

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

Библиотека

Отдел справочной и информационной работы

**«Библиографический указатель опубликованных работ
профессорско-преподавательского состава БГУИР
за 1964-2014 гг.»**

Составитель:

главный библиограф Трофимович Н.М.

Ответственный:

зав.ОСБиР Н.В. Рахманько

МИНСК 2014

Библиографический указатель опубликованных работ профессорско-преподавательского состава, БГУИР 1964-1014г. [Электронный ресурс]. – Электрон. текст. дан. (60 Мб). – Минск БГУИР, 2014. -1 опт. компакт-диск (CD-R). - Систем. требования : PC не ниже класса Pentium 4 512 Мб RAM ; программное обеспечение для просмотра файлов в формате Adobe PDF 7.0 ; свободное место на HDD 60 Мб ; привод для компакт дисков CD-ROM 2-х и выше.

Компьютерная верстка Курасов А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

1. Часть 1. Книги	6
Авторский указатель	55
2. Часть 2. Статьи	71
Авторский указатель	1196

Введение

Издание «Библиографического указателя опубликованных работ профессорско-преподавательского состава БГУИР» приурочено к 50-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».

Предназначен для информирования научных работников, студентов и лиц, занимающихся научно-исследовательской работой.

Часть 1. Книги

- 1 **B 78** Borisenko V. E.
Physics, Chemistry and Application of Nanostructures : Review and Short Notes to Nanomeeting-2001 / Borisenko V. E., Gaporenko S. V., Gurin V. S. - Minsk, Belarus 2001, 22-25 May. - 488 p.
- 2 **B 78** Borisenko V. E.
Physics, Chemistry and Application of Nanostructures : Review and Short Notes to Nanomeeting 2003 / Borisenko V. E., Gaporenko S. V., Gurin V. S. - Minsk, Belarus 2003, 20-23 May. - 574 p.
- 3 **B 78** Borisenko V. E.
Physics, Chemistry and Application of Nanostructures : Review and Short Notes to Nanomeeting-2005 / Borisenko V. E., Gaporenko S. V., Gurin V. S. - Minsk, Belarus 2005, 24-27 May. - 604 p.
- 4 **B 78** Borisenko V. E.
Physics, Chemistry and Application of Nanostructures : Review and Short Notes to Nanomeeting-2007 / Borisenko V. E., Gaporenko S. V., Gurin V. S. - Minsk, Belarus 2007, 22-25 May. - 606 p.
- 5 **B 78** Borisenko V. E.
What is what in the Nanoworld : a Handbook on Nanoscience and Nanotechnology Second, Completely Revised and Enlarged Edition / Borisenko V. E., Ossicini S. : WILEY-VCH Verlag GmbH & CO. KGaA 2008. - 520 p.
- 6 **P 59** Borisenko V. E.
Physics, Chemistry and Application of Nanostructures : Review and Short Notes to Nanomeeting ' 97 / Borisenko V. E., Gaporenko S. V., Filonov A. B., Gurin V. S. - Minsk, Belarus 1997, 19-23 May. - 335 p.
- 7 **P 59** Borisenko V. E.
Physics, Chemistry and Application of Nanostructures : Review and Short Notes to Nanomeeting ' 99 / Borisenko V. E., Gaporenko S. V., Filonov A. B., Gurin V. S. - Minsk, Belarus 1999. - 413 p.
- 8 **621.382** Абрамов И. И.
A 16 Лекции по моделированию элементов интегральных схем / Абрамов И. И. - М. - 152 с.
- 9 **621.382** Абрамов И. И.
A 16 Численное моделирование элементов интегральных схем / Абрамов И. И., Харитонов В. В. ; под. ред. А. Г. Шашкова. - Мн. : Высшая школа 1990. - 223 с.
- 10 **621.382** Абрамов И. И.
A 16 Моделирование физических процессов в элементах кремниевых интегральных микросхем / Абрамов И. И. - Мн. : БГУ 1999. - 189 с.

- 11 **621.382** Абрамов И. И.
A 16 Численное моделирование металлических одноэлектронных транзисторов / Абрамов И. И., Новик Е. Г. - Мн. : Бестпринт 2000. - 164 с.
- 12 **63** Аверьянов В. Я.
A 19 Анти-"Ледокол" : Возражение ветерана Великой Отечественной войны / Аверьянов В. Я. - Мн. : БГУИР 2002. - 54 с.
- 13 **539** Аверьянова А. В.
A 19 Что нужно знать о радиации / Аверьянова А. В., Луговский В. П. - Мн. : Высшэйшая школа 1992. - 238 с.
- 14 **531** Аверьянов В. Я.
A 19 Электро-дипольная теория гравитации : монография / Аверьянов В. Я. - Мн. : Бестпринт 2004. - 68 с.
- 15 **531** Аверьянов В. Я.
A 19 Электро-дипольная теория гравитации / Аверьянов В. Я. - Мн. : Бестпринт 2008. - 57 с.
- 16 **621.396.96** Аверьянов В. Я.
A 19 Разнесенные радиолокационные станции и системы / Аверьянов В. Я. / науч. ред. А. Е. Охрименко. - Мн. : Наука и техника 1978. - 182 с.
- 17 **681.3** Достанко А. П.
A 22 Автоматизированные обучающие системы и инструментальные средства для их разработки / Достанко А. П., Кундас С. П., Русак И. М., Пикуль М. И., Стацук И. П., Баранов Е. В. - Мн. : БГУИР 1997. - 116 с.
- 18 **621.385** Аксенчик А. В.
A 42 Мощные приборы СВЧ с дискретным взаимодействием (теория и оптимизация) / Аксенчик А. В., Кураев А. А. - Мн. : Бестпринт 2003. - 376 с.
- 19 **621.396.6** Алексеев В. Ф.
A 47 Сборник задач по конструированию и технологии РЭС: Учебное пособие для студ. спец. "Конструирование и технология РЭС / Алексеев В. Ф., Образцов Н. С., Хмыль А. А. ; Под ред В. Ф. Алексеева и Н. С. Образцова. - Мн : БГУИР 1997. - 91 с.: ил
- 20 **621.395** Алишев Я. В.
A 50 Перспективные информационные технологии в волоконно-оптических сетях телекоммуникаций : монография / Алишев Я. В., Урядов В. Н. - Мн. : Бестпринт 2003. - 192 с.
- 21 **621.39** Алишев Я. В.
A 50 Многоканальные системы передачи оптического диапазона: Учеб. пособие / Алишев Я. В. - Мн. : Выш.шк. 1986. - 236 с.
- 22 Алпеева Т. М.

- A 51** Религия и современная идеологическая борьба / Алпеева Т. М. - Мн. : О-во "Знание" БССР 1980. - 19 с.
- 23 Алпеева Т. М.
A 51 Место и роль религии в современной идеологической борьбе / Алпеева Т. М.
- 24 Алпеева Т. М.
A 51 Примерная программа по научному атеизму школ молодого лектора / Алпеева Т. М. - Мн. 1983. - 113 с.
- 25 **4 И(англ.)** Тарасова Е. П.
A 64 Английский язык : Для студ. радиотехн. спец. вузов / Тарасова Е. П., Шелягова Т. Г., Дербичева Т. Д., Киселева В. П., Фиранчук А. Н., Шавель Н. И. - Мн. : Выш. шк. 1987. - 232 с.
- 26 **007** Степанова М. Д.
A 64 Анализ геоинформационных данных. Компьютерный практикум : учебное пособие / Степанова М. Д., Самодумкин С. А., Гулякина Н. А., Крючков А. Н. ; под ред. В. В. Голенкова. - Мн. : БГУИР 2005. - 215 с. : ил.
- 27 **681.3** Андриянов А. В.
A 65 Цифровая обработка информации в измерительных приборах и системах / Андриянов А. В., Шпак И. И. - Мн. : Выш.шк. 1987. - 176 с.
- 28 **681.3** Аникеенко В. Ф.
A 67 Программирование на микроЭВМ:Справ.пособие / Аникеенко В. Ф. , Киселев Б. М., Убийконь В. И. - Мн. : Выш.шк. 1987. - 190 с.
- 29 **621.396.6** Анкуда С. Н.
A 67 Радиоэлектронные устройства и комплексы : учебное пособие / Анкуда С. Н., Першин В. Т., Шпак И. И. - Мн. : МГВРК 2012. - 568 с.
- 30 **621.382** Ануфриев Д. Л.
A 73 Конструкционные методы повышения надежности интегральных схем : учебное пособие / Ануфриев Д. Л., Горлов М. И., Достанко А. П. - Мн. : Интегралполиграф 2007. - 264 с.
- 31 **621.391** Апорович А. Ф.
A 76 Статистическая оценка селекции радиосигналов / Апорович А. Ф., Демидович Г. Н., Тригубович В. Б. ; под ред. А. Ф. Апоровича. - Мн. : Бестпринт 2010. - 140 с.
- 32 **621.396.9** Апорович А. Ф.
A 76 Радиотехнические системы передачи информации:Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов / Апорович А. Ф., Чердынцев В. А. - Мн : Выш. шк 1985. - 217 с.
- 33 **621.396** Апорович А. Ф.
A 76 Статистическая теория электромагнитной совместимости

радиоэлектронных средств / Аповорич А. Ф. /Под ред. В. Я. Аверьянова. - Мн. : Наука и техника 1984. - 215 с.

- 34 **621.396.9** Аповорич А. Ф.
А 76 Проектирование радиотехнических систем: Учеб. пособие / Аповорич А. Ф. - Мн. : Выш.шк. 1988. - 221 с.
- 35 **621.396** Аповорич А. Ф.
А 76 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств : Учебное пособие / Аповорич А. Ф. - Мн. : Бестпринт 2003. - 308 с.
- 36 **68** Асаенок И. С.
А 90 Радиационная безопасность : учебное пособие / Асаенок И. С., Навоша А. И. - Мн. : Бестпринт 2004. - 106 с.
- 37 **658** Асаенок И. С.
А 90 Профессиональные риски : методология анализа и управление / Асаенок И. С., Кученева Е. Е., Минаковский А. Ф. - Мн. : Бестпринт 2009. - 181 с.
- 38 **502** Асаенок И. С.
А 90 Среда обитания : риск, здоровье, экономика : монография / Асаенок И. С. - Мн. : Бестпринт 2006. - 221 с.
- 39 **65** Афитов Э. А.
А 94 Планирование на предприятии : учебное пособие / Афитов Э. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - Мн. : Высшэйшая школа 2006. - 302 с.
- 40 **65** Афитов Э. А.
А 94 Планирование на предприятии / Афитов Э. А. - Мн. : Высшэйшая школа 2001. - 286 с.
- 41 **65** Афитов Э. А.
А 94 Планирование на предприятии: Учебное пособие / Афитов Э. А. - Мн. : Выш. шк. 2001. - 285 с.
- 42 **681.3** Баранов С. И.
Б 24 Автоматизация проектирования ЦВМ: Учеб. пособие для вузов по спец.0608 "ЭВМ" / Баранов С. И., Журавина Л. Н., Скляров В. А. - Мн. : Выш.шк. 1981. - 206 с.
- 43 **681.3** Баранов С. И.
Б 24 Цифровые устройства на программируемых БИС с матричной структурой / Баранов С. И., Скляров В. А. - М. : Радио и связь 1986. - 272 с.
- 44 **681.3** Баранов С. И.
Б 24 Автоматы и программируемые матрицы / Баранов С. И., Синев В. Н. - Мн : Высш. шк 1980. - 135 с.
- 45 **621.395** Баркун М. А.

- Б 25** Цифровые автоматические телефонные станции / Баркун М. А. - Мн :
Выш.шк 1990. - 191с.
- 46 Бартош Ч. К.
Б 26 Социалистическая дисциплина труда и повышение качества продукции /
Бартош Ч. К. - Мн. : Общество "Знание" БССР 1979. - 19 с.
- 47 **621.385** Батура М. П.
Б 28 Моделирование и оптимизация мощных электронных приборов СВЧ /
Батура М. П., Кураев А. А., Сеницын А. К. - Мн. : БГУИР 2006. - 275 с.
- 48 **621.372** Батура М. П.
Б 28 Теория электрических цепей : учебник / Батура М. П., Кузнецов А. П.,
Курулев А. П. ; под общ. ред. А. П. Курулева. - Мн. : Высшэйшая школа
2004. - 608 с. : ил.
- 49 **621.385** Батура М. П.
Б 28 Основы теории, расчета и оптимизации современных электронных
приборов СВЧ / Батура М. П., Кураев А. А., Сеницын А. К. - Мн. : БГУИР
2007. - 246 с. : ил.
- 50 **681.5** Батура М. П.
Б 28 Дискретные системы с фазовым управлением / Батура М. П. /под общ.
ред. А. П. Кузнецова. - Мн. : Ин-т техн. кибернетики НАН Беларуси 2002. -
152 с.
- 51 **681.3** Бахтизин В. В.
Б 30 Стандартизация и сертификация программного обеспечения : учебное
пособие / Бахтизин В. В., Глухова Л. А. - Мн. : БГУИР 2006. - 200 с. : ил.
- 52 **681.3** Бахтизин В. В.
Б 30 Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для
студентов вузов [доп. МО РБ] / Бахтизин В. В., Глухова Л. А. - Мн. :
БГУИР 2010. - 267 с.
- 53 Белова Л. Н.
Б 43 Сборник научно-популярных и общетехнических тестов по английскому
языку / Белова Л. Н., Кавун А. Г. - Мн. : МРТИ 1969. - 39 с.
- 54 Белова Л. Н.
Б 43 Сборник текстов по электротехнике, радиотехнике и электронике на
английском языке / Белова Л. Н., Кавун А. Г. ; под ред. В. К. Пажитных. -
Мн. : МРТИ 1970. - 176 с.
- 55 **621.382** Белоус А. И.
Б 43 Схемотехника биполярных микросхем для высокопроизводительных
систем обработки информации / Белоус А. И., Пономарь В. Н., Силин А. В.
- Мн. : Полифакт 1998. - 162 с. : ил.
- 56 **65** Беляцкий Н. П.

- Б 44** Менеджмент: Деловая карьера / Беляцкий Н. П. - Мн. : Выш. шк. 2001. - 302 с.: ил.
- 57 **65** Беляцкий Н. П.
Б 44 Интеллектуальная техника менеджмента: Учебное пособие / Беляцкий Н. П. - Мн. : Новое знание 2001. - 320 с.
- 58 **621.382** Бельский А. Я.
Б 44 Электронные приборы: электронные компоненты и аналоговые устройства : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Бельский А. Я. - Мн. : БГУИР 2013. - 256 с.
- 59 **681.3** Бибило П. Н.
Б 59 Задачи по проектированию логических схем с использованием языка VHDL : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Бибило П. Н. - М. : URSS 2010. - 328 с.
- 60 **681.3** Бибило П. Н.
Б 59 VHDL. Эффективное использование при проектировании цифровых систем / Бибило П. Н., Авдеев Н. А. - М. : СОЛОН-Пресс 2006. - 344 с.
- 61 **621.382** Бибило П. Н.
Б 59 Системы проектирования интегральных схем на основе языка VHDL. StateCad, ModelSim, LeonardoSpectrum / Бибило П. Н. - М. : СОЛОН-Пресс 2005. - 384 с.
- 62 **681.3** Бибило П. Н.
Б 59 Основы языка VHDL : учебное пособие [доп. МО РФ] / Бибило П. Н.. - 3-е изд., доп. - М. : [ЛКИ] 2007. - 328 с.
- 63 **681.3** Бибило П. Н.
Б 59 Основы языка VHDL / Бибило П. Н. - М. : СОЛОН-Р 2000. - 200 с.
- 64 **681.3** Бибило П. Н.
Б 59 Основы языка VHDL / Бибило П. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : СОЛОН-Р 2002. - 224 с.
- 65 **621.396.62** Богданович Б. М.
Б 73 Радиоприемные устройства: Учеб. пособие для радиотехн. вузов / Богданович Б. М., Окулич Н. И. ; Под общ. ред. Б. М. Богдановича. - Мн. : Выш. шк 1990. - 427 с.
- 66 **621.396.62** Богданович Б. М.
Б 73 Радиоприемные устройства : Учеб. пособие для вузов/Под.общ.ред.Б.М.Богдановича / Богданович Б. М., Окулич Н. И. - Мн. : Выш.шк. 1991. - 428 с.
- 67 **621.396.62** Богданович Б. М.
Б 73 Радиоприемные устройства с большим динамическим диапазоном / Богданович Б. М. - М. : Радио и связь 1984. - 177 с.

- 68 **621.375** Богданович Б. М.
Б 73 Проектирование усилительных устройств: Учебное пособие для радиотехнич. спец. вузов / Богданович Б. М., Бачило Л. С. - Мн : Выш. школа 1985. - 237 с.: ил.
- 69 Богданова Т. П.
Б 73 Молодой рабочий: гражданское и профессиональное становление / Богданова Т. П. - Мн. : Беларусь 1981. - 142 с.
- 70 Богданович Б. М.
Б 73 Радиотехнические измерения : итоги научно-исследовательских работ лаборатории кафедры радиоприемных устройств МРТИ / Богданович Б. М. /под ред. Б. М. Богдановича. - Мн. 1965. - 92 с.
- 71 **621.396.62** Богданович Б. М.
Б 73 Устройство радиовещательных приемников / Богданович Б. М. - Мн. : Беларусь 1966. - 126с.
- 72 **621.396** Богданович Б. М.
Б 73 Краткий радиотехнический справочник / Богданович Б. М., Ваксер Э. Б. - Мн. : Беларусь 1968. - 560 с. : черт.
- 73 Богданович Б. М.
Б 73 Телевидение - наш помощник / Богданович Б. М., Ваксер Э. Б. - М. : Знание 1971. - 48 с.: черт.
- 74 **621.396** Богданович Б. М.
Б 73 Краткий радиотехнический справочник.(Техника радиовещательного приёма) / Богданович Б. М., Ваксер Э. Б. - Мн. : Беларусь 1976. - 335 с.
- 75 Богданова Т. П.
Б 73 Образ жизни и социальная активность личности / Богданова Т. П. - Мн. : Общество "Знание" БССР 1979. - 20 с.
- 76 **621.396.62** Богданович Б. М.
Б 73 Проектирование элементов радиоприемных устройств (управляемых электронных аттенюаторов) : учебное пособие / Богданович Б. М., Ваксер Э. Б., Окулич Н. И. ; под ред. Б. М. Богдановича. - Мн. : Вышэйшая школа 1979. - 192 с.
- 77 **621.396.62** Богданович Б. М.
Б 73 Нелинейные искажения в усилительных устройствах / Богданович Б. М. - М. : Связь 1980. - 279 с.
- 78 **621.375** Богданович Б. М.
Б 75 Основы теории и расчета малосигнальных электронных усилителей с контролируемыми нелинейными искажениями / Богданович Б. М. - Мн. : Выш.шк. 1974. - 428 с.

- 79 **53** Болсун А. И.
Б 79 Краткий словарь физических терминов / Болсун А. И. - Мн. : Высшая школа 1979. - 414 с.
- 80 **53** Болсун А. И.
Б 79 Физика в экзаменационных задачах : справочное пособие для абитуриентов, школьников и студентов / Болсун А. И., Галякевич Б. К. - Мн. : Беларуская энцыклапедыя імя Пятруся Броўкі 2008. - 505 с.
- 81 **53** Болсун А. И.
Б 79 Физика в экзаменационных вопросах и ответах / Болсун А. И., Галякевич Б. К.. - 2-е изд. - Мн. : Беларуская энцыклапедыя 1997. - 319 с. : ил.
- 82 **53** Болсун А. И.
Б 79 Физика : краткий словарь-справочник / Болсун А. И., Галякевич Б. К. - Мн. : Беларуская энцыклапедыя 1997. - 320 с. : ил.
- 83 **Б 81** Бондаренко В. Ф.
Методы оптимального планирования диспетчирования вычислительных систем / Бондаренко В. Ф., Кирпичников В. М., Шкляр В. Б. : БелНИИТИ 1976. - 95 с.
- 84 **512** Борисенко О. Ф.
Б 82 Высшая математика для технических университетов : линейная алгебра / Борисенко О. Ф., Карпук А. А. - Мн. : Харвест 2012. - 224 с.
- 85 **621.382** Борисенко В. Е.
Б 82 Нанoeлектроника : учебное пособие [доп. МО РБ] / Борисенко В. Е., Воробьева А. И., Уткина Е. А. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний 2009. - 223 с.
- 86 **533** Бордусов С. В.
Б 82 Плазменные СВЧ технологии в производстве изделий электронной техники / Бордусов С. В. /под ред. А. П. Достанко. - Мн. : Бестпринт 2002. - 452 с.
- 87 **539** Борисенко В. Е.
Б 82 Твердофазные процессы в полупроводниках при импульсном нагреве / Борисенко В. Е. /ред. В. А. Лабунов. - Мн. : Навука і тэхніка 1992. - 148 с.: ил.
- 88 **621.396.6** Боровиков С. М.
Б 83 Теоретические основы конструирования, технологии и надежности: Учебник для студ. инженерно-технич. спец. вузов / Боровиков С. М. - Мн. : Изд-во Дизайн ПРО 1998. - 336 с.: ил.
- 89 **Б 87** Брежнев Б. П.
О взаимном отображении спектра Фурье и Уолша / Брежнев Б. П., Дубовец В. Д. - Мн. 1976. - 113 с.

- 90 **621.396** Ткаченко А. П.
Б 95 Бытовая радиоэлектронная техника: Энциклопедич. справочник / Ткаченко А. П., Баркун М. А., Богданович Б. М., Болсун А. И., Макаенок С. А., Малевич И. Ю., Петровский А. А., Сацута В. М. ; Под ред. А. П. Ткаченко. - Мн. : БелЭН 1995. - 832 с.: ил.
- 91 **621.396.62** Ваксер Э. Б.
В 14 Основы расчета и проектирования приемно-усилительных устройств на полупроводниковых приборах и микросхемах: Конспект лекций / Ваксер Э. Б. - Мн. : МРТИ 1973. - 208 с.
- 92 **621.385** Ваксер Э. Б.
В 14 Электронные лампы для радиовещательных приёмников и телевизоров / Ваксер Э. Б. - Мн. : Беларусь 1966. - 104 с.
- 93 **621.38** Валенко В. С.
В 15 Электроника и микросхемотехника: Учебное пособие / Валенко В. С., Хандогин М. С. - Мн. : Беларусь 2000. - 320 с. : ил
- 94 **621.38** Валенко В. С.
В 15 Электроника и микросхемотехника : Учебное пособие / Валенко В. С., Хандогин М. С. - Мн. : Бестпринт 2003. - 320 с.
- 95 **621.38** Валенко В. С.
В 15 Электроника и микросхемотехника : учебное пособие [доп. МО РБ] / Валенко В. С., Хандогин М. С. - Мн. : Бестпринт 2003. - 320 с.
- 96 **53** Варыкаш В. М.
В 18 Кіраўніцтва да рашэння задач па агульнай фізіцы : Вучэб. дапаможнік / Варыкаш В. М., Цэдрык М. С. - Мн. : Вышэйшая школа 1995. - 297 с.
- 97 **53** Варыкаш В. М.
В 18 Кіраўніцтва да рашэння задач па агульнай фізіцы : вучэбны дапаможнік / Варыкаш В. М., Цэдрык М. С. - Мн. : Выш. шк. 1995. - 297 с.
- 98
В 18 Варикаш В. М.
Пособие по решению задач по статистической физике / Варикаш В. М. - Мн. : МРТИ 1981. - 113 с.
- 99 **53** Варикаш В. М.
В 18 Избранные задачи по элементарной физике / Варикаш В. М., Цедрик М. С.. - 4-е изд., перераб. и доп. - Мн. : Вышэйшая школа 1972. - 400 с.
- 100 **53** Варикаш В. М.
В 18 Сборник задач по статистической физике / Варикаш В. М., Болсун А. И., Аксенов В. В. - Мн. : Вышэйшая школа 1979. - 221 с.
- 101 **681.3** Батура М. П.

- В 24** Вводный курс обучения на компьютере: Учебно-методическое пособие / Батура М. П., Бурцев А. А., Корбит А. Г., Шестакович В. П., Убийконь В. И. ; Под ред. М. П. Батуры. - Мн. : БГУИР 1997. - 218 с.
- 102 **681.3** Вишняков В. А.
В 55 Аппаратно-программные средства процессоров логического вывода / Вишняков В. А., Буланже Д. Ю., Герман О. В. - М. : Радио и связь 1991. - 263 с.
- 103 **681.3** Вишняков В. А.
В 55 Системное обеспечение микроЭВМ:[Учеб. пособие для вузов по спец. 22.01"Вычислит. машины, системы, комплексы и сети",22.04 "Прогр. обеспечение выч. техники и автоматиз.систем"] / Вишняков В. А., Петровский А. А. - Мн : Высш. шк 1990. - 303 с.
- 104 **681.3** Вишняков В. А.
В 55 Организация вычислительных процессов ЭВМ и систем: Учеб. пособие для вузов / Вишняков В. А. - Мн. : Выш.шк. 1988. - 207 с.
- 105 **621.396.6** Волонцевич Г. А.
В 68 Бытовую радиоэлектронику ремонтируем сами / Волонцевич Г. А. - Мн. : Польша 1991. - 173 с.: схем.
- 106 **621.01** Вышинский Н. В.
В 95 Техническая механика : курсовое проектирование : учебное пособие / Вышинский Н. В. - Мн. : Бестпринт 2001. - 164 с.
- 107 Галко И. К.
Г 16 Нравственное воспитание рабочих, ИТР и служащих в производственных коллективах / Галко И. К. - Мн. : Общество "Знание" БССР 1979. - 22 с.
- 108 Галко И. К.
Г 16 Пути усиления творческого характера труда в промышленности БССР в условиях развитого социализма / Галко И. К. - Мн. : БелНИИТИ 1979. - 27 с.
- 109 **621.315** Гапоненко Н. В.
Г 19 Пленки, сформированные золь-гель методом на полупроводниках и в мезопористых матрицах / Гапоненко Н. В. - Мн. : Беларуская навука 2003. - 136 с.
- 110 **621.396.61** Гарматюк С. С.
Г 20 Радиопередающие устройства. Сборник задач и упражнений : Учебное пособие / Гарматюк С. С., Листопад Н. И., Ясюля Г. И. - Мн. : Адукацыя і выхаванне 2004. - 120 с.
- 111 **007** Герман О. В.
Г 38 Введение в теорию экспертных систем и обработку знаний: Учеб. пособие для студ. спец. "Автоматизированные системы обработки информации и управления" / Герман О. В. - Мн. : Дизайн ПРО 1995. - 255 с.: ил.

- 112 **007**
Г 38 Герман О. В.
Неклассические логические исчисления : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Герман О. В. - Мн. : БГУИР 2012. - 124 с.
- 113 **681.3**
Г 38 Герман О. В.
JAVA и Интернет бизнес / Герман О. В., Герман Ю. О. - Мн. : Бестпринт 2010. - 384 с.
- 114 **63**
Г 51 Новік Я. К.
Гісторыя Беларусі : вучэбны дапаможнік у 2-х ч. [зацв. МА РБ] Ч. 1 : ад старажытных часоў - па люты 1917г. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Качалаў І. Л., Антонова Л. Я., Загарульская В. Э., Зуева З. І., Лютава В. У., Новік Н. Я., Парфянкоў У. Я., Цяплова В. А. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 2-е выд., перепрац. і дап. - Мн. : Універсітэцкае 2000. - 416 с.
- 115 **63**
Г 51 Новік Я. К.
Гісторыя Беларусі : вучэбны дапаможнік у 2-х ч. [дап. МА РБ] Ч. 2 : Люты 1917г. - 2000г. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Забродскі Э. А., Бобер М. А., Жданко Л. Ю., Канцавая Ж. А., Коршук У. К., Котаў А. І., Куракевіч Н. І., Лютава В. У., Парфянкоў У. Я., Сакалоў М. К., Сташкевіч М. С. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 2-е выд., перапрац. і дап. - Мн. : Універсітэцкае 2000. - 464 с.
- 116 **63**
Г 51 Новік Я. К.
Гісторыя Беларусі : падручнік у 2-х ч. Ч. 1 : Ад старажытных часоў - па люты 1917г. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Качалаў І. Л., Загарульская В. Э., Зуева З. І., Лютава В. У., Новік Н. Я., Парфянкоў У. Я., Цяплова В. А. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - Мн. : Вышэйшая школа 2003. - 416 с.
- 117 **63**
Г 51 Новік Я. К.
Гісторыя Беларусі : падручнік у 2-х ч. Ч. 2 : Люты 1917г. - 2002г. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Забродскі Э. А., Бобер М. А., Жданко Л. Ю., Канцавая Ж. А., Коршук У. К., Котаў А. І., Куракевіч Н. І., Лютава В. У., Парфянкоў У. Я., Сакалоў М. К., Сташкевіч М. С. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - Мн. : Вышэйшая школа 2003. - 472 с.
- 118 **63**
Г 51 Новік Я. К.
Гісторыя Беларусі : падручнік у 2 ч. [зацв. МА РБ] Ч. 1 : Ад старажытных часоў - па люты 1917 г. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Качалаў І. Л., Загарульская В. Э., Зуева З. І., Лютава В. У., Новік Н. Я., Парфянкоў У. Я., Цяплова В. А. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 2-е выд. - Мн. : Вышэйшая школа 2006. - 416 с.
- 119 **63**
Г 51 Новік Я. К.
Гісторыя Беларусі : падручнік у 2 ч.[зацв. МА РБ] Ч. 2 : Люты 1917 г. - 2004 г. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Забродскі Э. А., Бобер М. А., Жданко Л. Ю., Канцавая Ж. А., Коршук У. К., Котаў А. І., Куракевіч Н. І., Лютава В. У., Парфянкоў У. Я., Сакалоў М. К., Сташкевіч М. С. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 2-е выд. - Мн. : Вышэйшая школа 2006. - 472 с.

- 120 **63** Новік Я. К.
Г 51 Гісторыя Беларусі : падручнік у 2 ч. Ч. 1 : Ад старажытных часоў - па люты 1917 г. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Качалаў І. Л., Загарульская В. Э., Зуева З. І., Лютава В. У., Новік Н. Я., Парфянкоў У. Я., Цяплова В. А. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 3-е выд., дапрац. і дап. - Мн. : Вышэйшая школа 2007. - 398 с.
- 121 **63** Новік Я. К.
Г 51 Гісторыя Беларусі : падручнік у 2 ч. Ч. 2 : Люты 1917 г. - 2006 г. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Забродскі Э. А., Бобер М. А., Коршук У. К., Котаў А. І., Куракевіч Н. І., Лютава В. У., Мікалаева Л. В., Новік Н. Я., Парфянкоў У. Я., Сакалоў У. Я., Сташкевіч М. С. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - 3-е выд. - Мн. : Вышэйшая школа 2007. - 445 с.
- 122 **539** Гиро А. М.
Г 51 Композиционные пленки для систем магнитной записи / Гиро А. М. - Мн. : Бестпринт 2005. - 226 с.
- 123 **63** Новік Я. К.
Г 51 Гісторыя Беларусі : У 2 ч. Ч.1. Ад старажытных часоў -- па люты 1917 г.: Вучэб. дапам. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Качалаў І. Л., Антонова Л. Я., Загарульская В. Э., Зуева З. І., Лютава В. У., Парфянкоў У. Я., Цяплова В. А. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - Мн. : Універсітэцкае 1998. - 416 с.
- 124 **63** Новік Я. К.
Г 51 Гісторыя Беларусі: У 2ч. Ч.2. Люты 1917--1997 гг. / Новік Я. К., Марцуль Г. С., Забродскі Э. А., Бобер М. А., Жданко Л. Ю., Канцавая Ж. А., Коршук У. К., Котаў А. І., Куракевіч Н. І., Лютава В. У., Парфянкоў У. Я., Сакалоў М. К., Сташкевіч М. С. ; пад рэд. Я. К. Новіка, Г. С. Марцуля. - Мн. : Універсітэцкае 1998. - 464 с.
- 125 **621.382** Глазков И. М.
Г 52 Генераторы изображений в производстве интегральных микросхем / Глазков И. М., Райхман Я. А. ; ред. Э. И. Точицкий. - Мн : Наука и техника 1981. - 144 с.
- 126 **681.3** Глухова Л. А.
Г 55 Методология структурного анализа и проектирования SADT: Учеб. пособие / Глухова Л. А., Бахтизин В. В. - Мн. : БГУИР 2001. - 24 с.
- 127 **681.3** Голенков В. В.
Г 60 Аппаратное и программное обеспечение сетей и основы защиты информации : учебно-методическое пособие для студентов вузов [рек. УМО РБ] / Голенков В. В., Колб Д. Г., Ивашенко В. П. - Мн. : БГУИР 2010. - 111 с.
- 128 **621.382** Горлов М. И.

- Г 69** Обеспечение и повышение надежности полупроводниковых изделий в процессе серийного производства / Горлов М. И., Ануфриев Л. П. - Мн. : Бестпринт 2003. - 202 с.
- 129 **621.7** Горохов В. А.
Г 70 Технология обработки материалов : учебное пособие для вузов / Горохов В. А. - Мн. : Беларуская навука 2000. - 439 с.
- 130 **621.7** Горохов В. А.
Г 70 Технология обработки материалов: Учебное пособие для вузов / Горохов В. А. - Мн. : Беларуская навука 2000. - 439 с.: ил.
- 131 **621.01** Горохов В. А.
Г 70 Проектирование технологической оснастки : учебник для студ. машиностроит. спец. высш. учебных заведений / Горохов В. А. - Мн. : Бярвита 1997. - 344 с.
- 132 **621.9** Горохов В. А.
Г 70 Анализ и проектирование приспособлений: Учебно-метод. рекомендации. Ч.1-2 / Горохов В. А. - Витебск 1981. - 176 с.
- 133 **621.3** Горохов В. А.
Г 70 Оформление курсовых проектов по технологии машиностроения: Учебно-методич. пособие / Горохов В. А., Махаринский Е. И. - Витебск 1981. - 49 с.
- 134 **621.9** Горохов В. А.
Г 70 Проектирование и расчет приспособлений: Учеб. пособие для студентов вузов машиностроит. спец. / Горохов В. А. - Мн. : Высш.шк. 1986. - 238 с.
- 135 **744** Гракович В. Ю.
Г 75 Сборник задач по инженерной графике (проекционное черчение для радиотехнических специальностей): Учебное пособие для вузов / Гракович В. Ю., Киркевич Г. С., Козел В. И. - Мн. : Выш.шк. 1981. - 335 с.
- 136
Г 75 Гракович В. Ю.
Учебно-методическое пособие по проекционному черчению : учебное пособие / Гракович В. Ю., Шимкович Г. Л. - Мн. : МВО БССР 1972. - 95 с.
- 137 **744** Гракович В. Ю.
Г 75 Сборник задач по инженерной графике (разъемные и неразъемные соединения радиотехнических деталей) / Гракович В. Ю., Шимкович Г. Л. - Мн. : Выш.шк. 1976. - 128 с.
- 138 **537** Гринчик Н. Н.
Г 85 Влияние тепловых и диффузионных процессов на распространение электромагнитных волн в слоистых материалах / Гринчик Н. Н., Достанко А. П. - Мн. : Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лынькова НАН РБ 2005. - 149 с.

- 139 **621.382** Гурский Л. И.
Г 95 Зарядовые свойства МОП-структур / Гурский Л. И., Румак Н. В., Куксо В. В. ; Под ред. А. П. Достанко. - Мн : Наука и техника 1980. - 200 с.: ил.
- 140 **621.382** Гурский Л. И.
Г 95 Проектирование микросхем / Гурский Л. И., Степанец В. Я. - Мн. : Наука и техника 1991. - 294 с.
- 141 **621.372** Гусинский А. В.
Г 96 Векторные анализаторы цепей миллиметровых волн : монография : в 3 ч. Ч. 1 : Основные понятия и представления теории преобразования сигналов и спектрального анализа / Гусинский А. В., Шаров Г. А., Кострикин А. М. - Мн. : БГУИР 2004. - 214 с.
- 142 **621.372** Гусинский А. В.
Г 96 Векторные анализаторы цепей миллиметровых волн : монография : в 3 ч. Ч. 3, кн.1 : Принципы построения и анализ схем векторных анализаторов цепей / Гусинский А. В., Шаров Г. А., Кострикин А. М. - Мн. : БГУИР 2008. - 240 с.
- 143 **621.372** Гусинский А. В.
Г 96 Векторные анализаторы цепей миллиметровых волн : монография : в 3 ч. Ч. 2 : Анализ СВЧ-цепей / Гусинский А. В., Шаров Г. А., Кострикин А. М. - Мн. : БГУИР 2005. - 402 с.
- 144 **621.372** Гусинский А. В.
Г 96 Векторные анализаторы цепей миллиметровых волн : монография : в 3 ч. Ч. 3, кн. 2 : Принципы построения и анализ схем векторных анализаторов цепей / Гусинский А. В., Шаров Г. А., Кострикин А. М. - Мн. : БГУИР 2008. - с. 241-507
- 145 **621.382** Данилюк А. Л.
Д 18 Влияние слабых магнитных полей на метастабильные структуры / Данилюк А. Л., Нарейко А. И. ; под ред. В. Е. Борисенко. - Барановичи : Барановичская укрупненная типография 2001. - 155 с.
- 146 **621.391** Дворников В. Д.
Д 24 Теория и практика низкоскоростных кодов : монография / Дворников В. Д., Конопелько В. К., Липницкий В. А. ; под ред. В. К. Конопелько. - Мн. : БГУИР 2002. - 210 с.
- 147 **681.3** Демидович Е. М.
Д 30 Конструирование программ и язык программирования (ассемблер, Си, С++) : Пособие для студентов БГУИР Ч. 2 / Демидович Е. М. - Мн. : Бестпринт 2003. - 300 с.
- 148 **681.3** Демидович Е. М.
Д 30 Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ : пособие для студентов БГУИР / Демидович Е. М. - Мн. : Бестпринт 2001. - 440 с.

- 149 **681.3** Демидович Е. М.
Д 30 Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ : пособие для студентов БГУИР / Демидович Е. М. - Мн. : Бестпринт 2004. - 384 с.
- 150 **681.3** Демидович Е. М.
Д 30 Конструирование программ и языки программирования (ассемблер, Си, С++) : пособие для студентов БГУИР Ч. 1 / Демидович Е. М. - Мн. : Бестпринт 2003. - 292 с.
- 151 **681.3** Демидович Е. М.
Д 30 Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ : пособие для студентов БГУИР / Демидович Е. М. - Мн. : Бестпринт 2003. - 384 с.
- 152 **681.3** Демидович Н. Т.
Д 30 Вычислительные машины и программирование: Учеб. пособие / Демидович Н. Т. - Мн : Изд."Университетское" 1985. - 271с.
- 153 Достанко А. П.
Д 70 Благородные металлы : справочник / Достанко А. П. - М. : Metallurgiya 1984. - 113 с.
- 154 **621.382** Достанко А. П.
Д 70 Технология интегральных схем: Учеб. пособие / Достанко А. П. - Мн : Выш. шк. 1982. - 206 с.
- 155 **681.3** Достанко А. П.
Д 70 Технология производства ЭВМ: Учебник / Достанко А. П., Пикуль М. И., Хмыль А. А. - Мн. : Выш. шк. 1994. - 347 с.: ил.
- 156 **621.382** Достанко А. П.
Д 70 Пленочные токопроводящие системы СБИС / Достанко А. П., Баранов В. В., Шаталов В. В. ; Под ред. Ю. Д. Чистякова. - Мн. : Выш.шк 1989. - 238 с.
- 157 **621.382.8** Достанко А. П.
Д 70 Анализ систем металлизации интегральных систем : учебное пособие по курсу "Технология микросистем" / Достанко А. П., Шаталов В. В. - Мн. 1975. - 34 с.
- 158 **621.385** Дробот С. В.
Д 75 Электронные приборы и устройства. Практикум : учебное пособие [доп. МО РБ] / Дробот С. В., Мельников В. А., Путилин В. Н. - Мн. : БГУИР 2009. - 256 с.
- 159 **007** Елисеева О. Е.
Е 51 Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем : учебное пособие [доп. МО РБ] / Елисеева О. Е. /под науч. ред. В. В. Голенкова. - Мн. : БГУИР 2009. - 151 с.
- 160 **007** Елисеева О. Е.
Е 51 Речевой интерфейс. Лабораторный практикум : учебно-методическое

пособие [рек.УМО РБ] : в 2 ч. Ч. 1 / Елисеева О. Е. /под ред. В. В. Голенкова. - Мн. : БГУИР 2008. - 44 с.

- 161 **621.317** Елизаров А. С.
Е 51 Автоматизация измерений параметров линейных невзаимных СВЧ четырехполосников / Елизаров А. С. - М : Сов. радио 1978. - 167 с.
- 162 **621.317** Елизаров А. С.
Е 51 Электрорадиоизмерения: Учебник для вузов / Елизаров А. С. - Мн. : Высш. шк. 1986. - 320 с.
- 163 **621.396.6** Емельянов В. А.
Е 60 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" / Емельянов В. А., Ланин В. Л., Хмыль А. А. - Мн. : БЕСТПРИНТ 1997. - 112 с.
- 164 **621.382** Емельянов В. А.
Е 60 Корпусирование интегральных схем / Емельянов В. А. - Мн. : "Полифакт" 1998. - 360 с.
- 165 **621.382** Емельянов В. А.
Е 60 Быстродействующие цифровые КМОП БИС / Емельянов В. А. - Мн. : "Полифакт" 1998. - 326 с.
- 166 **65** Ермакова Е. В.
Е 72 Труд женщин в рыночной системе: методологический и теоретический аспекты проблемы / Ермакова Е. В. - Мн. : БГУ 2002. - 100 с.
- 167 **68** Жалковский В. И.
Ж 24 Защита населения в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Жалковский В. И., Ковалевич З. С. - Мн. : Мисанта 1998. - 112 с.
- 168 **681.3** Жданович В. М.
Ж 42 Конструирование периферийных устройств ЭВА: Схемы и конструкции: Учеб.пособие для вузов по спец."Конструирование и производство ЭВА" / Жданович В. М. - Мн. : Выш.шк. 1986. - 256 с.
- 169 **681.3** Жданович В. М.
Ж 42 Технические средства ЭВМ.Элементарная и конструктивная база:Справ.пособие / Жданович В. М. , Луговский В. П., Русак И. М. - Мн. : Выш.шк. 1991. - 637 с.
- 170 **681.2** Жданович В. М.
Ж 42 Детали и механизмы приборов и счетно-решающих устройств / Жданович В. М. - Мн. : МРТИ 1972. - 390 с.
- 171 Жданович В. М.
Ж 42 Ультразвук и его применение в народном хозяйстве / Жданович В. М. -

Мн. : Знание 1970. - 95 с.

- 172 **681.3**
Ж 42 Жданович В. М.
Конструирование периферийных устройств ЭВА:[Учеб. пособие для спец. "Конструирование и производство ЭВА" ву- зов] / Жданович В. М. - Мн. : Высш. шк. 1980. - 272 с.
- 173 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика: Основы аналитической геометрии и линейной алгебры. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: Учебное пособие для вузов Ч.1 / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн. : Высш.шк. 1992. - 384 с.
- 174 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика. Функции многих переменных. Интегральное исчисление функций одной и многих переменных. Векторный анализ : Учебное пособие для вузов / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн. : Высш.шк. 1993. - 411 с.
- 175 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика: Учебное пособие для вузов Ч.5 / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн. : Высш.шк. 1988. - 252 с.
- 176 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика: Учебное пособие для вузов Ч.4 / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн. : Высш.шк. 1987. - 240 с.
- 177 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика: Учебное пособие для вузов Ч.2 / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн. : Высш.шк. 1985. - 220 с.
- 178 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика: Учебное пособие для вузов Ч.3 / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн. : Высш.шк. 1985. - 208 с.
- 179 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика: Учебное пособие для вузов Ч.1 / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн. : Высш.шк. 1984. - 223 с.
- 180 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика: Дифференциальные уравнения. Ряды. Уравнения математической физики. Теория функций комплексной переменной : учебное пособие / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн. : Обозрение 1997. - 570 с.
- 181 **517**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Высшая математика: Операционное исчисление. Теория вероятности. Мат. статистика. Случайные процессы: Учебник / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн : ИРФ "Обозрение" 1997. - 445 с.

- 182 **51**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Математика для поступающих в вузы / Жевняк Р. М., Карпук А. А. - Мн : ИРФ" Обозрение" 1996. - 376 с.
- 183 **519**
Ж 45 Жевняк Р. М.
Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие для студентов инженерно-экономических специальностей вузов / Жевняк Р. М., Карпук А. А., Унукович В. Т. : Мн. 2000. - 382 с.
- 184 **65**
Ж 66 Живицкая Е. Н.
Синтез моделей распределительной логистики на базе системного анализа / Живицкая Е. Н., Гуринович О. В., Швед О. И. - Мн. : БГУИР 2008. - 183 с.
- 185
Ж 91 Журавлев В. Ф.
Оценка полезности при классификации объектов / Журавлев В. Ф., Журавлева Т. А., Мороз С. М. - Мн. 1976. - 95 с.
- 186 **621.372**
З 12 Забеньков И. И.
Теория и расчет нелинейных инерционных трактов передачи радиосигналов / Забеньков И. И. - Мн. : БГУИР 1998. - 194 с.
- 187 **681.3**
З 40 Лыньков Л. М.
Защита объектов связи от несанкционированного доступа : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Беляев Б. И., Катковский Л. В. - Мн. : БГУИР 2010. - 79 с.
- 188 **681.3**
З 40 Беляев Б. И.
Защита информации в банковских технологиях : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Беляев Б. И., Борботько Т. В., Гасенкова И. В., Зельманский О. Б., Катковский Л. В., Лыньков Л. М., Утин Л. Л. - Мн. : БГУИР 2011. - 127 с.
- 189 **681.3**
З 40 Лыньков Л. М.
Защита информации в банковских технологиях : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Мухуров Н. И., Беляев Б. И., Катковский Л. В. - Мн. : БГУИР 2009. - 196 с.
- 190 **681.3**
И 23 Иванюк А. А.
Проектирование контролепригодных цифровых устройств : монография / Иванюк А. А., Ярмолик В. Н. - Мн. : Бестпринт 2006. - 296 с.
- 191 **681.3**
И 49 Илюкович А. А.
МикроЭВМ и распределенная обработка информации / Илюкович А. А., Свирид Г. П. - Мн. : Университетское 1990. - 191 с.
- 192 **744**
И 62 Столер В. А.
Инженерная графика. Альбом заданий для выполнения сборочных чертежей : учебное пособие / Столер В. А., Резанко А. А., Мисько М. В., Малафей Т. В., Касинский Б. А. ; под ред. А. А. Резанко. - Мн. : БГУИР

2006. - 140 с. : ил.

- 193 **681.3**
И 73 Крючков А. Н.
Интеллектуальные технологии в геоинформационных системах : учебное пособие / Крючков А. Н., Самодумкин С. А., Степанова М. Д., Гулякина Н. А. ; под ред. В. В. Голенкова. - 2-е изд. с изменен. - Мн. : БГУИР 2006. - 201 с. : ил.
- 194 **681.3**
И 73 Крючков А. Н.
Интеллектуальные технологии в геоинформационных системах : учебное пособие / Крючков А. Н., Самодумкин С. А., Степанова М. Д., Гулякина Н. А. ; под ред. В. В. Голенкова. - Мн. : БГУИР 2004. - 203 с. : ил.
- 195 **621.315**
К 14 Казанцев А. П.
Электротехнические материалы: Учеб. пособие / Казанцев А. П. - Мн. : ДизайнПРО 1998. - 96 с.: ил.
- 196 **621.396.6**
К 17 Каленкович Н. И.
Механические воздействия и защита радиоэлектронных средств: Учеб. пособие для вузов / Каленкович Н. И., Фастовец Е. П., Шамгин Ю. В. - Мн. : Выш.шк. 1989. - 244 с.
- 197 **517**
К 26 Карпук А. А.
Высшая математика для технических университетов : введение в математический анализ / Карпук А. А. - Мн. : Харвест 2006. - 160 с.
- 198 **517**
К 26 Карпук А. А.
Сборник задач по специальным главам высшей математики : уравнения математической физики. Разностные уравнения. Z-преобразование. Дискретное преобразование Фурье / Карпук А. А., Жевняк Р. М. - Мн. : Харвест 2006. - 112 с.
- 199 **517**
К 26 Карпук А. А.
Высшая математика для технических университетов. Дифференциальное исчисление функций одной и многих переменных / Карпук А. А. - Мн. : Харвест 2007. - 288 с.
- 200 **517**
К 26 Карпук А. А.
Сборник задач по высшей математике : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 10 частях Ч. 7 : Интегральное исчисление функций многих переменных / Карпук А. А., Цегельник В. В., Баркова Е. А. - Мн. : БГУИР 2007. - 119 с. : ил.
- 201 **517**
К 26 Карпук А. А.
Высшая математика для технических университетов. Интегральное исчисление функций одной переменной / Карпук А. А. - Мн. : Харвест 2008. - 304 с.
- 202 **517**
К 26 Карпук А. А.
Сборник задач по высшей математике : учебное пособие [доп. МО РБ] : в

10 ч. Ч. 9 : Дифференциальные уравнения / Карпук А. А., Цегельник В. В., Ранцевич В. А. - Мн. : БГУИР 2008. - 166 с.

- 203 **621.34**
К 26 Карпович С. Е.
Системы перемещений на основе привода прямого действия / Карпович С. Е., Жарский В. В., Дайняк И. В. - Мн. : БГУИР 2008. - 239 с.
- 204 **681.3**
К 28 Касаткин А. И.
Профессиональное программирование на языке СИ. От Turbo C к Borland C++ : справочное пособие / Касаткин А. И., Вальвачев А. Н. ; под ред. А. И. Касаткина. - Мн. : Вышэйшая школа 1992. - 240 с.
- 205 **681.3**
К 28 Касаткин А. И.
Профессиональное программирование на языке СИ. Управление ресурсами : справочное пособие / Касаткин А. И. - Мн. : Вышэйшая школа 1992. - 432 с.
- 206 **681.3**
К 28 Касаткин А. И.
От TURBO C к BORLAND C++: Справ. пособие / Касаткин А. И., Вальвачев А. Н. ; Под ред. А. И. Касаткина. - Мн : Выш. шк. 1992. - 240 с.
- 207 **681.3**
К 28 Касаткин А. И.
Профессиональное программирование на языке Си. Системное программирование / Касаткин А. И. - Мн. : Выш. шк. 1992. - 432 с.
- 208 **15.1**
К 29 Харин Ю. А.
Категории социальной диалектики / Харин Ю. А., Рябоконт Н. В., Мамыкин И. П. - Мн. : БГУ 1978. - 199 с.
- 209 **681.3**
К 30 Качков В. П.
Ассоциативная память и ассоциативные процессоры в интеллектуальных компьютерах : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Качков В. П., Доморадов И. Я., Сердюков Р. Е. ; под науч. ред. В. В. Голенкова. - Мн. : БГУИР 2009. - 188 с.
- 210 **681.3**
К 30 Качков В. П.
Организация и функционирование традиционных и интеллектуальных компьютеров : учебное пособие / Качков В. П., Доморадов И. Я. ; под ред. В. В. Голенкова. - Мн. : БГУИР 2006. - 207 с.
- 211 **535**
К 32 Квасов Н. Т.
Оптика : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Квасов Н. Т., Савилова Ю. И., Зарембовская Т. А. - Мн. : БГУИР 2009. - 136 с.
- 212
К 32 Квашнина И. М.
Школы начальных знаний о природе, обществе и человеке - важная форма атеистического воспитания / Квашнина И. М. - Мн. : Общество "Знание" БССР 1979. - 20 с.
- 213
Квашнина И. М.

- К 32** Формы проявления модернизации в идеологии и деятельности современных религиозных организаций / Квашнина И. М. - Мн. : Общество "Знание" БССР 1980. - 24 с.
- 214 Кимбар Б. А.
К 40 Физика в живой природе / Кимбар Б. А., Варикаш В. М. - Мн. : Народная асвета 1967. - 95 с.
- 215 Кирпичников В. М.
К 43 Введение в программирование на ФОРТРАНЕ ЕС ЭВМ / Кирпичников В. М., Лопато Л. Г., Мельник Н. И. - Мн. : МРТИ 1976. - 113 с.
- 216 **658** Кириллов В. И.
К 43 Квалиметрия и системный анализ : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Кириллов В. И. - Мн. : Новое знание 2011. - 440 с.
- 217 **389** Кириллов В. И.
К 43 Метрологическое обеспечение технических систем : учебное пособие [доп. МО РБ] / Кириллов В. И. - Мн. : Новое знание - 700 с.
- 218 **658** Кириллов В. И.
К 43 Квалиметрия и системный анализ : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] : в 2 ч. Ч. 1 / Кириллов В. И. - Мн. : БГУИР 2009. - 72 с.
- 219 **621.397** Кириллов В. И.
К 43 Телевидение и передача изображений: Учеб. пособие для вузов по спец."Многоканальная электросвязь" / Кириллов В. И. , Ткаченко А. П. - Мн. : Выш.шк. 1988. - 319 с.
- 220 **621.397** Кириллов В. И.
К 43 Высокоэффективные системы информационного обмена для пространственно разнесенных телевизионных комплексов / Кириллов В. И. - Мн : Выш. шк. 1989. - 210 с.
- 221 **621.395** Кириллов В. И.
К 43 Многоканальные системы передачи : учебник / Кириллов В. И.. - 2-е изд. - М. : Новое знание 2003. - 751 с. : ил.
- 222 **621.395** Кириллов В. И.
К 43 Многоканальные системы передачи:Учебник / Кириллов В. И. - М. : Новое знание 2002. - 751 с.: ил.
- 223 **681.3** Климов Ю. С.
К 49 Программирование в среде TURBO PASCAL 6.0: Справ. пособие / Климов Ю. С., Касаткин А. И., Мороз С. М. - Мн. : Выш. шк. 1992. - 158 с.
- 224 **681.3** Климов Ю. С.
К 49 Программирование в среде Turbo Pascal 6.0 : справочное пособие / Климов Ю. С., Касаткин А. И., Мороз С. М. - Мн. : Вышэйшая школа 1992.

- 158 с.

- 225 **621.7**
К 51 Клубович В. В.
Ультразвуковая пайка в радио- и приборостроении / Клубович В. В. ,
Тявловский М. Д. - Мн. : Наука и техника 1985. - 263 с.
- 226 **621.391**
К 52 Ключев Л. Л.
Теория электрической связи : учебное пособие / Ключев Л. Л. - Мн. :
Дизайн ПРО 1998. - 336 с.
- 227 **621.391**
К 52 Ключев Л. Л.
Теория электрической связи : учебник [утв. МО РБ] / Ключев Л. Л. - Мн. :
Техноперспектива 2008. - 423 с.
- 228 **621.372**
К 56 Ковалев И. С.
Теория и расчет полосковых волноводов / Ковалев И. С. - Мн. : Наука и
техника 1967. - 236 с.
- 229 **621.372**
К 56 Ковалев И. С.
Основы теории и расчета устройств СВЧ. Радиоволноводы и
резонансные системы / Ковалев И. С. - Мн. : Наука и техника 1972. - 256 с.
- 230 **744**
К 59 Козел В. И.
Альбом сборочных чертежей для детализирования / Козел В. И. - Мн. :
МРТИ 1973. - 8 л.
- 231 **744**
К 59 Козел В. И.
Альбом чертежей радиотехнических устройств и приборов для
детализирования / Козел В. И. - Мн. : Выш. шк. 1980. - 76 с.: ил.
- 232 **621.382**
К 61 Колосницын Б. С.
Полупроводниковые приборы и интегральные микросхемы : учебное
пособие / Колосницын Б. С., Стешенко П. П., Шульгов В. В. - Мн. :
Амалфея 2002. - 272 с.
- 233 **681.3**
К 61 Колосов С. В.
Программирование в среде Delphi : учебное пособие / Колосов С. В. -
Мн. : БГУИР 2005. - 166 с. : ил.
- 234 **621.382**
К 61 Колосницын Б. С.
Мощные и СВЧ полупроводниковые приборы : учебно-методич. пособие
[рек. УМО РБ] / Колосницын Б. С. - Мн. : БГУИР 2008. - 151 с.
- 235 **621.7**
К 63 Кундас С. П.
Компьютерное моделирование процессов плазменного напыления
покрытий / Кундас С. П., Достанко А. П., Ильющенко А. Ф., Кузменков А.
Н. - Мн. : Бестпринт 1998. - 212 с.
- 236 **621.391** Конопелько В. К.

- К 64** Теория норм синдромов и перестановочное декодирование помехоустойчивых кодов / Конопелько В. К., Липницкий В. А. - Мн. : БГУИР 2000. - 242 с.
- 237 **681.3**
К 64 Конопелько В. К.
Надёжное хранение информации в полупроводниковых запоминающих устройствах / Конопелько В. К., Лосев В. В. - М. : Радио и связь 1986. - 240 с.
- 238
К 64 Коновалов Е. Г.
Динамическая прочность материалов / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д., Дроздов В. М. - Мн. : Наука и техника 1969. - 303 с.
- 239 **517**
К 65 Черняк Ж. А.
Контрольные задания по общему курсу высшей математики : учебное пособие / Черняк Ж. А., Черняк А. А., Феденя О. А., Серебрякова Н. Г., Булдык Г. М. ; под общ. ред. Ж. А. Черняк, А. А. Черняка. - СПб. : Питер 2006. - 446 с. : ил.
- 240 **519**
К 66 Корженевич Ю. В.
Синтез вычислительных структур / Корженевич Ю. В., Кобайло А. С. - Мн. : Наука и техника 1989. - 214 с.: ил.
- 241 **621.391**
К 68 Королев А. И.
Ветвевая синхронизация кодеков сверточных кодов / Королев А. И. - Мн. : Бестпринт 1998. - 95 с.
- 242 **621.391**
К 68 Королев А. И.
Модифицированные алгоритмы порогового декодирования сверточных кодов / Королев А. И. - Мн. : Бестпринт 1998. - 88 с.
- 243 **658**
К 78 Кравченя Э. М.
Охрана труда и основы энергосбережения : учебное пособие / Кравченя Э. М., Козел Э. М., Свирид И. П.. - 3-е изд. - Мн. : ТЕХНОПРИНТ 2004. - 128 с.
- 244 **681.5**
К 89 Кузнецов А. П.
Анализ и параметрический синтез импульсных систем с фазовым управлением / Кузнецов А. П., Батура М. П., Шилин Л. Ю. - Мн. : Навука і тэхніка 1993. - 224 с.
- 245 **681.5**
К 89 Кузнецов В. П.
Теория автоматического управления : конспект лекций : учебно-методическое пособие [доп. УМО РБ : в 2 ч.] Ч. 1 : Линейные непрерывные системы / Кузнецов В. П., Лукьянец С. В., Крупская М. А. - Мн. : БГУИР 2007. - 132 с. : ил.
- 246 **53**
К 89 Сотская Х. Н.
Обработка результатов лабораторных изменений / Сотская Х. Н., Кузнецов А. С. - Мн. : Вышэйшая школа 1971. - 40 с.

- 247 **519**
К 90 Кулешов А. А.
Математическая статистика. Решение прикладных задач в системе Mathematica : учебное пособие [доп. МО РБ] / Кулешов А. А., Пачинин В. И., Пачинина Л. И. - Мн. : БГУИР 2006. - 364 с. : ил.
- 248 **681.3**
К 91 Кундас С. П.
Компьютерное моделирование процессов термической обработки сталей : монография / Кундас С. П. - Мн. : Бестпринт 2005. - 313 с.
- 249 **681.3**
К 91 Кундас С. П.
Компьютерное моделирование технологических систем : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Кундас С. П., Кашко Т. А.. - 2-е изд. 2004. - 168 с.
- 250 **621.9**
К 91 Кундас С. П.
Ультразвуковое плущение лент из тугоплавких металлов, применяемых в электронной технике и приборостроении : монография / Кундас С. П., Вышинский Н. В., Тявловский М. Д. ; под ред. А. П. Достанко. - Мн. : Бестпринт 2001. - 284 с.
- 251 **517**
К 92 Русак В. М.
Курс вышэйшай матэматыкі : Функцыі некалькіх зменных. Інтэгральнае злічэнне. Шэрагі: Падручнік / Русак В. М., Шлома Л. І., Ахраменка В. К., Крачкоўскі А. П. - Мн. : Вышэйшая школа 1997. - 505 с.
- 252 **537**
К 93 Кураев А. А.
Электродинамика и распространение радиоволн : учебное пособие / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Сеницын А. К. - Мн. : Бестпринт 2004. - 357 с.
- 253 **621.372**
К 93 Курулев А. П.
Теория электрических цепей: Неустановившиеся процессы в электрорадиотехнических цепях : учебное пособие / Курулев А. П., Батура М. П., Кузнецов А. П. ; под общ. ред. А. П. Курулева. - Мн. : Бестпринт 2003. - 400 с.
- 254 **621.372**
К 93 Курулев А. П.
Теория электрических цепей. Установившиеся процессы в линейных электрических цепях : учебное пособие / Курулев А. П., Батура М. П., Кузнецов А. П. ; под общ. ред. А. П. Курулева. - Мн. : Бестпринт 2001. - 230 с. : ил.
- 255 **517**
К 93 Русак В. М.
Курс вышэйшай матэматыкі : Падручнік / Русак В. М., Ахраменко В. К., Шлома Л. І., Крачкоўскі А. П. - Мн. : Вышэйшая школа 1994. - 431с.
- 256 **621.385**
К 93 Кураев А. А.
Математические модели и методы оптимального проектирования СВЧ приборов / Кураев А. А., Байбурын В. В., Ильин Е. М. - Мн. : Навука і тэхніка 1990. - 392 с.

- 257 **621.385** Кураев А. А.
К 93 Мощные приборы СВЧ: методы анализа и оптимизации параметров / Кураев А. А. - М. : Радио и связь 1986. - 203 с.
- 258 **537** Кураев А. А.
К 93 Электродинамика и распространение радиоволн : учебное пособие / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Сеницын А. К. - Мн. : Новое знание - 424 с.
- 259 **621.372** Курулев А. П.
К 93 Синтез электрических цепей / Курулев А. П. - Мн. : Бестпринт 2010. - 140 с.
- 260 **621.385.6** Кураев А. А.
К 93 Сверхвысокочастотные приборы с периодическими электронными потоками / Кураев А. А. /Под ред. И. С. Ковалёва. - Мн. : Наука и техника 1971. - 310 с.
- 261 **621.385** Кураев А. А.
К 93 Численные методы оптимизации в задачах электроники СВЧ / Кураев А. А., Ковалев И. С., Колосов С. В. - Мн. : Наука и техника 1975. - 296 с.
- 262 Кураев А. А.
К 93 АУС-метод для оптимизации электронных приборов / Кураев А. А., Колосов С. В. - Мн. 1976. - 113 с.
- 263 **621.385** Кураев А. А.
К 93 Теория и оптимизация электронных приборов СВЧ / Кураев А. А. /под ред. И. С. Ковалева. - Мн. : Наука и техника 1979. - 336 с.
- 264 **681.3** Кухарев Г. А.
К 95 Алгоритмы и систолические процессоры для обработки многозначных данных / Кухарев Г. А., Шмерко В. П., Зайцева Е. Н. - Мн : Навука і тэхніка 1990. - 292 с.
- 265 **681.3** Кухарев Г. А.
К 95 Систолические процессоры для обработки сигналов / Кухарев Г. А., Тропченко А. Ю., Шмерко В. П. - Мн. : Беларусь 1988. - 127 с.
- 266 **681.3** Кухарев Г. А.
К 95 Техника параллельной обработки бинарных данных на СБИС : Справочное пособие / Кухарев Г. А., Шмерко В. П., Янушкевич С. Н. - Мн. : Высш.шк 1991. - 226 с.
- 267 Лабунов В. А.
Л 12 Ультразвуковая обработка металлов / Лабунов В. А. - Мн. : Высшая школа 1966. - 98 с.
- 268 Лабунов В. А.
Л 12 Некоторые свойства тонких пленок теллура и тонкопленочных структур / Лабунов В. А., Северденко В. П. : Издание университета Брауна, США

1969. - 95 с.

- 269 **81.432.1я7** Лазаренко А. М.
Л 17 Сосредоточьтесь на экономике : Учеб. пособие для студ. / Лазаренко А. М. - Мн. : Лексис 2003. - 207 с.
- 270 **621.7** Ланин В. Л.
Л 22 Современные процессы пайки в производстве радиоэлектронной аппаратуре / Ланин В. Л., Хмыль А. А. - Мн 1988. - 58 с.
- 271 **621.7** Ланин В. Л.
Л 22 Электромонтажные соединения в электронике: технология, оборудование, контроль качества / Ланин В. Л., Емельянов В. А. - Мн. : Интегралполиграф 2013. - 406 с.
- 272 **621.7** Ланин В. Л.
Л 22 Формирование токопроводящих контактных соединений в изделиях электроники / Ланин В. Л., Достанко А. П., Телеш Е. В. - Мн. : БГУ 2007. - 574 с.
- 273 Лapidус И. Б.
Л 24 Учебное задание : сборник упражнений по грамматике английского языка / Лapidус И. Б. - Мн. : МРТИ 1971. - 43 с.
- 274 **5** Горохов В. А.
Л 53 Лечебно-сбалансированное питание и здоровье человека : методические рекомендации / Горохов В. А., Горохова С. Н. - Мн. : БГУИР 2004. - 80 с.
- 275 **621.391** Липницкий В. А.
Л 61 Норменное декодирование помехоустойчивых кодов и алгебраические уравнения : монография / Липницкий В. А., Конопелько В. К. - Мн. : БГУ 2007. - 239 с.
- 276 **9(С)1** Липинский Л. П.
Л 61 Развитие капитализма в сельском хозяйстве Белоруссии во второй половине XIX столетия / Липинский Л. П., Солодков Т. Е. - Мн. : Наука и техника 1971. - 253 с.
- 277 **621.396.6** Литвинский И. Е.
Л 64 Обеспечение безотказности микроэлектронной радиоаппаратуры на этапе производства / Литвинский И. Е. , Прохоренко В. А. , Смирнов А. Н. - Мн. : Беларусь 1989. - 191с.
- 278 **007** Лобанов Б. М.
Л 68 Речевой интерфейс интеллектуальных систем : учебное пособие / Лобанов Б. М., Елисеева О. Е. ; под ред. В. В. Голенкова. - Мн. : БГУИР 2006. - 152 с.
- 279 **681.3** Лосев В. В.
Л 79 Микропроцессорные устройства обработки информации. Алгоритмы

цифровой обработки: Учебное пособие для радиотехн. спец. вузов / Лосев В. В. - Мн. : Выш. шк. 1990. - 131 с.

- 280 **621.391** Лосев В. В.
Л 79 Поиск и декодирование сложных дискретных сигналов / Лосев В. В., Бродская Е. Б., Коржик В. И. ; Под ред. В. И. Коржика. - М. : Радио и техника 1988. - 223 с.
- 281 **681.3** Лазаревич Э. Г.
Л 79 Аппаратурные и программные средства профессиональных персональных ЭВМ: Справочное пособие / Лазаревич Э. Г., Хорошавина Г. Ф. - Мн. : Выш. шк. 1991. - 267 с.
- 282 **681.3** Луцик Ю. А.
Л 86 Объектно-ориентированное программирование на языке C++ : учебное пособие [доп. МО РБ] / Луцик Ю. А., Комличенко В. Н. - Мн. : БГУИР 2008. - 266 с. : ил.
- 283 **621.391** Лыньков Л. М.
Л 88 Методы и средства защиты объектов связи от несанкционированного доступа : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Мухуров Н. И. - Мн. : БГУИР 2007. - 139 с.
- 284 **681.3** Лысиков Б. Г.
Л 88 Арифметические и логические основы цифровых автоматов: Учебник для вузов по спец. "Электрон. вычисл. машины" / Лысиков Б. Г. - Мн. : Высш.школа 1980. - 336 с.
- 285 **65** Ляльков С. В.
Л 97 Система менеджмента качества : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Ляльков С. В., Минченко О. И. - Мн. : БГУИР 2009. - 92 с.
- 286 **81.411.3** Ляшчынская В. А.
Л 99 Беларуская мова. Тэрміналагічная лексіка : вучэбны дапаможнік / Ляшчынская В. А. - Мн. : РИВШ БГУ 2001. - 256 с.
- 287 **81.411.3** Ляшчынская В. А.
Л 99 Студэнту аб мове : прафесійная лексіка : вучэбны дапаможнік для студ. вну / Ляшчынская В. А. - Мн. : ІВЦ Мінфіна 2003. - 243 с.
- 288 **517** Майсеня Л.
М 14 Курс вышэйшай матэматыкі [Тэкст] : Тэорыя функцый камплекснай зменнай. Аперацыйнае злічэнне : падручнік / Майсеня Л. - Мн. : Інтэрпрэсэсэрвіс 2003. - 480 с. : іл.
- 289 **621.396.62** Малевич И. Ю.
М 18 Радиоприемные устройства: Учебное пособие / Малевич И. Ю. - Мозырь : Издательский Дом "Белый Ветер" 2000. - 204 с.
- 290 **658** Маликов В. В.

- М 19** Повышение эффективности информационных и инженерно-технических систем защиты критически важных объектов : приложения / Маликов В. В. - Мн. : БГУИР 2010. - 217 с.
- 291 **87.4** Малыхина Г. И.
М 20 Логика : учебник [доп. МО РБ] / Малыхина Г. И. - Мн. : Вышэйшая школа 2013. - 334 с.
- 292 **87.4** Малыхина Г. И.
М 20 Логика : учебное пособие / Малыхина Г. И.. - 3-е изд., испр. - Мн. : Вышэйшая школа 2005. - 240 с.
- 293 **87.4** Малыхина Г. И.
М 20 Логика : учебное пособие / Малыхина Г. И. - Мн. : Вышэйшая школа 2002. - 240 с.
- 294 **87.4** Малыхина Г. И.
М 20 Логика: Учебное пособие / Малыхина Г. И. - Мн. : Выш. шк. 2002. - 240 с.
- 295 **87.4** Малыхина Г. И.
М 20 Логика : учебное пособие / Малыхина Г. И.. - 2-е изд., испр. - Мн. : Вышэйшая школа 2003. - 240 с.
- 296 **66.5** Марцуль Г. С.
М 29 Опыт СССР в решении национального вопроса и мир социализма / Марцуль Г. С. - Мн. : Издательство БГУ 1982. - 200 с.
- 297 **621.582** Матсон Э. А.
М 33 Конструкции и технологии микросхем: Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов / Матсон Э. А. - Мн. : Высш. школа. 1985. - 207 с.
- 298 **621.382** Матсон Э. А.
М 33 Конструирование и расчет микросхем и микроэлементов: курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов / Матсон Э. А., Крыжановский Д. В., Петкевич В. И. - Мн. : Вышэйшая школа 1979. - 192 с.
- 299 **621.382** Матсон Э. А.
М 34 Конструкции и расчёт микросхем и микроэлементов ЭВА : курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для радиотехнических специальностей вузов [доп. МО СССР] / Матсон Э. А., Крыжановский Д. В., Петкевич В. И. - Мн. : Вышэйшая школа 1979. - 192 с.
- 300 **621.382** Матсон Э. А.
М 34 Справочное пособие по конструированию микросхем / Матсон Э. А., Крыжановский Д. В. - Мн. : Выш. шк 1982. - 224 с.
- 301 **621** Махаринский Е. И.
М 36 Основы технологии машиностроения: Учебник / Махаринский Е. И.,

- Горохов В. А. - Мн. : Выш. шк. 1997. - 423 с.: ил
- 302 **621.382** Емельянов В. А.
М 54 Методы контроля параметров твердотельных структур СБИС / Емельянов В. А., Баранов В. В., Буйко Л. Д., Петлицкая Т. В. - Мн. : Бестпринт 1998. - 64 с.
- 303 Метла О. И.
М 54 Электрорадиоматериалы и элементы радиоэлектронной аппаратуры Ч. 1 : Электрорадиоматериалы и дискретные элементы РЭА / Метла О. И., Лавриненко В. Ю., Агаронов И. О. - М. : Воениздат 1978. - 256 с.
- 304 **621.396.61** Минаев М. И.
М 61 Радиопередающие устройства сверхвысоких частот / Минаев М. И. - Мн : Выш. шк. 1978. - 222 с.
- 305 **621.373** Минаев М. И.
М 61 Генераторы СВЧ с внешней дополнительной обратной связью / Минаев М. И. - Мн. : Выш. шк. 1984. - 166 с.
- 306 **517** Минченко Л. И.
М 62 Многозначный анализ и возмущенные задачи нелинейного программирования / Минченко Л. И., Борисенко О. Ф., Грицай С. П. - Мн. : Навука і тэхніка 1993. - 167 с.
- 307 **517** Минченко Л. И.
М 62 Дифференциальные свойства маргинальных функций и их приложения к задачам оптимизации / Минченко Л. И., Борисенко О. Ф. - М. : Навука і тэхніка 1992. - 142 с.
- 308 **502** Михнюк Т. Ф.
М 69 Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для студентов инженерно-технических специальностей ВУЗов / Михнюк Т. Ф. - Мн. : Дизайн ПРО 1998. - 240 с.
- 309 **502** Михнюк Т. Ф.
М 69 Безопасность жизнедеятельности : Учебное пособие / Михнюк Т. Ф.. - 2-е изд., испр. и доп. - Мн. : Дизайн ПРО 2004. - 240 с.: ил.
- 310 **658** Михнюк Т. Ф.
М 69 Охрана труда и экологическая безопасность. Задачи и расчеты : Учебное пособие / Михнюк Т. Ф. - Мн. : Дизайн ПРО 2004. - 96 с.
- 311 Михайлов Ф. А.
М 69 Динамика непрерывных линейных систем / Михайлов Ф. А., Кузнецов В. П. - М. : Наука 1971. - 95 с.
- 312 **658** Михнюк Т. Ф.
М 69 Охрана труда : учебное пособие / Михнюк Т. Ф. - Мн. : ИВЦ Минфина 2007. - 320 с.

- 313 **658** Михнюк Т. Ф.
М 69 Охрана труда : учебник [утв. МО РФ] / Михнюк Т. Ф. - Мн. : ИВЦ Минфина 2009. - 345 с.
- 314 **621.396.6** Молодечкина Т. В.
М 75 Физические основы проектирования радиоэлектронных средств : учебно-методический комплекс : 1-39 02 01 : в 2-х. ч. Ч. 1 / Молодечкина Т. В., Алексеев В. Ф., Молодечкин М. О. - Новополоцк : ПГУ 2013. - 204 с.
- 315 **621.396.6** Молодечкина Т. В.
М 75 Физические основы проектирования радиоэлектронных средств : учебно-методический комплекс : 1-39 02 01 : в 2-х. ч. Ч. 2 / Молодечкина Т. В., Алексеев В. Ф., Молодечкин М. О. - Новополоцк : ПГУ 2013. - 224 с.
- 316 **621.396.2** Мордачев В. И.
М 79 Системная экология сотовой радиосвязи / Мордачев В. И. - Мн. : БГУ 2009. - 319 с.
- 317 Мороз С. М.
М 80 Дневник руководителя студенческой НИР : учебное пособие / Мороз С. М., Мордачев В. И. - Мн. : МРТИ 1976. - 113 с.
- 318 Мороз С. М.
М 80 Опыт работы СНТС кафедры : доклад на школе-семинаре в г. Гродно / Мороз С. М. - Мн. : БГУ им. Ленина 1975. - 95 с.
- 319 **681.3** Морозевич А. Н.
М 80 Гармонические сигналы в цифровых системах контроля испытаний / Морозевич А. Н. - Мн. : Наука и техника 1990. - 182 с.
- 320 Москвичев В. Н.
М 82 Искажение модулирующего напряжения в генераторе на туннельном диоде / Москвичев В. Н., Ляльков С. В. - Мн. : МРТИ 1972. - 95 с.
- 321 Москвичев В. Н.
М 82 О шумовых характеристиках модулируемого генератора на туннельном диоде / Москвичев В. Н., Ляльков С. В. - Мн. : МРТИ 1972. - 95 с.
- 322 **681.3** Мурашко И. А.
М 91 Методы минимизации энергопотребления при самотестировании цифровых устройств : монография / Мурашко И. А., Ярмолик В. Н. - Мн. : Бестпринт 2004. - 188 с.
- 323 **519** Муха В. С.
М 92 Анализ многомерных данных : монография / Муха В. С. - Мн. : Технопринт 2004. - 368 с.
- 324 **519** Муха В. С.

- М 92** Теория вероятностей: Учебное пособие / Муха В. С. - Мн. : БГУИР 2001. - 167 с.
- 325 **519** Муха В. С.
М 92 Вычислительные методы и компьютерная алгебра : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Муха В. С.. - 2-е изд., испр. и доп. - Мн. : БГУИР 2010. - 148 с.
- 326 **519** Муха В. С.
М 92 Статистические методы обработки данных : учебное пособие [доп. МО РБ] / Муха В. С. - Мн. : БГУ 2009. - 183 с.
- 327 **621.382** Анищик В. М.
Н 25 Наноматериалы и нанотехнологии / Анищик В. М., Борисенко В. Е., Жданок С. А., Толочко Н. К., Федосюк В. М.; под ред. В. Е. Борисенко, Н. К. Толочко. - Мн. : БГУ 2008. - 375 с.
- 328 **621.382** Нелаев В. В.
Н 49 Основы САПР в микроэлектронике : учебное пособие [доп. МО РБ] / Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р. - Мн. : БГУИР 2008. - 220 с.
- 329 **4И(Нем)** Зюзенкова О. М.
Н 50 Немецкий язык для студентов радиотехнических специальностей : Учеб. пособие / Зюзенкова О. М., Астралецкая Т. П., Басова Я. А., Дюбайло В. Н., Забельская В. Б., Имбро Т. М., Куревич Л. А., Левина Р. Л., Лукьянова Л. В., Метелица Л. С., Олейник В. В., Скородумова И. А., Трофимова Э. П., Чернявская Н. И. - Мн. : Выш.шк 1986. - 191 с.
- 330 **681.3** Ярмолик В. Н.
Н 54 Неразрушающее тестирование запоминающих устройств : монография / Ярмолик В. Н., Мурашко И. А., Куммерт А., Иванюк А. А. - Мн. : Бестпринт 2005. - 230 с.
- 331 **621.01** Николаенко В. Л.
Н 63 Прикладная механика. Расчет типовых элементов конструкций : учебное пособие [доп. МО РБ] / Николаенко В. Л. - Мн. : Издательство Гревцова 2010. - 386 с.
- 332 **621.01** Николаенко В. Л.
Н 63 Механика : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Николаенко В. Л. - Мн. : Новое знание - 636 с.
- 333 **65** Новицкий Н. И.
Н 72 Основы менеджмента : Организация и планирование производства (задачи и лабораторные работы) / Новицкий Н. И. - М. : Финансы и статистика 1998. - 208 с.
- 334 **658** Новицкий Н. И.
Н 73 Организация производства на предприятии: Учебно-методическое пособие / Новицкий Н. И. - М. : Финансы и статистика 2001. - 392 с. : ил.

- 335 **65** Новицкий Н. И.
Н 73 Управление качеством продукции: Учебное пособие / Новицкий Н. И., Олексюк В. Н. - Мн. : Новое знание 2001. - 238 с.
- 336 **658** Новицкий Н. И.
Н 73 Организация и планирование производства : Практикум / Новицкий Н. И. - Мн. : Новое знание 2004. - 256 с.
- 337 **621.382** Новиков С. В.
Н 73 Теория регулярных структур: Учеб. пособие для ун-тов и вузов по спец. "Прикл. математика" / Новиков С. В. - Мн. : Университетское 1987. - 208 с.
- 338 **63** Новік Я. К.
Н 73 Гісторыя Беларусі : ад старажытных часоў - па 2008 г. : вучэбны дапаможнік [дап. МА РБ] / Новік Я. К., Качалаў І. Л., Новік Н. Я. ; пад рэд. Я. К. Новіка. - Мн. : Вышэйшая школа 2009. - 512 с.
- 339 **63** Новик Е. К.
Н 73 История Беларуси. С древнейших времен до 2008 г. : учебное пособие [доп. МО РБ] / Новик Е. К., Качалов И. Л., Новик Н. Е. ; под ред. Е. К. Новика. - Мн. : Вышэйшая школа 2010. - 526 с.
- 340 **65** Новицкий Н. И.
Н 73 Сетевое планирование и управление производством : учебно-практическое пособие / Новицкий Н. И. - М. : Новое знание 2004. - 159 с.
- 341 **621.391.1** Толстяков В. С.
О 20 Обнаружение и исправление ошибок в дискретных установках / Толстяков В. С., Номоконов В. Н., Ерош И. Л., Лосев В. В. ; под ред. В. С. Толстякова. - М. : Советское радио 1972. - 287 с.
- 342 **621.3** Бараш Н. В.
О 28 Общая электротехника: Пособие для заоч. и вечерних отд-ний неэлектр. специальностей техн. вузов / Бараш Н. В., Бладыко В. М., Згировский М. З., Ильин В. М., Минковский Д. И., Федорова И. А. ; Под общ. ред. И. А. Федоровой. - Мн. : Выш. шк. 1968. - 447 с.
- 343 **517** Жевняк Р. М.
О 28 Общий курс высшей математики: Учебное пособие для экономич. спец. вузов / Жевняк Р. М., Карпук А. А., Марченко А. И., Унукович В. Т. - Орша 1996. - 320 с. : ил.
- 344 **621.391** Овсянников В. А.
О 34 Методы формирования и цифровой обработки сигналов : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] : в 2 ч. Ч. 2 : Дискретное преобразование Фурье, фильтрация и модуляция / Овсянников В. А. - Мн. : БГУИР 2010. - 136 с.
- 345 Олейник В. В.

- О 53** Учебное пособие по немецкому языку / Олейник В. В., Трофимова Э. П. - Мн. : МРТИ 1968. - 67 с.
- 346 Олейник В. В.
О 53 Пособие по развитию навыков разговорной речи на немецком языке / Олейник В. В., Трофимова Э. П. - Мн. : МРТИ 1969. - 23 с.
- 347 **681.5** Онацкий Я. И.
О 58 Практикум по теории элементов и систем автоматического управления : Учебное пособие / Онацкий Я. И., Мадорский Л. С., Зубарев В. В. - Мн : Выш. шк. 1976. - 288 с.
- 348 **621.396.62** Онищук А. Г.
О 58 Радиоприемные устройства : учебное пособие / Онищук А. Г., Забеньков И. И., Амелин А. М. - Мн. : Новое знание 2006. - 240 с. : ил.
- 349 **658** Новицкий Н. И.
О 64 Организация, планирование и управление производством : практикум (курсовое проектирование) : учебное пособие / Новицкий Н. И., Горностай Л. Ч., Горюшкин А. А., Игнатова Е. А., Наумчик Е. А., Фещенко С. Л. ; под ред. Н. И. Новицкого. - М. : КНОРУС 2006. - 320 с.
- 350 **658.5** Баздырева Н. Т.
О 64 Организация, планирование и управление на предприятиях радиоэлектронной промышленности (курсовые работы) / Баздырева Н. Т., Иванова Е. Е., Старова Л. И., Черникова П. Д. ; под ред. П. Д. Черниковой. - Мн. : Высшая школа 1977. - 256 с.
- 351 **5** Осипов А. Н.
О 74 Электронная лечебная аппаратура : курсовое проектирование : учебное пособие [доп. МО РБ] / Осипов А. Н., Кракаевич С. В., Бондарик В. М. - Мн. : БГУИР 2008. - 211 с.
- 352 **681.3** Батура М. П.
О 75 Основы алгоритмизации и программирования. Язык СИ : учебное пособие / Батура М. П., Бусько В. Л., Корбит А. Г., Кривоносова Т. М. - Мн. : БГУИР 2007. - 240 с. : ил.
- 353 **681.3** Офицеров Д. В.
О 91 Программирование на персональных ЭВМ: Практикум: Учеб.пособие / Офицеров Д. В., Долгий А. Б., Старых В. А. - Мн. : Вышш.шк. 1993. - 256 с.
- 354 **681.3** Офицеров Д. В.
О 91 Программирование на языке ПАСКАЛЬ: Тексты лекций по курсам "Алгоритмические языки и программирование" и "Программирование" для студ. радиотехн. спец. / Офицеров Д. В., Старых В. А. - Мн. : МРТИ 1990. - 104 с.
- 355 **681.3** Офицеров Д. В.
О 91 Программирование в интегрированной среде Турбо-Паскаль: Справочное

пособие / Офицеров Д. В., Старых В. А. - Мн. : Беларусь 1992. - 240 с.

- 356 **65**
П 14 Палицын В. А.
Бухгалтерский учет, анализ, аудит : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Палицын В. А. - Мн. : Высшая школа 2010. - 510 с.
- 357 **681.5**
П 16 Панасюк А. И.
Асимптотическая оптимизация нелинейных систем управления / Панасюк А. И., Панасюк В. И. - Мн. : Изд-во БГУ 1977. - 206 с.
- 358 **681.5**
П 16 Панасюк А. И.
Асимптотическая магистральная оптимизация управляемых систем / Панасюк А. И., Панасюк В. И. - Мн. : Наука и техника 1986. - 296 с.
- 359 **539.2**
П 18 Пархутик В. П.
Плазменное анодирование: Физика, техника, применение в микроэлектронике / Пархутик В. П., Лабунов В. А. - Мн. : Наука и техника 1990. - 280 с.
- 360 **658**
П 22 Пашуто В. П.
Организация и нормирование труда на предприятии: Учебное пособие / Пашуто В. П. - Мн. : Новое знание 2001. - 304 с.
- 361 **65**
П 22 Пашуто В. П.
Внешнеэкономическая деятельность предприятий : учебное пособие [доп. МО РБ] / Пашуто В. П., Пашуто О. В. - Мн. : ИВЦ Минфина 2009. - 360 с.
- 362 **658**
П 22 Пашуто В. П.
Организация, нормирование и оплата труда на предприятии : учебно-методическое пособие / Пашуто В. П. - М. : КНОРУС 2005. - 320 с.
- 363 **621.37/39**
П 27 Першин В. Т.
Основы современной радиоэлектроники : учебное пособие / Першин В. Т. - Ростов н/Д. : Феникс 2009. - 541 с.
- 364 **681.3**
П 30 Петровский А. А.
Методы и микропроцессорные средства обработки широкополосных и быстропротекающих процессов в реальном времени / Петровский А. А. - Мн. : Наука и техника 1988. - 272 с.
- 365 **681.3**
П 31 Пешков А. Т.
Периферийные устройства цифровых ЭВМ / Пешков А. Т. - Мн. : Выш. шк. 1980. - 255 с.
- 366 **681.3**
П 32 Пикуль М. И.
Конструирование и технология производства ЭВМ: Учебник / Пикуль М. И., Русак И. М., Цырельчук Н. А. - Мн. : Выш. шк. 1996. - 263 с.

- 367 **533**
П 37 Достанко А. П.
Плазменные процессы в производстве изделий электронной техники : в 3 т. Т. 1 / Достанко А. П., Кундас С. П., Бордусов С. В., Босяков М. Н., Свадковский И. В., Ильющенко А. Ф., Ануфриев Л. П., Lugscheidar E. ; под ред. А. П. Достанко. - Мн. : ФАУинформ 2000. - 424 с.
- 368 **533**
П 37 Достанко А. П.
Плазменные процессы в производстве изделий : в 3 т. Т. 2 / Достанко А. П., Бордусов С. В., Свадковский И. В., Кундас С. П., Босяков М. Н., Ануфриев Л. П., Lugscheidar E. ; под. общ. ред. А. П. Достанко. - Мн. : ФУАинформ 2001. - 244 с.
- 369 **533**
П 37 Достанко А. П.
Плазменные процессы в производстве изделий электронной техники : в 3 т. Т. 3 / Достанко А. П., Кундас С. П., Бордусов С. В., Карпович С. Е., Свадковский И. В., Босяков М. Н., Ануфриев Л. П., Lugscheidar E., Ильющенко А. Ф. ; под ред. А. П. Достанко. - Мн. : ФУАинформ 2001. - 424 с.
- 370 **533**
П 37 Достанко А. П.
Плазменная металлизация в вакууме / Достанко А. П., Грушецкий С. В., Киселевский Л. И., Пикуль М. И., Ширипов В. Я. - Мн. : Наука и техника 1983. - 279 с.
- 371 **621.382**
П 43 Погребняков А. В.
Физические основы электронной техники : Учебное пособие для студ. спец. "Электронно-оптическое аппаратостроение" / Погребняков А. В. /Под ред. А. П. Достанко. - Мн. : БГУИР 2003. - 107 с.
- 372 **15**
П 47 Апорович А. Ф.
Познавательные действия в современной науке / Апорович А. Ф., Достанко А. П., Елизаров А. С., Кардымон В. А., Кураев А. А., Максимов Б. Г., Малыгина Г. И., Попов Е. В., Птичкин В. А., Смирнов А. И., Федорова И. А., Харин Ю. А., Цуриков В. М., Чердынцев В. А. - Мн. : Наука и техника 1987. - 200 с.
- 373 **681.3**
П 76 Морозевич А. Н.
Применение управляющих вычислительных машин: Учеб. пособие / Морозевич А. Н., Николаев А. В., Пашкевич А. П., Петровский А. А. - Мн. : Высш.шк. 1988. - 238 с.
- 374 **681.5**
П 79 Проектирование и надежность систем автоматики и телемеханики / Горбачев А. Д. , Красовский А. Я., Николаев А. В. - Мн. : Высшэйшая школа. 1981. - 334 с.
- 375 **621.396.6**
П 79 Достанко А. П.
Проектирование и производство РЭС : дипломное проектирование : учебное пособие / Достанко А. П., Бондарик В. М., Бордусов С. В., Завадский С. М., Ланин В. Л., Молодечкина Т. В., Русецкий А. М.,

Ануфриев Л. П., Хмыль А. А. ; под ред. А. П. Достанко. - Мн. : БГУИР 2006. - 220 с. : ил.

- 376 **621.375** Богданович Б. М.
П 79 Проектирование усилительных устройств (на интегральных микросхемах) / Богданович Б. М., Богатырев Е. А., Ваксер Э. Б., Гребенко Ю. А., Шакирин А. И. ; Под общ. ред. Б. М. Богдановича. - Мн. : Выш.шк. 1980. - 208 с.
- 377 **681.5** Прохоренко В. А.
П 84 Прогнозирование качества систем / Прохоренко В. А., Зубарев В. В. - Мн. : Наука и техника 1976. - 200 с.
- 378 **620.1** Прохоренко П. П.
П 84 Введение в теорию капиллярного контроля / Прохоренко П. П., Мигун Н. П. ; Под ред. А. С. Боровикова. - Мн : Наука и техника 1988. - 206 с.: ил.
- 379 **621.7** Прохоренко П. П.
П 84 Ультразвуковая металлизация материалов / Прохоренко П. П., Пугачев С. И., Семенов Н. Г. - Мн. : Наука и техника 1990. - 280 с.
- 380 **621.7** Ильющенко А. Ф.
П 84 Процессы плазменного нанесения покрытий: теория и практика / Ильющенко А. Ф., Кундас С. П., Достанко А. П. ; Под общ ред. акад. НАН Беларуси А. П. Достанко и П. А. Витязя. - Мн. : "Армита-Маркетинг, Менеджмент" 1999. - 113 с.
- 381 **681.5** Птичкин В. А.
П 87 Анализ нелинейных стохастических систем методами уравнений моментов / Птичкин В. А. /под ред. Г. В. Римского. - Мн. : Наука и техника 1980. - 272 с.
- 382 Птичкин В. А.
П 87 Линеаризационный метод приближенного анализа нелинейных дискретных систем автоматического регулирования / Птичкин В. А. - Мн. : Высшэйшая школа 1972. - 95 с.
- 383 **681.3** Путков В. Н.
П 90 Электронные вычислительные устройства: Учебное пособие / Путков В. Н., Обросов И. И., Бекетов С. В. - Мн : Выш школа 1981. - 333 с.
- 384 **621.396.6** Каленкович Н. И.
Р 15 Радиоэлектронная аппаратура и основы её конструкторского проектирования : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Каленкович Н. И., Боровиков С. М., Ткачук А. М., Образцов Н. С. ; под ред. С. М. Боровикова. - Мн. : БГУИР 2009. - 187 с.
- 385 **621.396.67** Муравьев В. В.
Р 24 Расчет и проектирование антенн и устройств СВЧ : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Муравьев В. В., Тамело А. А., Молодкин Д. Ф.,

- Владимиров Д. Б. - Мн. : БГУИР 2010. - 104 с.
- 386 **681.5**
P 47 Решетилов А. Р.
Системные характеристики нелинейных звеньев и скачки колебаний / Решетилов А. Р. - Мн. : Наука и техника 1986. - 206 с.
- 387 **681.5**
P 51 Римский Г. В.
Теория систем автоматизированного проектирования:Интеллектуальные САПР на базе вычислительных комплексов и систем / Римский Г. В. - Мн. : Наука і тэхніка 1994. - 631 с.
- 388 **62-501**
P 51 Римский Г. В.
Основы общей теории корневых траекторий систем автоматического управления / Римский Г. В. /Под ред. П. М. Чеголина. - Мн. : Наука и техника 1972. - 326 с.
- 389 **681.5**
P 51 Римский Г. В.
Автоматизация исследований динамических систем / Римский Г. В., Таборовец В. В. ; под ред. П. М. Чеголина. - Мн. : Наука и техника 1978. - 336 с.
- 390 **88**
P 83 Руденский Е. В.
Основы психотехнологии общения менеджера : Учебное пособие / Руденский Е. В. - М.; Новосибирск : ИНФРА-М 1997. - 180 с.
- 391
P 85 Орлов М. А.
Руководство к лабораторным работам по курсу "Основы вычислительной техники" / Орлов М. А., Мороз С. М., Лысиков Б. Г., Семченко Л. Т. - Мн. : МРТИ 1971. - 95 с.
- 392 **681.3**
P 88 Русак И. М.
Технические средства ПЭВМ: Справочник / Русак И. М., Луговский В. П. - Мн. : Выш. шк. 1996. - 594 с.
- 393 **67**
P 92 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 / Ручанова Н. В. /науч. рук. С. И. Сиротко. - Мн. : БГУИР 2006. - 197 с.
- 394 **67**
P 92 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 / Ручанова Н. В. /науч. рук. С. И. Сиротко. - Мн. : БГУИР 2006. - 44 с.

- 395 **621.385** Савельев В. Я.
С 12 Электронные и квантовые приборы СВЧ: Конспект лекций для студ спец. 0701 и 0708 / Савельев В. Я. - Мн. : МРТИ 1975. - 207 с.
- 396 **681.3** Садыхов Р. Х.
С 14 Технический сервис однородных вычислительных устройств / Садыхов Р. Х., Татур М. М. - Мн. : Университетское 2001. - 279 с.
- 397 **621.391** Садыхов Р. Х.
С 14 Методы и средства обработки сигналов в дискретных базисах / Садыхов Р. Х., Чеголин П. М., Шмерко В. П. - Мн. : Наука и техника 1987. - 296 с.
- 398 **15.1** Садовский Г. И.
С 14 Диалектика мысли. Логика понятий как теория отражения сущности развития / Садовский Г. И. - Мн. : Вышэйшая школа 1982. - 310 с.
- 399 **517** Карпук А. А.
С 23 Сборник задач по высшей математике : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 10 ч. Ч. 8 : Ряды. Фурье-анализ / Карпук А. А., Жевняк Р. М., Цегельник В. В., Конюх Л. А. - Мн. : БГУИР 2007. - 119 с. : ил.
- 400 **517** Карпук А. А.
С 23 Сборник задач по высшей математике : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 10 ч. Ч. 10 : Функции комплексной переменной. Операционное исчисление / Карпук А. А., Цегельник В. В., Олешкевич Д. Н., Спичекова Н. В., Примичева З. Н. - Мн. : БГУИР 2010. - 146 с.
- 401 **621.382** Свирид В. Л.
С 24 Проектирование аналоговых микроэлектронных устройств : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Свирид В. Л. - Мн. : БГУИР 2010. - 296 с.
- 402 **621.382** Свирид В. Л.
С 24 Микросхемотехника аналоговых электронных устройств / Свирид В. Л. - Мн. : ДизайнПРО 1998. - 256 с.
- 403 Северденко В. П.
С 28 Ультразвук и прочность / Северденко В. П., Скрипниченко А. Л., Тявловский М. Д. - Мн. : Наука и техника 1979. - 248 с.
- 404 **681.3** Голенков В. В.
С 30 Семантическая модель сложноструктурированных баз данных и баз знаний : Учебное пособие / Голенков В. В., Гулякина Н. А., Елисеева О. Е., Иващенко В. П., Лемешева Т. Л., Сердюков Р. Е. - Мн. : БГУИР 2004. - 263 с.
- 405 Синяков Л. К.
С 38 Революционное движение рабочего класса на современном этапе / Синяков Л. К. - Мн. : о-во "Знание" БССР 1980. - 20 с.

- 406 **621.396** Листопад Н. И.
С 40 Системы и сети цифровой радиосвязи : учебное пособие [доп. МО РБ] / Листопад Н. И., Козел В. М., Горбачев К. Л., Ковалев К. А. - Мн. : Издательство Гревцова 2009. - 200 с.
- 407 **681.3** Скляров В. А.
С 43 Синтез автоматов на матричных БИС / Скляров В. А. /Под ред С. И. Баранова. - Мн. : Наука и техника 1984. - 287 с.
- 408 **681.3** Скляров В. А.
С 43 Программное и лингвистическое обеспечение персональных ЭВМ. Новые системы : Справочное пособие / Скляров В. А. - Мн. : Вышэйшая школа 1992. - 334 с.
- 409 **681.3** Скляров В. А.
С 43 Программное и лингвистическое обеспечение персональных ЭВМ. Системы общего назначения : Справочное пособие / Скляров В. А. - Мн. : Вышэйшая школа 1992. - 461с.
- 410 **681.3** Скляров В. А.
С 43 Автоматизация проектирования ЭВМ: Учеб пособие для вузов / Скляров В. А. , Новиков С. В. , Ярмолик В. Н. - Мн. : Выш. шк. 1990. - 356 с.
- 411 **681.3** Скляров В. А.
С 43 МикроЭВМ для всех / Скляров В. А., Лосич В. А. - Мн. : Выш. шк. 1989. - 252 с.
- 412 **681.3** Скляров В. А.
С 43 Знакомьтесь: Паскаль! / Скляров В. А., Булатова И. Р. - Мн : Выш. шк. 1988. - 252 с.
- 413 **681.3** Скляров В. А.
С 43 Язык С ++ и объектно-ориентированное программирование / Скляров В. А. - Мн. : Выш.шк. 1997. - 478 с.
- 414 **621.378** Смирнов А. Г.
С 50 Квантовая электроника и оптоэлектроника: Учебное пособие для вузов / Смирнов А. Г. - Мн. : Выш. шк. 1987. - 196 с.
- 415 **519** Смородинский С. С.
С 51 Системный анализ и исследование операций: оптимизация решений на основе методов и моделей математического программирования : учебно-методическое пособие для студентов вузов [рек. УМО РФ] / Смородинский С. С., Батин Н. В. - Мн. : БГУИР 2010. - 192 с.
- 416 **681.5** Смольников Л. П.
С 51 Расчет систем управления : численные методы / Смольников Л. П., Бычков Ю. А., Гудкова Н. В. - Л. : Энергия, Ленинградское отделение 1979. - 111 с.

- 417 **81.432.1** Гридюшко С. Е.
С 56 Совершенствуйте свой английский: Учебное пособие / Гридюшко С. Е., Образцова Р. К., Субботкина И. Г., Дербичева Т. Д., Ковальчук И. С., Малышева Н. Н., Могилевских Н. П. ; Под общ. ред. Н. Н. Малышевой. - Мн. : Выш. шк. 1999. - 236 с.: ил.
- 418 **621.382** Сокол В. А.
С 59 Электрохимическая технология гибридных интегральных микросхем : монография / Сокол В. А. - Мн. : Бестпринт 2004. - 360 с.
- 419 **681.3** Соловьев В. В.
С 60 Проектирование цифровых систем на основе программируемых логических интегральных микросхем / Соловьев В. В. - М. : Горячая линия-Телеком 2001. - 636 с.
- 420 **681.3** Соловьев В. В.
С 60 Проектирование функциональных узлов цифровых систем на программируемых логических устройствах: Учеб. пос. для вузов по спец. "Вычислительные машины, комплексы и сети" / Соловьев В. В. - Мн. : ПК ООО "Бестпринт" 1996. - 252 с.
- 421 **621.382** Соловьев В. В.
С 60 Программируемые логические интегральные схемы и их применение / Соловьев В. В. , Васильев А. Г. - Мн. : Беларуская навука 1998. - 270 с.
- 422 **С 60** Солодков Т. Е.
 Распространение произведений В. И. Ленина в Белоруссии (1894-1917 гг.) / Солодков Т. Е. - Мн. : О-во "Знание" БССР 1980. - 24 с.
- 423 **ЗКП1-5** Солодков Т. Е.
С 60 Большеви́стская газета "Правда" в Белоруссии (1912-1917 гг.) / Солодков Т. Е.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Мн. : Беларусь 1972. - 130 с.
- 424 **С 60** Солодков Т. Е.
 СССР-ВНР: нерушимое братство / Солодков Т. Е. - Мн. : Беларусь 1979. - 159 с.
- 425 **С 60** Солодков Т. Е.
 Образование БССР - торжество ленинских принципов национально-государственного устройства / Солодков Т. Е., Марцуль Г. С. - Мн. : О-во "Знание" БССР 1978. - 22 с.
- 426 **ЗКП1-5** Солодков Т. Е.
С 60 Большеви́стская газета "Правда" в Белоруссии / Солодков Т. Е.. - 2-е изд., доп. - Мн. : Беларусь 1972. - 296 с.
- 427 **9(с)1** Солодков Т. Е.
С 60 Борьба трудящихся Белоруссии против царизма (1907-1917 гг.) / Солодков Т. Е. - Мн. : Наука и техника 1967. - 95 с.

- 428 **15.5**
С 69 Харин Ю. А.
Социальное действие / Харин Ю. А., Фильчиков Г. С., Рябоконе Н. В. ; под ред. Ю. А. Харина. - Мн. : Наука и техника 1980. - 255 с.
- 429 **681.3**
С 75 Садыхов Р. Х.
Средства параллельного программирования для ОС LINUX : учебное пособие / Садыхов Р. Х., Поденок Л. П., Отвагин А. В., Глецевич И. И., Пынькин Д. А. ; под ред. Р. Х. Садыхова. - Мн. : ЕГУ 2004. - 476 с.
- 430
С 77 Старова Л. И.
Определение эффективности использования производственных фондов / Старова Л. И., Ковалев Л. К. - Мн. : Знание 1967. - 95 с.
- 431 **519**
С 78 Голенков В. В.
Статистические основы индуктивного вывода : учебное пособие [доп. МО РБ] / Голенков В. В., Степанова М. Д., Самодумкин С. А., Гулякина Н. А. - Мн. : БГУИР 2009. - 202 с.
- 432 **621.316**
С 87 Гурский Л. И.
Структура, топология и свойства пленочных резисторов / Гурский Л. И., Зеленин В. А., Жебин А. П., Вахрин Г. Л. ; Под ред. В. А. Лабунова. - Мн. : Наука и техника 1987. - 263 с.: ил
- 433 **681.3**
С 90 Сурков Д. А.
Программирование в среде Borland Pascal для Windows / Сурков Д. А., Сурков К. А., Вальвачев А. В. - Мн. : Выш. шк. 1996. - 432 с.: ил.
- 434 **681.3**
С 90 Сурков К. А.
Программирование в среде DELPHI 2.0 / Сурков К. А., Сурков Д. А., Вальвачев А. Н. - Мн. : Попурри 1997. - 639 с.
- 435 **621.01**
С 90 Сурич В. М.
Прикладная механика : учебное пособие / Сурич В. М. - Мн. : Новое знание 2005. - 388 с. : ил.
- 436 **621.01**
С 90 Сурич В. М.
Техническая механика : Учебное пособие / Сурич В. М. - Мн. : БГУИР 2004. - 292 с.
- 437 **621.01**
С 90 Сурич В. М.
Прикладная механика : учебное пособие [доп. МО РБ] / Сурич В. М.. - 3-е изд., испр. - Мн. : Новое знание 2008. - 388 с.
- 438 **53**
Т 25 Ташлыкова-Бушкевич И. И.
Физика : в 2 ч. : учебное пособие Ч. 1 : Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / Ташлыкова-Бушкевич И. И. - Мн. : БГУИР 2006. - 232 с.

- 439 **53** Ташлыкова-Бушкевич И. И.
Т 25 Физика : учебное пособие в 2 ч. [доп. МО РБ] Ч. 2 : Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества / Ташлыкова-Бушкевич И. И. - Мн. : БГУИР 2008. - 182 с.
- 440 **53** Ташлыкова-Бушкевич И. И.
Т 25 Физика : в 2 ч. : учебное пособие [доп. МО РБ] Ч. 1 : Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / Ташлыкова-Бушкевич И. И.. - [2-е изд., испр.] - Мн. : Асар 2010. - 288 с.
- 441 **53** Ташлыкова-Бушкевич И. И.
Т 25 Физика : в 2 ч. : учебное пособие [доп. МО РБ] Ч. 2 : Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества / Ташлыкова-Бушкевич И. И. - Мн. : Асар 2010. - 240 с.
- 442 **621.396** Листопад Н. И.
Т 33 Теоретические основы цифровой радиосвязи : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Листопад Н. И., Козел В. М., Дубровский В. В., Горбачев К. Л., Ковалев К. А. - Мн. : БГУИР 2012. - 330 с.
- 443 **621.396** Листопад Н. И.
Т 33 Теоретические основы цифровой радиосвязи : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Листопад Н. И., Козел В. М., Дубровский В. В., Горбачев К. Л., Ковалев К. А. - Мн. : БГУИР 2012. - 330 с.
- 444 **621.391** Конопелько В. К.
Т 33 Теория прикладного кодирования : учебное пособие : в 2 т. Т. 1 / Конопелько В. К., Липницкий В. А., Двориков В. Д., Бобов М. Н., Королев А. И., Борискевич А. А., Митюхин А. И., Осипов А. Н. ; под ред. В. К. Конопелько. - Мн. : БГУИР 2004. - 285 с.
- 445 **621.391** Конопелько В. К.
Т 33 Теория прикладного кодирования : учебное пособие : в 2 т. Т. 2 / Конопелько В. К., Липницкий В. А., Двориков В. Д., Бобов М. Н., Королев А. И., Борискевич А. А., Митюхин А. И., Осипов А. Н. ; под ред. В. К. Конопелько. - Мн. : БГУИР 2004. - 398 с.
- 446 **621.01** Сурин В. М.
Т 38 Техническая механика. Лабораторный практикум : учебное пособие / Сурин В. М., Вышинский Н. В., Держинский С. М., Красовский В. И., Назаренко В. Г., Петренко В. В. ; под общ. ред. В. М. Сурина. - Мн. : БГУИР 2004. - 119 с. : ил.
- 447 **621.396.6** Достанко А. П.
Т 38 Технология радиоэлектронных устройств и автоматизация производства: Учебник / Достанко А. П., Ланин В. Л., Хмыль А. А., Ануфриев Л. П. ; Под общ. ред. А. П. Достанко. - Мн. : Выш. шк. 2002. - 415 с.: ил.
- 448 **621.396.6** Ануфриев Л. П.

- Т 38** Технология радиоэлектронных устройств и автоматизация производства. Курсовое проектирование: Учебное пособие / Ануфриев Л. П., Бондарик В. М., Ланин В. Л., Хмыль А. А. - 2001 : "Бестпринт" 2001. - 144 с.: ил.
- 449 **621.382** Кундас С. П.
Т 38 Технология поверхностного монтажа : Учебное пособие / Кундас С. П., Достанко А. П., Ануфриев Л. П., Русецкий А. М., Семашко В. И., Коробченко В. Ф. - Мн. : Армита-Маркетинг 2000. - 350 с.
- 450 **621.396.6** Гилицкий Ф. И.
Т 38 Техничко-экономические обоснования в дипломных проектах: Учеб. пособие для радиотехн. вузов / Гилицкий Ф. И., Гарбер К. Д., Карачун Т. С., Новицкий Н. И. ; Под ред. Ф. И. Гилицкого. - Мн. : Выш. шк 1985. - 133 с.
- 451 **681.396.6** Бушминский И. П.
Т 38 Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: : Учебник для вузов / Бушминский И. П., Даутов О. Ш., Достанко А. П., Застела М. Ю., Лапин М. С., Меткин Н. П., Нестеров Ю. И., Хижняк Ю. Г., Хмыль А. А., Чабдаров Ш. М. - М. : Радио и связь 1989. - 624 с.
- 452 **681.3** Жданович В. М.
Т 38 Технические средства ЭВМ. Устройства ввода-вывода / Жданович В. М., Вирковский В. А., Лобанов Б. М., Рылов А. С., Тормышев Ю. И. - Мн. : Вышэйшая школа 1991. - 269 с.
- 453 **621.382** Ануфриев Л. П.
Т 38 Технология изделий интегральной электроники : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Ануфриев Л. П., Бордусов С. В., Гурский Л. И., Достанко А. П., Керенцев А. Ф., Ковальчук Н. С., Коробко А. О., Ланин В. Л., Осипов А. А., Портнов Л. Я., Соловьев Я. А., Рубцевич И. И., Солодуха В. А., Становский В. В. ; под ред. А. П. Достанко, Л. И. Гурского. - Мн. : Амалфея 2010. - 536 с.
- 454 Богданович Б. М.
Т 38 Техника телевизионных измерений : учебное пособие / Богданович Б. М., Ваксер Э. Б., Шакирин А. И., Ткаченко А. П., Кириллов В. И. - Мн. : Вышэйшая школа 1976. - 95 с.
- 455 **621.396.62** Тищук Н. С.
Т 47 Транзисторные приемники и усилители / Тищук Н. С. - Мн. : Беларусь 1966. - 160с.
- 456 **621.38** Ткаченко Ф. А.
Т 48 Электронные приборы и устройства : учебник для студентов вузов [утв. МО РБ] / Ткаченко Ф. А. - Мн. : Новое знание 2011. - 682 с.
- 457 **621.398** Ткаченко А. П.

- Т 48** Техника телевизионных измерений / Ткаченко А. П. , Кириллов В. И. - Мн. : Высш. шк. 1976. - 224 с.
- 458 **621.397** Ткаченко А. П.
Т 48 Цветное телевидение / Ткаченко А. П. - Мн. : Беларусь 1982. - 255 с.
- 459 **621.38** Ткаченко Ф. А.
Т 48 Техническая электроника / Ткаченко Ф. А. - Мн. : Дизайн ПРО 2000. - 352 с.
- 460 **621.38** Ткаченко Ф. А.
Т 48 Техническая электроника / Ткаченко Ф. А. - Мн. : Дизайн ПРО 2002. - 368 с.: ил.
- 461 **681.3** Тормышев Ю. И.
Т 60 Технические средства машинной графики / Тормышев Ю. И. - Мн. : Наука и техника 1982. - 192 с.
- 462 **681.3** Тормышев Ю. И.
Т 60 Методы и средства форсирования шаговых траекторий / Тормышев Ю. И., Федоренко М. П. ; Под ред. П. М. Чеголина . - Мн. : Наука и техника 1980. - 142 с.
- 463 Трейер В. Н.
Т 66 Пособие по курсовому проектированию КМРЭА и механике / Трейер В. Н., Жданович В. М., Лобачевский И. С. - МРТИ 1970. - 95 с.
- 464 **517** Третьякова Н. Н.
Т 66 Высшая математика : руководство к решению задач / Третьякова Н. Н., Спичекова Н. В., Земцова А. И. - Мн. : ФУАинформ 2010. - 72 с.
- 465 **517** Третьякова Н. Н.
Т 66 Дифференциальное исчисление функций одной переменной : Сборник задач с решениями / Третьякова Н. Н., Пушкарева Т. М.. - 2-е изд., перераб. - Мн. : Бестпринт 2003. - 90 с.
- 466 **517** Третьякова Н. Н.
Т 66 Гармонический анализ в однородных пространствах / Третьякова Н. Н. - Мн. : ИРФ "Обозрение" 1996. - 169 с.
- 467 **621.396.62** Трикоз Ю.
Т 67 Ремонт и налаживание радиоприемников / Трикоз Ю. - Мн. : Беларусь 1967. - 92 с.
- 468 **621.396.6** Троян Ф. Д.
Т 76 Основы проектирования электронной аппаратуры: Учебное пособие / Троян Ф. Д., Хасин В. М., Пугач А. И. - Мн. : УП "Технопринт" 2001. - 134 с.

- 469 **621.396.6** Троян Ф. Д.
Т 76 Герметизация электронной аппаратуры : Учебное пособие / Троян Ф. Д., Хасин В. М., Пугач А. И. - Мн. : Технопринт 2001. - 108 с.
- 470 **621.382** Турцевич А. С.
Т 88 Пленки поликристаллического кремния в технологии производства интегральных схем и полупроводниковых приборов / Турцевич А. С., Ануфриев Л. П. - Мн. : Белорусская наука 2006. - 232 с.
- 471 **621.396.6** Тявловский М. Д.
Т 99 Ультразвуковая очистка РЭА и приборов / Тявловский М. Д., Фастовец Е. П., Алефиренко В. М. ; Под ред. А. В. Степаненко. - Мн. : Наука и техника 1984. - 239 с.
- 472
Т 99 Тявловский М. Д.
 Интенсификация процессов пайки / Тявловский М. Д., Ланин В. Л. - Мн. : БелНИИТИ 1983. - 113 с.
- 473 **681.3** Тявловский М. Д.
Т 99 Технология деталей и периферийных устройств ЭВА: Учеб. пособие для студ. спец. 0648 " Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры / Тявловский М. Д., Хмыль А. А., Станишевский В. К. - Мн : Выш. шк. 1981. - 256 с.
- 474 **534** Кундас С. П.
У 51 Ультразвуковые процессы в производстве изделий электронной техники : В 2-х т. Т.1 / Кундас С. П., Ланин В. Л., Тявловский М. Д., Достанко А. П. ; Под общей ред. А. П. Достанко. - Мн. : Бестпринт 2002. - 404 с.
- 475 **534** Кундас С. П.
У 51 Ультразвуковые процессы в производстве изделий электронной техники : В 2-х т. Т.2 / Кундас С. П., Ланин В. Л., Достанко А. П. ; Под общей ред. А. П. Достанко. - Мн. : Бестпринт 2003. - 224 с.
- 476 **65** Новицкий Н. И.
У 67 Управление качеством продукции : учебное пособие / Новицкий Н. И., Олексюк В. Н., Кривенков А. В., Пуrowsкая Е. Э. ; под ред. Н. И. Новицкого. - 3-е изд., стереотип. - М. : Новое знание 2004. - 368 с.
- 477 **621.382** Урбанович П. П.
У 69 Избыточность в полупроводниковых интегральных микросхемах памяти / Урбанович П. П., Алексеев В. Ф., Верниковский Е. А. - Мн. : Навука і тэхніка 1995. - 262 с.
- 478 **658** Феденя А. К.
Ф 32 Организация производства и управление предприятием : учебное пособие / Феденя А. К. - Мн. : ТетраСистемс 2004. - 192 с.
- 479 **65** Феденя А. К.
Ф 32 Основы менеджмента : учебное пособие / Феденя А. К. - Мн. : Бестпринт

2003. - 324 с.

- 480 **65**
Ф 32 Феденя А. К.
Менеджмент : учебное пособие [доп МО РБ] / Феденя А. К. - Мн. : ТетраСистемс 2008. - 320 с.
- 481 **75**
Ф 50 Петров Н. Я.
Физическое воспитание студентов основного отделения: Учебник для студентов вузов / Петров Н. Я., Медведь А. В., Ворсин Е. Н., Шестакова Т. Н., Медведь А. А., Колос В. М., Осипчик Н. И., Мурзинков В. Н., Новик С. Ю., Ткачук В. А., Мезенин Ю. В., Плыгань Г. А., Шумаков С. Г. ; Под общ. ред. проф. Н. Я. Петрова, проф. А. Я. Медведя. - Мн. : БГУИР 1997. - 711 с.
- 482 **53**
Ф 50 Рубан И. Н.
Физика: Задания к практическим занятиям: Учеб пособие / Рубан И. Н., Жаврид С. М., Великевич Н. Е., Лагутина Ж. П. ; Под общ. ред. Ж. П. Лагутиной. - Мн : Выш. шк. 1989. - 233 с.: черт.
- 483 **87**
Ф 56 Берков В. Ф.
Философия: Учеб. пособие / Берков В. Ф., Водопьянов П. А., Волчек Е. З. ; Под общ. ред. Ю. А. Харина. - Мн. : Выш. шк. 1993. - 275 с.
- 484 **87**
Ф 56 Берков В. Ф.
Философия: Учебное пособие для студ. вузов / Берков В. Ф., Водопьянов П. А., Волчек Е. З., Гринин В. В., Кандыбо Г. В., Позняков В. В., Рябков И. А., Харин Ю. А., Яцкевич А. Ф. ; Под ред. Ю. А. Харина. - Мн. : ТетраСистемс 1998. - 431 с.
- 485 **87**
Ф 56 Харин Ю. А.
Философия : учебное пособие / Харин Ю. А., Берков В. П., Водопьянов П. А., Волчек Е. З., Гринин В. В., Яцкевич А. Ф., Позняков В. В., Кандыбо Г. В., Рябков И. А. ; под ред. Ю. А. Харина. - 3-е изд., испр. и доп. - Мн. : ТетраСистемс 2000. - 416 с.
- 486 **87**
Ф 56 Харин Ю. А.
Философия : учебное пособие / Харин Ю. А., Берков В. П., Водопьянов П. А., Волчек Е. З., Гринин В. В., Яцкевич А. Ф., Позняков В. В., Кандыбо Г. В., Рябков И. А. ; под ред. Ю. А. Харина. - 6-е изд., стереотип. - Мн. : ТетраСистемс 2003. - 416 с.
- 487 **87**
Ф 56 Алпеева Т. М.
Философский словарь студента / Алпеева Т. М., Баташев Д. В., Беляева Е. В., Берков В. Ф., Габрусъ И. Ф., Ермолович Д. В., Иноземцев В. А., Малыхина Г. И., Марусова Е. Н., Миськевич В. И., Позняков В. В., Полонников А. А., Розум А. В., Харин Ю. А., Юданова Н. В. ; Под общ. ред. В. Ф. Беркова, Ю. А. Харина. - Мн. : ТетраСистемс 2003. - 352 с.
- 488 **87**
Ф 56 Харин Ю. А.
Философия: Учебное пособие / Харин Ю. А., Берков В. Ф., Водопьянов П. А., Волчек Е. З., Гринин В. В., Кандыбо Г. В., Позняков В. В., Рябков И.

А., Яцкевич А. Ф. ; Под общ. ред. Ю. А. Харина. - 5-е изд., стереотип. - Мн. : ТетраСистемс 2002. - 416 с.

- 489 **87**
Ф 56 Харин Ю. А.
Философия : учебное пособие для студентов вузов / Харин Ю. А., Берков В. Ф., Водопьянов П. А., Волчек Е. З., Гринин В. В., Кандыбо Г. В., Позняков В. В., Рябков И. А., Яцкевич А. Ф. ; под ред. Ю. А. Харина. - 4-е изд., стереотип. - Мн. : ТетраСистемс 2001. - 416 с.
- 490 **87**
Ф 56 Харин Ю. А.
Философия : учебник для студентов вузов / Харин Ю. А., Берков В. П., Водопьянов П. А., Волчек Е. З., Гринин В. В., Яцкевич А. Ф., Позняков В. В., Кандыбо Г. В., Рябков И. А. ; под общ. ред. Ю. А. Харина. - 7-е изд., испр. и доп. - Мн. : ТетраСистемс 2005. - 448 с.
- 491 **87**
Ф 56 Харин Ю. А.
Философия : учебник [утв. МО РБ] / Харин Ю. А., Берков В. Ф., Водопьянов П. А., Волчек Е. З., Гринин В. В., Яцкевич А. Ф., Позняков В. В., Кандыбо Г. В., Рябков И. А. ; под ред. Ю. А. Харина. - 8-е изд. - Мн. : ТетраСистемс 2006. - 448 с.
- 492 **87**
Ф 56 Харин Ю. А.
Философия : учебник [утв. МО РБ] / Харин Ю. А., Берков В. П., Водопьянов П. А., Волчек Е. З., Гринин В. В., Яцкевич А. Ф., Позняков В. В., Кандыбо Г. В., Рябков И. А. ; под ред. Ю. А. Харина. - 9-е изд. - Мн. : ТетраСистемс 2008. - 448 с.
- 493 **621.382**
X 19 Хандогин М. С.
Радиоматериалы, радиокомпоненты и основы микроэлектроники: Учеб. пособ. / Хандогин М. С. - Мн. : Изд-во МРТИ 1991. - 140 с.
- 494
X 20 Харин Ю. А.
Общественный прогресс и социальные действия людей / Харин Ю. А. - Мн. : Общество "Знание" БССР 1980. - 20 с.
- 495
X 20 Харин Ю. А.
Методические разработки по диалектическому и историческому материализму для аспирантов и соискателей нефилософских специальностей / Харин Ю. А., Богданова Т. П. - Мн. 1983. - 113 с.
- 496 **15**
X 20 Харин Ю. А.
Марксистская социальная диалектика / Харин Ю. А. - Мн. : Изд-во "Университетское" 1985. - 320 с.
- 497 **53**
X 29 Хачатрян Ю. М.
Избранные задачи по физике твердого тела / Хачатрян Ю. М., Варикаш В. М. - Мн. : Высшэйшая школа 1967. - 89 с.
- 498
X 67 Хмыль А. А.
Сравнительная эффективность гальванических покрытий корпусов ИС /

Хмыль А. А. - Мн. : БелНИИНТИ 1983. - 113 с.

- 499 **517**
Ц 29 Цегельник В. В.
Некоторые аналитические свойства и приложения решений уравнений Пенлеве-типа : монография / Цегельник В. В. - Мн. : БГУ 2007. - 224 с.
- 500 **53**
Ц 30 Цедрик М. С.
Механика и молекулярная физика в вопросах и ответах / Цедрик М. С., Варикаш В. М. - Мн. : Народная асвета 1964. - 140 с.
- 501
Ц 30 Цедрик М. С.
Избранные задачи по физике / Цедрик М. С., Варикаш В. М. - Мн. : Высшэйшая школа 1967. - 140 с.
- 502
Ц 30 Цедрик М. С.
Избранные задачи по физике / Цедрик М. С., Варикаш В. М. - Мн. : Высшэйшая школа 1966. - 120 с.
- 503 **537**
Ц 30 Цедрик М. С.
Электричество и оптика в вопросах и ответах / Цедрик М. С., Варикаш В. М. - Мн. : Народная асвета 1967. - 100 с.
- 504 **53**
Ц 30 Цедрик М. С.
Избранные задачи по физике / Цедрик М. С. - Мн. : Высшэйшая школа 1964. - 79 с.
- 505 **681.3**
Ч 34 Чеголин П. М.
Системы преобразования многоканальной графической информации в электрические сигналы / Чеголин П. М., Римский Г. В., Леонович Э. Н. - Мн. : Наука и техника 1969. - 310 с.
- 506 **67**
Ч 37 Чеканович Н. Н.
Основы права / Чеканович Н. Н., Ядевич Н. И. - Мн. : Право и экономика 2005. - 148 с.
- 507 **621.396.62** Чердынцев В. А.
Ч 45 Методы и устройства приема и обработки радиосигналов : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / Чердынцев В. А., Малевич И. Ю., Курочкин А. Е. - Мн. : БГУИР 2010. - 288 с.
- 508 **621.391** Чердынцев В. А.
Ч 45 Системы передачи информации с расширением спектра сигналов : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Чердынцев В. А., Дубровский В. В. - Мн. : БГУИР 2009. - 130 с.
- 509 **621.396.6** Черникова П. Д.
Ч 45 Технично-экономические расчёты и обоснование в дипломных проектах / Черникова П. Д. - Мн. : Выш. шк. 1973. - 188 с.

- 510 **621.396.9** Чердынцев В. А.
Ч 45 Статистическая теория совмещённых радиотехнических систем / Чердынцев В. А. - Мн : Выш. шк 1980. - 206 с.
- 511 **621.396.9** Чердынцев В. А.
Ч 45 Радиотехнические системы: Учеб пособие для вузов / Чердынцев В. А. - Мн. : Высш. шк. 1988. - 369 с.
- 512 **519** Черняк А. А.
Ч 49 Математическое программирование. Алгоритмический подход : учебное пособие [доп. МО РБ] / Черняк А. А., Черняк Ж. А., Метельский Ю. М. - Мн. : Вышэйшая школа 2007. - 352 с. : ил.
- 513 **531** Шимкович А. А.
Ш 61 Теоретическая механика : учебное пособие для студентов радиотехнических специальностей / Шимкович А. А. - Мн. : МРТИ 1975. - 145 с.
- 514 Шимкович А. А.
Ш 61 Теория механизмов и машин / Шимкович А. А., Бодиловский В. А. - М. : Урожай 1966. - 342 с.
- 515 **531** Шимкович А. А.
Ш 61 Механика / Шимкович А. А. - Мн. : Вышэйшая школа 1969. - 384 с.
- 516 **531** Шимкович А. А.
Ш 61 Теоретическая механика: Учебное пособие / Шимкович А. А. - Мн. : Выш. шк. 1981. - 272 с.
- 517 **621.396.6** Шимкович А. А.
Ш 61 Проектирование несущих конструкций электронных устройств : Учебное пособие / Шимкович А. А. - Мн. : Адукацыя і выхаванне 2003. - 308 с.
- 518 **621.373** Шпота С. Д.
Ш 87 Мультивибраторы с динамическим насыщением транзисторов / Шпота С. Д. - Мн. : Наука и техника 1977. - 192 с.
- 519 **88** Шупейко И. Г.
Ш 96 Теория и практика инженерно-психологического проектирования и экспертизы : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Шупейко И. Г. - Мн. : БГУИР 2010. - 120 с.
- 520 **88** Шупейко И. Г.
Ш 96 Основы психологии и педагогики : тесты / Шупейко И. Г., Борбот А. Ю. - Мн. : Бестпринт 2003. - 197 с.
- 521 **88** Шупейко И. Г.
Ш 96 Основы психологии и педагогики : курс лекций / Шупейко И. Г. - Мн. : Бестпринт 2003. - 247 с.

- 522 **681.3** Юлин В. А.
Ю 34 Приглашение к СИ / Юлин В. А., Булатова И. Р. - Мн. : Выш.шк. 1990. - 224 с.
- 523 **681.3** Ярмолик В. Н.
Я 75 Генерирование и применение псевдослучайных сигналов в системах испытаний и контроля / Ярмолик В. Н. , Демиденко С. Н. - Мн. : Наука и техника 1986. - 200 с.
- 524 **681.3** Ярмолик В. Н.
Я 75 Контроль и диагностика цифровых узлов ЭВМ / Ярмолик В. Н. - Мн. : Наука и техника 1988. - 240 с.

Авторский указатель

В

Borisenko V. E. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Ф

Filonov A. B. 6, 7

Г

Gaporenko S. V. 1, 2, 3, 4, 6, 7

Gurin V. S. 1, 2, 3, 4, 6, 7

Л

Lugscheidar E. 367, 368, 369

О

Ossicini S. 5

А

Абрамов И. И. 8, 9, 10, 11

Авдеев Н. А. 60

Аверьянов В. Я. 12, 14, 15, 16

Аверьянова А. В. 13

Агаронов И. О. 303

Аксенов В. В. 100

Аксенчик А. В. 18

Алексеев В. Ф. 19, 314, 315, 477

Алефиренко В. М. 471

Алишев Я. В. 20, 21

Алпеева Т. М. 22, 23, 24, 487

Амелин А. М. 348

Андриянов А. В. 27

Аникеенко В. Ф. 28

Анищик В. М. 327

Анкуда С. Н. 29

Антонова Л. Я. 114, 123

Ануфриев Д. Л. 30

Ануфриев Л. П.	128, 367, 368, 369, 375, 447, 448, 449, 453, 470
Апорович А. Ф.	31, 32, 33, 34, 35, 372
Асаенок И. С.	36, 37, 38
Астрамецкая Т. П.	329
Афитов Э. А.	39, 40, 41
Ахраменка В. К.	251
Ахраменко В. К.	255

Б

Баздырева Н. Т.	350
Байбурин В. В.	256
Баранов В. В.	156, 302
Баранов Е. В.	17
Баранов С. И.	42, 43, 44
Бараш Н. В.	342
Баркова Е. А.	200
Баркун М. А.	45, 90
Бартош Ч. К.	46
Басова Я. А.	329
Баташев Д. В.	487
Батин Н. В.	415
Батура М. П.	47, 48, 49, 50, 101, 244, 253, 254, 352
Бахтизин В. В.	51, 52, 126
Бачило Л. С.	68
Бекетов С. В.	383
Белова Л. Н.	53, 54
Белоус А. И.	55
Бельский А. Я.	58
Беляев Б. И.	187, 188, 189
Беляева Е. В.	487
Беляцкий Н. П.	56, 57
Берков В. П.	485, 486, 490, 492
Берков В. Ф.	483, 484, 487, 488, 489, 491
Бибило П. Н.	59, 60, 61, 62, 63, 64
Бладыко В. М.	342
Бобер М. А.	115, 117, 119, 121, 124
Бобов М. Н.	444, 445
Богатырев Е. А.	376
Богданова Т. П.	69, 75, 495
Богданович Б. М.	65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 90, 376, 454
Бодиловский В. А.	514
Болсун А. И.	79, 80, 81, 82, 90, 100

Бондаренко В. Ф.	83
Бондарик В. М.	351, 375, 448
Борбот А. Ю.	520
Борботько Т. В.	187, 188, 189, 283
Бордусов С. В.	86, 367, 368, 369, 375, 453
Борисенко В. Е.	85, 87, 327
Борисенко О. Ф.	84, 306, 307
Борискевич А. А.	444, 445
Боровиков С. М.	88, 384
Босяков М. Н.	367, 368, 369
Брежнев Б. П.	89
Бродская Е. Б.	280
Буйко Л. Д.	302
Буланже Д. Ю.	102
Булатова И. Р.	412, 522
Булдык Г. М.	239
Бурцев А. А.	101
Бусько В. Л.	352
Бушминский И. П.	451
Бычков Ю. А.	416

В

Ваксер Э. Б.	72, 73, 74, 76, 91, 92, 376, 454
Валенко В. С.	93, 94, 95
Вальвачев А. В.	433
Вальвачев А. Н.	204, 206, 434
Варикаш В. М.	98, 99, 100, 214, 497, 500, 501, 502, 503
Варыкаш В. М.	96, 97
Васильев А. Г.	421
Вахрин Г. Л.	432
Великевич Н. Е.	482
Верниковский Е. А.	477
Вирковский В. А.	452
Вишняков В. А.	102, 103, 104
Владимиров Д. Б.	385
Водопьянов П. А.	483, 484, 485, 486, 488, 489, 490, 491, 492
Волонцевич Г. А.	105
Волчек Е. З.	483, 484, 485, 486, 488, 489, 490, 491, 492
Воробьева А. И.	85
Ворсин Е. Н.	481
Вышинский Н. В.	106, 250, 446

Г

Габрусъ И. Ф.	487
Галко И. К.	107, 108
Галякевич Б. К.	80, 81, 82
Гапоненко Н. В.	109
Гарбер К. Д.	450
Гарматюк С. С.	110
Гасенкова И. В.	188
Герман О. В.	102, 111, 112, 113
Герман Ю. О.	113
Гилицкий Ф. И.	450
Гиро А. М.	122
Глазков И. М.	125
Глецевич И. И.	429
Глухова Л. А.	51, 52, 126
Голенков В. В.	127, 404, 431
Горбачев А. Д.	374
Горбачев К. Л.	406, 442, 443
Горлов М. И.	30, 128
Горностай Л. Ч.	349
Горохов В. А.	129, 130, 131, 132, 133, 134, 274, 301
Горохова С. Н.	274
Горюшкин А. А.	349
Гракович В. Ю.	135, 136, 137
Гребенко Ю. А.	376
Гридюшко С. Е.	417
Гринин В. В.	484, 485, 486, 488, 489, 490, 491, 492
Гринчик Н. Н.	138
Грицай С. П.	306
Грушецкий С. В.	370
Гудкова Н. В.	416
Гулякина Н. А.	26, 193, 194, 404, 431
Гуринович О. В.	184
Гурский Л. И.	139, 140, 432, 453
Гусинский А. В.	141, 142, 143, 144

Д

Дайняк И. В.	203
Данилюк А. Л.	145
Даутов О. Ш.	451
Двориков В. Д.	444, 445

Дворников В. Д.	146
Демиденко С. Н.	523
Демидович Г. Н.	31
Демидович Е. М.	147, 148, 149, 150, 151
Демидович Н. Т.	152
Дербичева Т. Д.	25, 417
Дзержинский С. М.	446
Долгий А. Б.	353
Доморадов И. Я.	209, 210
Достанко А. П.	17, 30, 138, 153, 154, 155, 156, 157, 235, 272, 367, 368, 369, 370, 372, 375, 380, 447, 449, 451, 453, 474, 475
Дробот С. В.	158
Дроздов В. М.	238
Дубовец В. Д.	89
Дубровский В. В.	442, 443, 508
Дюбайло В. Н.	329

Е

Елизаров А. С.	161, 162, 372
Елисеева О. Е.	159, 160, 278, 404
Емельянов В. А.	163, 164, 165, 271, 302
Ермакова Е. В.	166
Ермолович Д. В.	487
Ерош И. Л.	341

Ж

Жаврид С. М.	482
Жалковский В. И.	167
Жарский В. В.	203
Жданко Л. Ю.	115, 117, 119, 124
Жданович В. М.	168, 169, 170, 171, 172, 452, 463
Жданок С. А.	327
Жебин А. П.	432
Жевняк Р. М.	173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 198, 343, 399
Живицкая Е. Н.	184
Журавина Л. Н.	42
Журавлев В. Ф.	185
Журавлева Т. А.	185

З

Забельская В. Б.	329
Забеньков И. И.	186, 348
Забродскі Э. А.	115, 117, 119, 121, 124
Завадский С. М.	375
Загарульская В. Э.	114, 116, 118, 120, 123
Зайцева Е. Н.	264
Зарембовская Т. А.	211
Застела М. Ю.	451
Згировский М. З.	342
Зеленин В. А.	432
Зельманский О. Б.	188
Земцова А. И.	464
Зубарев В. В.	347, 377
Зуева З. І.	114, 116, 118, 120, 123
Зюзенкова О. М.	329

И

Иванова Е. Е.	350
Иванюк А. А.	190, 330
Ивашенко В. П.	127
Иващенко В. П.	404
Игнатова Е. А.	349
Ильин В. М.	342
Ильин Е. М.	256
Ильющенко А. Ф.	235, 367, 369, 380
Илюкович А. А.	191
Имбро Т. М.	329
Иноземцев В. А.	487

К

Кавун А. Г.	53, 54
Казанцев А. П.	195
Каленкович Н. И.	196, 384
Кандыбо Г. В.	484, 485, 486, 488, 489, 490, 492
Канцавая Ж. А.	115, 117, 119, 124
Карачун Т. С.	450
Кардымон В. А.	372
Карпович С. Е.	203, 369
Карпук А. А.	84, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 343, 399, 400
Касаткин А. И.	204, 205, 206, 207, 223, 224

Касинский Б. А.	192
Катковский Л. В.	187, 188, 189
Качалаў І. Л.	114, 116, 118, 120, 123, 338
Качалов И. Л.	339
Качков В. П.	209, 210
Кашко Т. А.	249
Квасов Н. Т.	211
Квашнина И. М.	212, 213
Керенцев А. Ф.	453
Кимбар Б. А.	214
Кириллов В. И.	216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 454, 457
Киркевич Г. С.	135
Кирпичников В. М.	83, 215
Киселев Б. М.	28
Киселева В. П.	25
Киселевский Л. И.	370
Климов Ю. С.	223, 224
Клубович В. В.	225
Клюев Л. Л.	226, 227
Кобайло А. С.	240
Ковалев И. С.	228, 229, 261
Ковалев К. А.	406, 442, 443
Ковалев Л. К.	430
Ковалевич З. С.	167
Ковальчук И. С.	417
Ковальчук Н. С.	453
Козел В. И.	135, 230, 231
Козел В. М.	406, 442, 443
Козел Э. М.	243
Колб Д. Г.	127
Колос В. М.	481
Колосницын Б. С.	232, 234
Колосов С. В.	233, 261, 262
Комличенко В. Н.	282
Кондыбо Г. В.	491
Коновалов Е. Г.	238
Конопелько В. К.	146, 236, 237, 275, 444, 445
Конюх Л. А.	399
Корбит А. Г.	101, 352
Корженевич Ю. В.	240
Коржик В. И.	280
Коробко А. О.	453
Коробченко В. Ф.	449

Королев А. И.	241, 242, 444, 445
Коршук У. К.	115, 117, 119, 121, 124
Кострикин А. М.	141, 142, 143, 144
Котаў А. І.	115, 117, 119, 121, 124
Кравченя Э. М.	243
Кракасевиц С. В.	351
Красовский А. Я.	374
Красовский В. И.	446
Крачкоускі А. П.	251, 255
Кривенков А. В.	476
Кривоносова Т. М.	352
Крупская М. А.	245
Крыжановский Д. В.	298, 299, 300
Крючков А. Н.	26, 193, 194
Кузменков А. Н.	235
Кузнецов А. П.	48, 244, 253, 254
Кузнецов А. С.	246
Кузнецов В. П.	245, 311
Куксо В. В.	139
Кулешов А. А.	247
Куммерт А.	330
Кундас С. П.	17, 235, 248, 249, 250, 367, 368, 369, 380, 449, 474, 475
Кураев А. А.	18, 47, 49, 252, 256, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 372
Куракевіч Н. І.	115, 117, 119, 121, 124
Куревич Л. А.	329
Курочкин А. Е.	507
Курулев А. П.	48, 253, 254, 259
Кухарев Г. А.	264, 265, 266
Кученева Е. Е.	37

Л

Лабунов В. А.	267, 268, 359
Лавриненко В. Ю.	303
Лагутина Ж. П.	482
Лазаревич Э. Г.	281
Лазаренко А. М.	269
Ланин В. Л.	163, 270, 271, 272, 375, 447, 448, 453, 472, 474, 475
Лapidус И. Б.	273
Лапин М. С.	451
Левина Р. Л.	329
Лемешева Т. Л.	404
Леонович Э. Н.	505

Липинский Л. П.	276
Липницкий В. А.	146, 236, 275, 444, 445
Листопад Н. И.	443
Листопад Н. И.	110, 406, 442
Литвинский И. Е.	277
Лобанов Б. М.	278, 452
Лобачевский И. С.	463
Лопато Л. Г.	215
Лосев В. В.	237, 279, 280, 341
Лосич В. А.	411
Луговский В. П.	13, 169, 392
Лукьянец С. В.	245
Лукьянова Л. В.	329
Луцик Ю. А.	282
Лыньков Л. М.	187, 188, 189, 283
Лысиков Б. Г.	284, 391
Лютава В. У.	114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124
Ляльков С. В.	285, 320, 321
Ляшчынская В. А.	286, 287

М

Мадорский Л. С.	347
Майсеня Л.	288
Макаенок С. А.	90
Максимов Б. Г.	372
Малафей Т. В.	192
Малевич И. Ю.	90, 289, 507
Маликов В. В.	290
Малыхина Г. И.	291, 292, 293, 294, 295, 372, 487
Мальшева Н. Н.	417
Мамыкин И. П.	208
Марусова Е. Н.	487
Марцуль Г. С.	114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 296, 425
Марченко А. И.	343
Матсон Э. А.	297, 298, 299, 300
Махаринский Е. И.	133, 301
Медведь А. А.	481
Медведь А. В.	481
Мезенин Ю. В.	481
Мельник Н. И.	215
Мельников В. А.	158
Метелица Л. С.	329

Метельский Ю. М.	512
Меткин Н. П.	451
Метла О. И.	303
Мигун Н. П.	378
Минаев М. И.	304, 305
Минаковский А. Ф.	37
Минковский Д. И.	342
Минченко Л. И.	306, 307
Минченоч О. И.	285
Миськевич В. И.	487
Мисько М. В.	192
Митюхин А. И.	444, 445
Михайлов Ф. А.	311
Михнюк Т. Ф.	308, 309, 310, 312, 313
Мікалаева Л. В.	121
Могилевских Н. П.	417
Молодечкин М. О.	314, 315
Молодечкина Т. В.	314, 315, 375
Молодкин Д. Ф.	385
Мордачев В. И.	316, 317
Мороз С. М.	185, 223, 224, 317, 318, 391
Морозевич А. Н.	319, 373
Москвичев В. Н.	320, 321
Муравьев В. В.	385
Мурашко И. А.	322, 330
Мурзинков В. Н.	481
Муха В. С.	323, 324, 325, 326
Мухуров Н. И.	189, 283

Н

Навоша А. И.	36
Назаренко В. Г.	446
Нарейко А. И.	145
Наумчик Е. А.	349
Нелаев В. В.	328
Нестеров Ю. И.	451
Николаев А. В.	373, 374
Николаенко В. Л.	331, 332
Новик Е. Г.	11
Новик Е. К.	339
Новик Н. Е.	339
Новик С. Ю.	481

Новиков С. В.	337, 410
Новицкий Н. И.	333, 334, 335, 336, 340, 349, 450, 476
Новік Н. Я.	114, 116, 118, 120, 121, 338
Новік Я. К.	114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 338
Номоконов В. Н.	341

О

Образцов Н. С.	19, 384
Образцова Р. К.	417
Обросов И. И.	383
Овсянников В. А.	344
Окулич Н. И.	65, 66, 76
Олейник В. В.	329, 345, 346
Олексюк В. Н.	335, 476
Олешкевич Д. Н.	400
Онацкий Я. И.	347
Онищук А. Г.	348
Орлов М. А.	391
Осипов А. А.	453
Осипов А. Н.	351, 444, 445
Осипчик Н. И.	481
Отвагин А. В.	429
Офицеров Д. В.	353, 354, 355

П

Палицын В. А.	356
Панасюк А. И.	357, 358
Панасюк В. И.	357, 358
Парфянокѡ У. Я.	114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124
Пархутик В. П.	359
Пачинин В. И.	247
Пачинина Л. И.	247
Пашкевич А. П.	373
Пашуто В. П.	360, 361, 362
Пашуто О. В.	361
Першин В. Т.	29, 363
Петкевич В. И.	298, 299
Петлицкая Т. В.	302
Петренко В. В.	446
Петров Н. Я.	481
Петровский А. А.	90, 103, 364, 373

Пешков А. Т.	365
Пикуль М. И.	17, 155, 366, 370
Плыгань Г. А.	481
Погребняков А. В.	371
Поденок Л. П.	429
Позняков В. В.	484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492
Полонников А. А.	487
Пономарь В. Н.	55
Попкова Т. Л.	252, 258
Попов Е. В.	372
Портнов Л. Я.	453
Примичева З. Н.	400
Прохоренко В. А.	277, 377
Прохоренко П. П.	378, 379
Птичкин В. А.	372, 381, 382
Пугач А. И.	468, 469
Пугачев С. И.	379
Пуровская Е. Э.	476
Путилин В. Н.	158
Путков В. Н.	383
Пушкарева Т. М.	465
Пынькин Д. А.	429

Р

Райхман Я. А.	125
Ранцевич В. А.	202
Резанко А. А.	192
Решетилов А. Р.	386
Римский Г. В.	387, 388, 389, 505
Розум А. В.	487
Рубан И. Н.	482
Рубцевич И. И.	453
Руденский Е. В.	390
Румак Н. В.	139
Русак В. М.	251, 255
Русак И. М.	17, 169, 366, 392
Русецкий А. М.	375, 449
Ручанова Н. В.	393, 394
Рылов А. С.	452
Рябков И. А.	484, 485, 486, 488, 489, 490, 492
Рябов И. А.	491
Рябокоть Н. В.	208, 428

С

Савельев В. Я.	395
Савилова Ю. И.	211
Садовский Г. И.	398
Садыхов Р. Х.	396, 397, 429
Сакалоў М. К.	115, 117, 119, 124
Сакалоў У. Я.	121
Самодумкин С. А.	26, 193, 194, 431
Сацуга В. М.	90
Свадковский И. В.	367, 368, 369
Свирид В. Л.	401, 402
Свирид Г. П.	191
Свирид И. П.	243
Северденко В. П.	268, 403
Семашко В. И.	449
Семенов Н. Г.	379
Семченко Л. Т.	391
Сердюков Р. Е.	209, 404
Серебрякова Н. Г.	239
Силин А. В.	55
Синев В. Н.	44
Синицын А. К.	47, 49, 252, 258
Синяков Л. К.	405
Скляр В. А.	42, 43, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413
Скородумова И. А.	329
Скрипниченко А. Л.	403
Смирнов А. Г.	414
Смирнов А. И.	372
Смирнов А. Н.	277
Смольников Л. П.	416
Сморозинский С. С.	415
Сокол В. А.	418
Соловьев В. В.	419, 420, 421
Соловьев Я. А.	453
Солодков Т. Е.	276, 422, 423, 424, 425, 426, 427
Солодуха В. А.	453
Сотская Х. Н.	246
Спичекова Н. В.	400, 464
Станишевский В. К.	473
Становский В. В.	453
Старова Л. И.	350, 430

Старых В. А.	353, 354, 355
Стацук И. П.	17
Сташкевіч М. С.	115, 117, 119, 121, 124
Степицкий В. Р.	328
Степанец В. Я.	140
Степанова М. Д.	26, 193, 194, 431
Стешенко П. П.	232
Столер В. А.	192
Субботкина И. Г.	417
Сури́н В. М.	435, 436, 437, 446
Сурков Д. А.	433, 434
Сурков К. А.	433, 434

Т

Таборовец В. В.	389
Тамело А. А.	385
Тарасова Е. П.	25
Татур М. М.	396
Ташлыкова-Бушкевич И. И.	438, 439, 440, 441
Телеш Е. В.	272
Тищук Н. С.	455
Ткаченко А. П.	90, 219, 454, 457, 458
Ткаченко Ф. А.	456, 459, 460
Ткачук А. М.	384
Ткачук В. А.	481
Толочко Н. К.	327
Толстяков В. С.	341
Тормышев Ю. И.	452, 461, 462
Трейер В. Н.	463
Третьякова Н. Н.	464, 465, 466
Тригубович В. Б.	31
Трикоз Ю.	467
Тропченко А. Ю.	265
Трофимова Э. П.	329, 345, 346
Троян Ф. Д.	468, 469
Турцевич А. С.	470
Тявловский М. Д.	225, 238, 250, 403, 471, 472, 473, 474

У

Убийконь В. И.	28, 101
----------------	---------

Унукович В. Т.	183, 343
Урбанович П. П.	477
Урядов В. Н.	20
Утин Л. Л.	188
Уткина Е. А.	85

Ф

Фастовец Е. П.	196, 471
Феденя А. К.	478, 479, 480
Феденя О. А.	239
Федоренко М. П.	462
Федорова И. А.	342, 372
Федосюк В. М.	327
Фещенко С. Л.	349
Фильчиков Г. С.	428
Фиранчук А. Н.	25

Х

Хандогин М. С.	93, 94, 95, 493
Харин Ю. А.	208, 372, 428, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 494, 495, 496
Харитонов В. В.	9
Хасин В. М.	468, 469
Хачатрян Ю. М.	497
Хижняк Ю. Г.	451
Хмыль А. А.	19, 155, 163, 270, 375, 447, 448, 451, 473, 498
Хорошавина Г. Ф.	281

Ц

Цегельник В. В.	200, 202, 399, 400, 499
Цедрик М. С.	99, 500, 501, 502, 503, 504
Цуриков В. М.	372
Цырельчук Н. А.	366
Цэдрьк М. С.	96, 97
Цяплова В. А.	114, 116, 118, 120, 123

Ч

Чабдаров Ш. М.	451
Чеголин П. М.	397, 505

Чеканович Н. Н.	506
Чердынцев В. А.	32, 372, 507, 508, 510, 511
Черникова П. Д.	350, 509
Чернявская Н. И.	329
Черняк А. А.	239, 512
Черняк Ж. А.	239, 512

Ш

Шавель Н. И.	25
Шакирин А. И.	376, 454
Шамгин Ю. В.	196
Шаров Г. А.	141, 142, 143, 144
Шаталов В. В.	156, 157
Швед О. И.	184
Шелягова Т. Г.	25
Шестакова Т. Н.	481
Шестакович В. П.	101
Шилин Л. Ю.	244
Шимкович А. А.	513, 514, 515, 516, 517
Шимкович Г. Л.	136, 137
Ширипов В. Я.	370
Шкляр В. Б.	83
Шлома Л. I.	251, 255
Шмерко В. П.	264, 265, 266, 397
Шпак И. И.	27, 29
Шпота С. Д.	518
Шульгов В. В.	232
Шумаков С. Г.	481
Шупейко И. Г.	519, 520, 521

Ю

Юданова Н. В.	487
Юлин В. А.	522

Я

Ядевич Н. И.	506
Янушкевич С. Н.	266
Ярмолик В. Н.	190, 322, 330, 410, 523, 524
Ясюля Г. И.	110
Яцкевич А. Ф.	484, 485, 486, 488, 489, 490, 491, 492

Часть 2. Статьи

1 Абашин В. В., Уразбаев А. О.

Методы оптимизации модели БД для хранения и оперативной обработки больших потоков данных / Абашин В. В., Уразбаев А. О.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.25-28. - Библиогр.: 3 назв.

2 Абашин В. В., Бокун Н. В.

Анализ угроз информационной безопасности и путей защиты от них / Абашин В. В., Бокун Н. В., Борзенков А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 159-161. - Библ.: 4 назв.

3 Абашин В. В., Балакин А. С.

Опыт использования Интернет и элементы защиты информации в процессе преподавания математических и технических дисциплин / Абашин В. В., Балакин А. С., Стояновский Д. А., Обернихин И. А., Борзенков А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.230-231. - Библиогр.: 2 назв.

4 Абашин В. В., Балащенко В. Л.

Современные угрозы в области информационных технологий и способы защиты от них / Абашин В. В., Балащенко В. Л., Бокун Н. В.

// Сборник научных статей по материалам Международного научно-образовательного форума "Европа-2002" 4 июня 2002г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.517-525. - Библиогр.6 5 назв.

5 Абдулимуин А. Р. , Лихачевский Д. В.

Оптимизация рамочных антенн по входному сопротивлению / Абдулимуин А. Р. , Лихачевский Д. В., Юрцев О. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С.37-41. - Библиография: 2 назв.

6 Абдулькадер Х. А.

Тепловые экраны на основе влагосодержащих волокнистых материалов / Абдулькадер Х. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 59-62. - Библиография: 5 назв.

7 Абдулькадер Х. А.

Влияние скорости движения хладагента в полимерных тепловых экранах на их коэффициенты передачи и отражения / Абдулькадер Х. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 16-20. - Библиография: 3 назв.

8 Абдулькадер Х. А., Борботько Т. В.

Методика оценки эффективности средств защиты информации от утечки по тепловым каналам / Абдулькадер Х. А., Борботько Т. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 94-98. - Библиография: 8 назв.

9 Абламейко М. С., Липень В. Ю.

Создание и верификация документов на базе технологии КОД / Абламейко М. С., Липень В. Ю., Потапов А. Л., Сбитнева Е. Н., Тарасевич В. Ф.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 45.

10 Абловацкий А. В., Хаустов В. А.

Основные шаблоны интерфейсов мобильных приложений / Абловацкий А. В., Хаустов В. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 85-86. - Библиография: 3 назв.

11 Абловацкий А. В., Хаустов В. А.

Основные шаблоны интерфейсов мобильных приложений / Абловацкий А. В., Хаустов В. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 128. - Библиография: 3 назв.

12 Абраменков Д. Н., Васюкович В. С.

Интеллектуальная справочная система в Республике Беларусь / Абраменков Д. Н., Васюкович В. С., Зарембо Д. Н., Пищиков О. И., Чужов К. С.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 151-152. - Библиография: 3 назв.

13 Абраменков Д. Н., Зарембо Д. Н.

База знаний интеллектуальной справочной системы по Республике Беларусь / Абраменков Д. Н., Зарембо Д. Н., Пищиков О. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 31. - Библиография: 8 назв.

14 Абраменков Д. Н., Васюкович В. С.

Интеллектуальная справочная система по РБ, разработанная на основе семантической технологии Ostis / Абраменков Д. Н., Васюкович В. С., Зарембо Д. Н., Пищиков О. И., Чужов К. С., Самодумкин С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 286-289. - Библиография: 3 назв.

15 Абраменков Д. Н., Зарембо Д. Н.

Интеллектуальная справочная система по Республике Беларусь / Абраменков Д. Н., Зарембо Д. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:

БГУИР, 2012.- С. 75. - Библиография: 7 назв.

16 Абрамов И. В., Иванюк А. А.

Реконфигурируемые вычисления как средство оптимизации решений подкласса задач / Абрамов И. В., Иванюк А. А.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.129-134. - Библиография: 4 назв.

17 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

Исследование влияния поверхностного заряда и параметров рассеяния на вольт-амперные характеристики резонансно-туннельного диода / Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.37-41. - Библиогр.: 9 назв.

18 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

Исследование двухбарьерной резонансно-туннельной структуры на основе GaAs/AlAs с использованием комбинированной двухзонной модели / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.42-46. - Библиогр.: 10 назв.

19 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.

Влияние поперечных размеров на характеристики одноэлектронного транзистора / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Павленок С. Н.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.518-519. - Библиогр.: 6 назв.

20 Абрамов И. И., Строгова А. С.

Моделирование квантовых проволок на различных материалах с учетом рассеяния / Абрамов И. И., Строгова А. С.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.520-521. - Библиогр.: 4 назв.

21 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

Влияние когерентной и некогерентной составляющих тока на ВАХ РТД / Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.522-523. - Библиогр.: 5 назв.

22 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

Влияние междолинного рассеяния на ВАХ гетероструктуры с одним туннельным переходом и протяженными приконтактными областями / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.524-525. - Библиогр.:4 назв.

- 23 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Комбинированная двухзонная модель гетероструктуры с одним туннельным переходом и протяженными приконтактными областями / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В.
// Микросистемная техника. - 2004.- № 9. - С. 36-40. - Библиогр.: 4 назв.
- 24 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Комбинированная модель резонансно-туннельного диода / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2005.- Т.39, вып.9.-С.1138-1140. - Библиогр.: 47 назв.
- 25 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Моделирование резонансно-туннельных структур с использованием комбинированных одно- и двухзонных физико-топологических моделей / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В.
// 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. - Библиогр.: 6 назв.
- 26 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.
Моделирование одноэлектронных цепочек и матриц туннельных переходов с использованием физико-топологических моделей / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Лавринович А. М., Павленок С. Н.
// 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. - Библиогр.: 6 назв.
- 27 Абрамов И. И., Абрамов К. И.
Модели нанозлектронных приборов на эффектах одноэлектронного, резонансного туннелирования и квантовых проволоках для изделий нано- и микросистемной техники / Абрамов И. И., Абрамов К. И., Гончаренко И. А., Игнатенко С. А., Казанцев А. П., Коломейцева Н. В., Лавринович А. М., Павленок С. Н., Строгова А. С.
// 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. - Библиогр.: 18 назв.
- 28 Абрамов И. И., Дворников О. В.
Тенденции и проблемы проектирования прецизионных аналоговых интерфейсов / Абрамов И. И., Дворников О. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2005.- № 10. - С. 23-35. - Библиогр.: 44 назв.
- 29 Абрамов И. И.
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанозлектроники / Абрамов И. И.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №8. - С.34-36. - Библиогр.: 16 назв.
- 30 Абрамов И. И.

Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники / Абрамов И. И.

// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №9. - С.26-35. - Библиогр.: 16 назв.

31 Абрамов И. И., Дворников О. В.

Маршрут моделирования биполярных аналоговых интегральных схем в программах типа "Spice" / Абрамов И. И., Дворников О. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №11. - С.30-33. - Библиогр.: 10 назв.

32 Абрамов И. И., Баранов А. Л.

Моделирование однородных структур на основе кремния с использованием физико-топологических моделей / Абрамов И. И., Баранов А. Л.

// 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 . - Библиогр.: 11 назв.

33 Абрамов И. И., Лавринович А. М.

Моделирование влияния размеров островков одноэлектронных матриц туннельных переходов на стоковые характеристики / Абрамов И. И., Лавринович А. М.

// 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. - Библиогр.: 13 назв.

34 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

Моделирование РТД на основе GaAs/AlGaAs с использованием однозонной комбинированной модели / Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

// 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 . - Библиогр.: 6 назв.

35 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.

Исследование влияния границ раздела "сшивки" в комбинированной модели РТД / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В.

// 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. - Библиогр.: 7 назв.

36 Абрамов И. И.

Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники / Абрамов И. И.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- №1. - С.36-52. - Библиогр.: 6 назв.

37 Абрамов И. И.

Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники / Абрамов И. И.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- №2. - С. 24-32. - Библиография: 26 назв.

- 38 Абрамов И. И.
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники / Абрамов И. И.
// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- №3. - С.57-69. - Библиография: 70 назв.
- 39 Абрамов И. И.
Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники / Абрамов И. И.
// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 7. - С. 4-10. - Библиография: 105 назв.
- 40 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Комбинированная двухзонная модель резонансно-туннельного диода / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып. 11. - С. 1395-1398. - Библиография: 32 назв.
- 41 Абрамов И. И.
Термин "элемент" в микро- и нанoeлектронике / Абрамов И. И.
// Нано- и микросистемная техника . - 2008.- № 6. - С. 2-3.
- 42 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Влияние поперечного волнового вектора на ВАХ РДТ / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В.
// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 624-625.
- 43 Абрамов И. И., Баранов А. Л.
Моделирование одноэлектронных цепочек и матриц туннельных переходов с помощью модифицированных физико-топологических моделей / Абрамов И. И., Баранов А. Л., Лавринович А. М., Пыжик Н. В.
// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 626-628. - Библиография: 12 назв.
- 44 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Подсистема моделирования резонансно-туннельных структур RTS-NANODEV / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Коломейцева Н. В., Белый Ю. Л.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 153. - Библиография: 3 назв.
- 45 Абрамов И. И., Баранов А. Л.
Моделирование сток-затворных и стоковых характеристик одноэлектронных приборных структур в случае учета пространственного квантования / Абрамов И. И., Баранов А. Л., Пыжик Н. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ

- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 154. - Библиография: 6 назв.

46 Абрамов И. И.

Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники / Абрамов И. И.

// Нано- и микросистемная техника . - 2009.- № 7. - С. 14-29. - Библиография: 113 назв.

47 Абрамов И. И.

Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники / Абрамов И. И.

// Нано- и микросистемная техника . - 2009.- № 8(109). - С. 7-23 . - Библиография: 228 назв.

48 Абрамов И. И., Баранов А. Л.

Моделирование металлических и полупроводниковых одноэлектронных приборных структур с учетом пространственного квантования на островках / Абрамов И. И., Баранов А. Л.

// Нано- и микросистемная техника . - 2010.- № 3. - С. 2-6. - Библиография: 15 назв.

49 Абрамов И. И.

Проблемы и принципы физики и моделирования приборных структур микро- и нанoeлектроники / Абрамов И. И.

// Нано- и микросистемная техника . - 2010.- № 10 (123). - С.28-41. - Библиография: 148 назв.

50 Абрамов И. И.

Методика преподавания нескольких дисциплин на кафедре микро- и нанoeлектроники БГУИР / Абрамов И. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 140-141.

51 Абрамов И. И., Баранов А. Л.

Моделирование одноэлектронных приборных структур на основе молекул / Абрамов И. И., Баранов А. Л., Щербакова И. Ю.

// Нано- и микросистемная техника . - 2011.- № 10(135). - С. 18-20. - Библиография: 19 назв.

52 Абрамов И. И., Коломейцева Н. В.

Моделирование резонансно-туннельного диода на основе Si/SiGe / Абрамов И. И., Коломейцева Н. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2011.- № 11(136). - С. 16-18. - Библиография: 13 назв.

53 Абрамов И. И., Данилюк А. Л.

Модель когерентного переноса заряда в МДП-структуре с тонким диэлектриком при комнатных температурах / Абрамов И. И., Данилюк А. Л.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997.- №3.-С.64-68. -

Библиогр.:с.68(12 назв.)

- 54 Абрамов И. И., Данилюк А. Л.
Влияние внешних воздействий на когерентный транспорт электронов в МДП-наноструктуре / Абрамов И. И., Данилюк А. Л.
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998.- Т.42,№5.-С.55-58. - Библиогр.: 8 назв.
- 55 Абрамов И. И., Новик Е. Г.
Классификация приборных структур одноэлектроники / Абрамов И. И., Новик Е. Г.
// Физика и техника полупроводников. - 1999.- Т.33, вып.11.-С.1388-1392. - Библиогр.: 54 назв.
- 56 Абрамов И. И.
Моделирование стационарных и переходных характеристик резонансно-туннельного диода с использованием нелинейной электрической модели / Абрамов И. И.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000.- №2.-С.75-79. - Библиогр.:с.79(14 назв.)
- 57 Абрамов И. И., Новик Е. Г.
Двумерная численная модель одноэлектронного транзистора / Абрамов И. И., Новик Е. Г.
// Микроэлектроника. - 2000.- Т.29, №3. - С.197-200. - Библиогр.: 12 назв.
- 58 Абрамов И. И., Новик Е. Г.
Характеристики металлических одноэлектронных транзисторов на различных материалах / Абрамов И. И., Новик Е. Г.
// Физика и техника полупроводников. - 2000.- Т.34, вып.8.-С.1014-1018. - Библиогр.: 14 назв.
- 59 Абрамов И. И., Новик Е. Г.
Исследование одноэлектронных транзисторов на основе алюминия и его оксидов / Абрамов И. И., Новик Е. Г.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии":материалы конференции,11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С. 415-417.
- 60 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Идентификация параметров электрической модели РТД по результатам численного моделирования / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Королев А. В.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии":материалы конференции,11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С. 418-419.
- 61 Абрамов И. И., Рогачев А. И.
Влияние различных материалов на частотные характеристики интерференционных Т-транзисторов / Абрамов И. И., Рогачев А. И.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии":материалы конференции,11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.421-422.

- 62 Абрамов И. И., Данилюк А. Л.
Универсальная электрическая модель двухбарьерных резонансно-туннельных структур / Абрамов И. И., Данилюк А. Л., Королев А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001.- №1.-С.78-81. - Библиогр.:с.81(8 назв.)
- 63 Абрамов И. И., Рогачев А. И.
Электрические характеристики интерференционных транзисторов с одним затвором на различных полупроводниковых материалах / Абрамов И. И., Рогачев А. И.
// Физика и техника полупроводников. - 2001.- Т.35, вып.11.-С.1365-1369. - Библиогр.: 13 назв.
- 64 Абрамов И. И., Новик Е. Г.
Учет фонового заряда на "островке" при моделировании одноэлектронных транзисторов / Абрамов И. И., Новик Е. Г.
// Физика и техника полупроводников. - 2001.- Т.35. вып.4.-С.489-493. - Библиогр.: 9 назв.
- 65 Абрамов И. И., Рогачев А. И.
Модель интерференционного Т-транзистора в режиме баллистического транспорта, основанная на формализме функций Вигнера / Абрамов И. И., Рогачев А. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.74-76. - Библиогр.: 7 назв.
- 66 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Влияние заряда активной области на контрастность ВАХ РТД различной структуры / Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.77-79. - Библиогр.: 6 назв.
- 67 Абрамов И. И., Королев А. В.
Устойчивость стационарного режима колебаний интегрального генератора СВЧ на двух РТД / Абрамов И. И., Королев А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.80-84. - Библиогр.: 6 назв.
- 68 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Численная комбинированная модель резонансно-туннельного диода / Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 3. - С. 54 - 59. - Библ.:8 назв.
- 69 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.
Влияние параметров конструкции и материалов на вольт-амперные характеристики двухостровковых одноэлектронных цепочек / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Новик Е. Г.
// Физика и техника полупроводников. - 2002.- Т.36, вып. 10.-С.1272-1275. - Библиогр.: 15 назв.

- 70 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Влияние аппроксимации исходного потенциального профиля на вольт-амперные характеристики резонансно-туннельного диода / Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.464-465. - Библиогр.: 2 назв.
- 71 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.
Расчет сток-затворных характеристик одноэлектронных структур / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Новик Е. Г.
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.466-467. - Библиогр.: 6 назв.
- 72 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.
Двумерная численная модель двухостровковых одноэлектронных структур / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Новик Е. Г.
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.468-469. - Библиогр.: 5 назв.
- 73 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.
Моделирование двухостровковых одноэлектронных структур / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Новик Е. Г.
// Микросистемная техника. - 2002.- № 5. - С.30-32. - Библиография: 14 назв.
- 74 Абрамов И. И.
Методология автоматического синтеза компактных эквивалентных схем полупроводниковых приборов и структур / Абрамов И. И.
// Микросистемная техника. - 2002.- № 6. - С. 18-23. - Библиография: 23 назв.
- 75 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.
Моделирование сток-затворных характеристик одноэлектронных транзисторов / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Новик Е. Г.
// Микросистемная техника. - 2003.- № 5. - С. 18-24. - Библиогр.: 8 назв.
- 76 Абрамов И. И., Королев А. В.
Идентификация параметров электрической модели резонансно-туннельного диода с помощью комплекса программ ЕС-RTS-NANODEV / Абрамов И. И., Королев А. В., Гончаренко И. А.
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 2003.- Том 46, №1.-С.53-57. - Библиогр.: с.57(9 назв.)
- 77 Абрамов И. И., Гончаренко И. А.
Система моделирования нанозлектронных приборов - NANODEV / Абрамов И. И., Гончаренко И. А., Игнатенко С. А., Королев А. В., Новик Е. Г., Рогачев А. И.
// Микроэлектроника. - 2003.- Т.32, №2. - С.124-131.
- 78 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.

Модель многоостровковых одноэлектронных цепочек на основе метода Монте-Карло / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Новик Е. Г.

// Физика и техника полупроводников. - 2003.- Т.37,вып.5.-С.583-586. - Библиогр.: 15 назв.

79 Абрамов И. И., Игнатенко С. А.

Характеристики многоостровковых одноэлектронных цепочек в зависимости от различных факторов / Абрамов И. И., Игнатенко С. А., Новик Е. Г.

// Физика и техника полупроводников. - 2003.- Т.37, вып. 10.-С.1231-1235. - Библиогр.: 12 назв.

80 Абрамов И. И.

Проблемы создания системы автоматизированного проектирования элементов СБИС с заданными электрическими свойствами / Абрамов И. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14.- С. 73-77.

81 Абрамов И. И., Коломейцева Н. В.

Комбинированные двухзонные модели резонансно-туннельных диодов / Абрамов И. И., Коломейцева Н. В., Романова И. А.

// Микроэлектроника. - 2012.- Том 41, № 5. - С. 373-381. - Библиография: 31 назв.

82 Абрамов И. И.

Мозг - объект органической гибридной наноэлектроники, или взгляд со стороны / Абрамов И. И.

// Нано- и микросистемная техника. - 2013.- № 1(150). - С. 52-54. - Библиография: 15 назв.

83 Абрамов И. И.

Мозг - объект органической гибридной наноэлектроники, или взгляд со стороны / Абрамов И. И.

// Нано- и микросистемная техника. - 2013.- № 3(152). - С. 45-53. - Библиография: 41 назв.

84 Абрамов И. И.

Опыт преподавания по модульно-рейтинговой методике в сочетании с бессессионным подходом / Абрамов И. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 92-93.

85 Абрамов Н. В., Иванюк А. А.

Применение статической реконфигурации микроконтроллерного ядра с целью сокращения аппаратно-временных затрат для реализации алгоритма Райса / Абрамов Н. В., Иванюк А. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 258-259. - Библиография: 6 назв.

86 Абрамов Н. В.

Оценка аппаратной реализации алгоритма Райса / Абрамов Н. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 15. - Библиография:5 назв.

87 Аваков С. М.

Идентификация групп дефектов планарных структур / Аваков С. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.158-160. - Библиогр.: 4 назв.

88 Аваков С. М., Карпович С. Е.

Комплект оборудования для бездефектного изготовления оригиналов топологий СБИС и БИС / Аваков С. М., Карпович С. Е., Матюшков В. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.194-196.

89 Авдеев Н., Бибило П.

Эффективное использование пакетов языка VHDL при проектировании цифровых систем / Авдеев Н., Бибило П.

// Современная электроника. - 2007.- № 6. - С.56-60. - Библиография: 3 назв.

90 Авдеенко А. Г., Бахтизин В. В.

Управление качеством и сертификация ПС / Авдеенко А. Г., Бахтизин В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 92-94. - Библ.: 4 назв.

91 Авдеенко А. Г., Бахтизин В. В.

Оценка качества и сертификация программных средств, используемых в дистанционном обучении / Авдеенко А. Г., Бахтизин В. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.189-191.

92 Авдей А. А.

Квантовый компьютер / Авдей А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 5. - Библиография: 4 назв.

93 Аверкович Р. В., Мелех О.

Разработка испытательного оборудования для оценки стойкости к импульсным сигналам средств защиты информации / Аверкович Р. В., Мелех О., Образцов Н. С.

// "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. - Мн., 2005.- С.157.

94 Аверьянов В. Я.

Загадка гравитации / Аверьянов В. Я.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 48-53. - Библиография: 7 назв.

- 95 Аверьянов В. Я.
Инженерный расчет эффективных отражающих поверхностей электрических проводов линий электропередач в зоне Френеля для электромагнитных волн миллиметрового диапазона / Аверьянов В. Я.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.80-94.
- 96 Аверьянов В. Я., Муравьев В. В.
Расчет отношения сигнала к помехе при обнаружении электропровода вертолетным радиолокатором / Аверьянов В. Я., Муравьев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.62-71.
- 97 Аверьянов В. Я.
Эфир - "вещь в себе"? / Аверьянов В. Я.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 4-6.
- 98 Аверьянов В. Я.
Электро-дипольная гипотеза гравитации и ее следствия / Аверьянов В. Я.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 77-80 . - Библиогр.: 3 назв.
- 99 Аверьянов В. Я.
Пути развития науки / Аверьянов В. Я.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.37-42. - Библиогр.: 6 назв.
- 100 Аверьянов В. Я.
Теории гравитации / Аверьянов В. Я.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.41-45. - Библиогр.: 9 назв.
- 101 Аверьянов В. Я.
Электрические силовые линии и некоторые проблемы физики / Аверьянов В. Я.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.47-50. - Библиогр.: 7 назв.
- 102 Авраменко А. М., Бричковский В. И.
Принципы построения образовательных порталов / Авраменко А. М., Бричковский В. И., Кундас С. П., Ломако А. В., Михневич С. Н., Шведов А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.237-239.
- 103 Авсиевич А. И., Иокуш Ю. В.
Моделирование на ЭВМ коррелируемых случайных параметров с любыми законами распределения / Авсиевич А. И., Иокуш Ю. В.
// 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.

104 Авсиевич И. В., Ланин В. Л.

Высокочастотная плавка микропорошков металлов в вакууме / Авсиевич И. В., Ланин В. Л.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополюцк: ПГУ, 2002.- С.128-130.

105 Авсиевич М. Т.

Значение ленинского философского наследия для критики современного неотомизма / Авсиевич М. Т.

// Ленинское теоретическое наследие и современность. - Мн.: БГУ, 1971.- 8 с..

106 Авсиевич М. Т.

Католицизм в Аргентине и его особенности / Авсиевич М. Т.

// Тезисы доклада на 23 Герценовских чтениях. - 1971.- 2 с..

107 Авсиевич М. Т.

Католицизм и проблема участия молодежи в демократической и антиимпериалистической борьбе / Авсиевич М. Т.

// Атеистическое воспитание молодежи. - Мн., 1972.- 8 с..

108 Авсиевич С. В., Шаповалова Т. А.

Управление импортозамещений деятельностью предприятий / Авсиевич С. В., Шаповалова Т. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 61-62. - Библиография: 2 назв.

109 Автоненко М. А., Бильдюк Д. М.

Уязвимость систем на базе радиочастотной идентификации / Автоненко М. А., Бильдюк Д. М.

// 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.

110 Агапов Д. А.

Операционная система реального времени / Агапов Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 23-24. - Библ.: 1 назв.

111 Агашков В. В.

Анализ инструментальных средств проектирования многоагентных систем / Агашков В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.125-127. - Библиогр.: 5 назв.

- 112 Агашков В. В.
Семантический электронный метаучебник для разработчиков баз знаний семантических электронных учебников / Агашков В. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.70-72. - Библиогр.: 5 назв.
- 113 Агашков В. В., Лемешева Т. Л.
Интеллектуальные программные агенты виртуальной кафедры / Агашков В. В., Лемешева Т. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.174-176. - Библиогр.: 4 назв.
- 114 Агейчик В. А., Романюк Н. Н.
Исследование силового взаимодействия рабочих органов сельскохозяйственных машин с камнями / Агейчик В. А., Романюк Н. Н., Вольский А. Л., Агейчик М. В.
// Вестник Белорусско-Российского университета. - 2009.- № 3. - С. 6-11. - Библиография: 12 назв.
- 115 Агишев А. Г., Ивлев И. И.
Синтез малопараметрического корректора частотных характеристик / Агишев А. Г., Ивлев И. И., Давыденко И. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.122-126.
- 116 Агранович А. А., Карпович С. Е.
Математическая модель планарного привода на базе линейных шаговых двигателей / Агранович А. А., Карпович С. Е., Азентани Д. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.191-195. - Библиогр.:с.195(3 назв.)
- 117 Агранович А. А., Карпович С. Е.
Компьютерное моделирование голономных автоматических систем / Агранович А. А., Карпович С. Е., Азентани Д., Русецкий С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.197-199. - Библиогр.: 3 назв.
- 118 Агранович А. А., Карпович С. Е.
Исследование голономных автоматических систем в интерактивном режиме / Агранович А. А., Карпович С. Е., Бармина И. К.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.153-154.
- 119 Агранович А. А., Азентани Д. М.
Математические модели управляющих устройств на базе голономных автоматических систем / Агранович А. А., Азентани Д. М., Межинский Ю. С.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 120 Агранович А. А., Темрук И. В.
Коррекция аргумента интеграторов голономных автоматических систем /

Агранович А. А., Темрук И. В.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

121 Агранович А. А., Азентани Д.

Повышение качества регулирования системы управления планарного привода на основе ЛШД по результатам компьютерного моделирования / Агранович А. А., Азентани Д.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.113-115. - Библиогр.: 6 назв.

122 Агранович А. А., Карпович С. Е.

Формирование управления многокоординатной системы перемещений методами голономных автоматических систем / Агранович А. А., Карпович С. Е.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

123 Агранович А. А.

Компьютерное моделирование системы управления планарным приводом прямого действия / Агранович А. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 37-42. - Библиогр.: 5 назв.

124 Агранович А. А., Жарский В. В.

Компьютерное моделирование системы управления планарным приводом прямого действия / Агранович А. А., Жарский В. В., Огер В. П., Аваков С. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17).- С. 115-119. - Библиография: 5 назв.

125 Агранович А. А., Аваков С. М.

Система перемещения для оптико-механического оборудования микроэлектроники / Агранович А. А., Аваков С. М., Жарский В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 131-135. - Библиография: 4 назв.

126 Агранович А. А.

Моделирование системы управления двигателем постоянного тока в системе MATLAB/SIMULINK / Агранович А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.133-136. - Библиогр.: 2 назв.

127 Агранович А. А., Карпович С. Е.

Базовые математические модели для построения регуляторов для голономных систем в интерактивном компьютерном представлении / Агранович А. А., Карпович С. Е., Кузьмеровский Т.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.271-273. - Библиогр.: с.273(2 назв.)

- 128 Агранович А. А., Карпович С. Е.
Использование двухканального нелинейного корректирующего устройства псевдолинейного типа для улучшения качества регулирования системы управления ЛШД / Агранович А. А., Карпович С. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.17-21. - Библиогр.:с.21(4 назв.)
- 129 Агренин Д. В.
Система передачи дискретных сообщений сигналами с параллельно-составной структурой / Агренин Д. В.
// 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.
- 130 Адамович А. Л., Рымарев В. А.
Моделирование микроволнового нагрева и сушки материалов / Адамович А. Л., Рымарев В. А., Грозберг Ю. Г., Кундас С. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 208-210. - Библ.: 8 назв.
- 131 Адамович А. Л., Грозберг Ю. Г.
К вопросу об использовании СВЧ нагрева в технологии получения полупроводникового кремния / Адамович А. Л., Грозберг Ю. Г., Капралов М. Е., Степаненко Н. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.158-160. - Библиогр.: 9 назв.
- 132 Адамович А. Л., Гринчик Н. Н.
Моделирование микроволнового нагрева диэлектрических материалов в одномодовом резонаторе / Адамович А. Л., Гринчик Н. Н., Кундас С. П., Грозберг Ю. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии . - 2003.- №1(15)1.-С.123-128. - Библиогр.: с.128(3 назв.)
- 133 Адамович В. Е., Калиновский П. С.
Токовые клещи. Эффект Холла / Адамович В. Е., Калиновский П. С.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 122. - Библиография: 2 назв.
- 134 Адамович В. И., Гопка А. В.
Автоматизированная экспертиза парной и групповой ЭМС РЭС сосредоточенных объектов / Адамович В. И., Гопка А. В., Ивкович А. В., Лабуда В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. -С.188-190.
- 135 Адериha А. В.
Миграция SAP R/3 4.7C NON-UNICODE на ECC 6.0 UNICODE с использованием системы PANAYA / Адериha А. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). -

Мн.: БГУИР, 2013.- С. 58. - Библиография: 3 назв.

- 136 Адуцкевич А. А., Коренская И. Н.
Сравнительный анализ методов решения систем дифференциальных уравнений / Адуцкевич А. А., Коренская И. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.24-27. - Библиогр.: 2 назв.
- 137 Адуцкевич А. А.
РЛС обнаружения объектов за препятствием / Адуцкевич А. А.
// 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.
- 138 Азаренко Е. Д.
Оценка внутреннего сопротивления физического источника напряжения / Азаренко Е. Д.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 99. - Библиография: 1 назв.
- 139 Азаров И. С., Петровский А. А.
Непрерывное и дискретное гармонические преобразования для декомпозиции речевого сигнала на периодическую и шумовую компоненты / Азаров И. С., Петровский А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 92-105. - Библиография: 12 назв.
- 140 Азаров И. С., Петровский А. А.
Анализ речи на основе мгновенного линейного предсказания / Азаров И. С., Петровский А. А.
// Информатика. - 2009.- № 2(22). - С. 71-81.
- 141 Азентани Д., Агранович А.
Построение мультимедийной страницы для изучения привода прямого действия / Азентани Д., Агранович А., Карпович С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.154.
- 142 Аксенов В. А., Галкин А. Г.
Расчет параметров зон системного блокиратора для сетей сотовой подвижной электросвязи стандарта GSM / Аксенов В. А., Галкин А. Г.
// Веснік сувязі. - 2007.- №2. - С.36-41. - Библиография: 8 назв.
- 143 Аксенов В. А., Галкин А. Г.
Параметры электромагнитной обстановки при первичном блокировании терминалов GSM / Аксенов В. А., Галкин А. Г.
// Мобильные системы. - 2007.- № 8. - С. 49-53. - Библиография: 8 назв.

- 144 Аксенов В. А.
Атомный гражданский флот России: вчера, сегодня, завтра / Аксенов В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 130-131. - Библиография: 4 назв.
- 145 Аксенов В. А., Королев А. И.
Лабораторный комплекс по изучению ОС "UNIX" / Аксенов В. А., Королев А. И. , Мельников В. А. , Шиперко Е. В.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 66-67.
- 146 Аксенов В. В., Дорошевич И. Л.
Использование компьютерного моделирования для лабораторного практикума / Аксенов В. В., Дорошевич И. Л.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.83-84.
- 147 Аксенов В. В.
Проектирование информационно-защищенных офисов / Аксенов В. В.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.95 .
- 148 Аксенов В. В.
Применение принципов системного анализа при проектировании системы защиты информации / Аксенов В. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 158-160. - Библиогр.: 3 назв.
- 149 Аксенов В. В., Березин А. В.
Комплекс тестирования по курсу общей физики / Аксенов В. В., Березин А. В., Дорошевич И. Л.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 92-93.
- 150 Аксенов В. В., Белов В. В.
Тестирование и самоконтроль знаний / Аксенов В. В., Белов В. В., Дорошевич И. Л., Березин А. В., Коньшева Н. Б., Ивановская Т. Т.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 225.
- 151 Аксенов В. В., Дорошевич И. Л.
Использование методов компьютерного моделирования при проведении лабораторных работ по механике / Аксенов В. В., Дорошевич И. Л.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 26.

- 152 Аксенов В. В.
Исследование возможности скрытия перехвата информации при помощи экранов ЭМИ / Аксенов В. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 118.
- 153 Аксенов В. В., Дорошевич И. Л.
Электронный учебно-методический комплекс "Избранные главы физики" / Аксенов В. В., Дорошевич И. Л., Квасов Н. Т., Мурзов В. И., Сергеев И. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 508-510.
- 154 Аксенов В. В., Дорошевич И. Л.
Использование интеллект-карт при изложении электростатики / Аксенов В. В., Дорошевич И. Л.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 174.
- 155 Аксенов В. И.
Python как язык, одновременно поддерживающий несколько парадигм программирования / Аксенов В. И.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 59. - Библиография: 8 назв.
- 156 Аксенова Е. В.
Формирование корпоративной культуры высокотехнологических предприятий в условиях рыночной экономики / Аксенова Е. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 335.
- 157 Аксенова Е. В.
Система управления инновационным процессом / Аксенова Е. В.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 18-20. - Библиография: 1 назв.
- 158 Аксенчик А. В., Кураев А. А.
Нерегулярная ЛБВ на волнообразно изогнутом прямоугольном волноводе / Аксенчик А. В., Кураев А. А.
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.187-189.
- 159 Аксенчик А. В., Кураев А. А.
Многопучковые орбитроны- клистроны / Аксенчик А. В., Кураев А. А.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005.- №4.-С.45-49.

160 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Оботроны-клистроны и умножители частоты / Аксенчик А. В., Кураев А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.13-19. - Библиогр.: 7 назв.

161 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Моделирование ЛБВ на цепочках связанных резонаторов и эксперимент / Аксенчик А. В., Кураев А. А.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №3.-С.100-104. - Библиогр.: 5 назв.

162 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Моделирование орботронов-клистронов-генераторов миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В., Кураев А. А.
// 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. - Библиогр.: 5 назв.

163 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Моделирование нерегулярных ЛОВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах / Аксенчик А. В., Кураев А. А., Орлов В. А.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.

164 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Генераторы-умножители частоты для миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В., Кураев А. А.
// 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 . - Библиогр.: 3 назв.

165 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Отражательные клистроны и монотроны сантиметрового и миллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В., Кураев А. А.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- №1.- С.110-118. - Библиография: 6 назв.

166 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Оптимизация нерегулярных релятивистских ЛОВ О-типа на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах / Аксенчик А. В., Кураев А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 28-33. - Библиография: 5 назв.

167 Аксенчик А. В., Кравченко В. Ф.

Оптимизация ЛОВ и ЛБВ О-типа на волнообразно изогнутых прямоугольных

волноводах для миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В., Кравченко В. Ф.

// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007.- № 10. - С. 46-56. - Библиография: 14 назв.

168 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

ЛОВ и ЛБД на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах субмиллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В., Кураев А. А.

// 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.

169 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Оптимизация ЛОВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах в диапазоне частот 0,6...3 ТГц / Аксенчик А. В., Кураев А. А., Киринович И. Ф.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 114. - Библиография: 2 назв.

170 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Частотные характеристики ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах в субмиллиметровом диапазоне длин волн / Аксенчик А. В., Кураев А. А., Киринович И. Ф.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009.- № 3. - С. 108-119. - Библиография: 12 назв.

171 Аксенчик А. В., Кураев А. А.

Подавление самовозбуждения в ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах в субмиллиметровом диапазоне длин волн / Аксенчик А. В., Кураев А. А., Киринович И. Ф.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009.- № 4. - С. 102-105. - Библиография: 9 назв.

172 Аксенчик А. В., Киринович И. Ф.

Многосекционные ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах субмиллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В., Киринович И. Ф.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 47-54. - Библиография: 6 назв.

173 Аксенчик А. В., Киринович И. Ф.

Субмиллиметровые многолучевые ЛБВ на волнообразно изогнутых прямоугольных волноводах / Аксенчик А. В., Киринович И. Ф., Кураев А. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011.- № 1. - С. 97-106. - Библиография: 9 назв.

174 Аксенчик А. В., Киринович И. Ф.

Моделирование оботронов-клистронов и умножителей частоты с плоскими пучками в диапазоне частот 0,1-3 ТГц / Аксенчик А. В., Киринович И. Ф., Кураев А. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011.- № 4. - С. 110-118. -

Библиография: 7 назв.

- 175 Аксенчик А. В., Кураев А. А.
Оптимизация ЛБВ-0 на нерегулярной цепочке связанных резонаторов / Аксенчик А. В., Кураев А. А., Навроцкий А. А., Сеницын А. К.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000.- Т. 5, N 2.- С.28-34. -
Библ.:7 назв.
- 176 Аксенчик А. В., Кураев А. А.
Нерегулярные эффективные секционные ЛБВ на ЦСР / Аксенчик А. В., Кураев А. А., Сеницын А. К.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г. - Севастополь, 2000.- С.181-182. - Библиогр.: 5 назв.
- 177 Аксенчик А. В.
Оптимизация нерегулярных многосекционных ЛБВ на цепочке связанных резонаторов / Аксенчик А. В.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2001.- Т. 6, N 6.- С. 38-49. -
Библ.:10 назв.
- 178 Аксенчик А. В., Кравченко В. Ф.
Оптимизация нерегулярных ЛБВ на цепочке связанных резонаторов ММ-диапазона с использованием атомарных функций / Аксенчик А. В., Кравченко В. Ф., Кураев А. А., Сеницын А. К.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2001.- Т. 6, N 1.- С.43-47. -
Библ.: 10 назв.
- 179 Аксенчик А. В.
Моделирование эффективных нерегулярных ЛБВ на ЦСР с использованием эквивалентных четырех- и шестиполосников / Аксенчик А. В.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 3. - С. 42-53. -
Библ.: 10 назв.
- 180 Аксенчик А. В., Кураев А. А.
Синтез нерегулярной цепочки связанных резонаторов оптимизированных ЛБВ / Аксенчик А. В., Кураев А. А., Сеницын А. К.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 6.- С. 51-57. -
Библ.:13 назв.
- 181 Аксенчик А. В.
Моделирование эффективных нерегулярных многосекционных ЛБД на ЦСР / Аксенчик А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №1.-С.55-63. -
Библиогр.с.63(9 назв.)
- 182 Аксенчик А. В., Кураев А. А.
Эффективные нерегулярные ЛОВ-О на ЦСР / Аксенчик А. В., Кураев А. А., Сеницын А. К.
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные

технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.188-189. - Библиогр.: 6 назв.

- 183 Аксенчик А. В., Колосов С. В.
Метод разделения параметров в задачах оптимизации электронных приборов СВЧ / Аксенчик А. В., Колосов С. В., Кураев А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. II. - С. 86-91.
- 184 Аксенчик А. В., Колосов С. В.
Восьмирезонаторные оптимизированные по КПД релятивистские клистроны / Аксенчик А. В., Колосов С. В., Кураев А. А.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 276-277.
- 185 Аксенчик А. В.
Моделирование и исследование оптимальных по КПД процессов взаимодействия в многорезонаторных клистроны / Аксенчик А. В.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Т. 28, №1. - С.336-345.
- 186 Аксенчик А. В., Колосов С. В.
Оптимизированные релятивистские МКР / Аксенчик А. В., Колосов С. В., Кураев А. А.
// III Всесоюзный семинар по релятивистской СВЧ электронике. - Горький, 1983.
- 187 Аксенчик А. В.
Моделирование и оптимизация нерегулярных ЛБВ, ЛОВ типа "0" / Аксенчик А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.78-90. - Библиогр.:с.90(26 назв.)
- 188 Аксенчик А. В., Киринович И. Ф.
Электродинамический расчет нерегулярных ЛБВ на волнообразно изогнутом прямоугольном волноводе миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов длин волн / Аксенчик А. В., Киринович И. Ф.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 99-105. - Библиография: 3 назв.
- 189 Аксенчик А. В.
Многочувковые лампы бегущей волны О-типа субмиллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 48-54. - Библиография: 3 назв.
- 190 Аксенчик А. В.
Моделирование орбоклинстронов-усилителей субмиллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013.- № 2. - С. 118-123. - Библиография: 5 назв.
- 191 Аксенчик А. В.
Амплитудные и частотные характеристики регенеративных усилителей О-типа субмиллиметрового диапазона длин волн / Аксенчик А. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 5-11. - Библиография: 4 назв.

192 Актанарович С. В., Минченко Л. И.

К условиям регулярности и дифференцируемости по направлениям функции оптимального значения / Актанарович С. В., Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 84-87. - Библиография: 10 назв.

193 Актанарович А. В.

Применение метода наименьших квадратов для уравнивания геодезических сетей / Актанарович А. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 235.

194 Актанарович С. В.

Обобщения условий регулярности в задачах математического программирования / Актанарович С. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 235.

195 Актанарович С. В., Минченко Л. И.

Расширенное условие постоянного ранга и его приложения к параметрическим задачам оптимизации / Актанарович С. В., Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 103-109. - Библиография: 13 назв.

196 Актанарович С. В., Богданов С. А.

Ослабленное условие регулярности Мангасаряна-Фромовица и его приложения / Актанарович С. В., Богданов С. А., Лещев А. Е., Минченко Л. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 5-9. - Библиография: 17 назв.

197 Акуленко Н. Н., Носко Д. В.

Разработка интерфейса программного средства для проведения сравнительного анализа виброметрических данных / Акуленко Н. Н., Носко Д. В.

// Материалы 10-го юбилейного международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке". 10-12 апреля 2006 г.. - Харьков: ХНУРЭ, 2006.- С.528.

198 Акуленко Н. Н., Носко Д. В.

Разработка интерфейса программного средства для проведения сравнительного анализа виброметрических данных / Акуленко Н. Н., Носко Д. В.

// 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.

- 199 Акулич С. И., Бричковский В. И.
Управление процессом плазмохимического травления в производстве СБИС / Акулич С. И., Бричковский В. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 52-57.
- 200 Александров А. А.
Разработка звуковой карты SID- Blaster/zx на основе музыкального сопроцессора Sid / Александров А. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 18. - Библиография: 2 назв.
- 201 Александров А. А.
Звуковая карта Sid-blaster/zx на основе музыкального сопроцессора Sid / Александров А. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 126. - Библиография: 2 назв.
- 202 Александров А. А.
Микропроцессорный модуль проигрывания SID-треков на основе архитектуры компьютера Commodore 64 / Александров А. А.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 114-115. - Библиография: 10 назв.
- 203 Александров А.А.
Разработка звуковой карты sid-blaster/zx на основе музыкального сопроцессора sid / Александров А.А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 153. - Библиография: 2 назв.
- 204 Александров Д. В., Комличенко В. Н.
Один подход к построению распределенной системы поддержки дистанционного обучения / Александров Д. В., Комличенко В. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.191-196. - Библиогр.: с.196(2 назв.)
- 205 Александров С. А., Куликов С. С.
Использование адаптивных клиент-серверных приложений в автоматизации дистанционного обучения / Александров С. А., Куликов С. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 442-443. - Библиография: 2 назв.
- 206 Александров С. А., Куликов С. С.
Расширяемый программный комплекс автоматизации процесса обучения / Александров С. А., Куликов С. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI

междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 175.

- 207 Александрова И. М., Елисеева О. Е.
Интерактивное взаимодействие пользователя с семантическим электронным учебником по теории графов / Александрова И. М., Елисеева О. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.6869. - Библиогр.:с.70(5 назв.)
- 208 Александрова И. М., Стасилевич О. Н.
Подсистема автоматизированного формирования базы знаний учебной дисциплины / Александрова И. М., Стасилевич О. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.68-70. - Библиогр.: 3 назв.
- 209 Александрова Л. Н.
Модификации гуманизма: реальность-отрицание-ограничение / Александрова Л. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 190-192.
- 210 Александрова Л. Н.
Ренессансная модель человека и современность / Александрова Л. Н.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.234-236.
- 211 Александрова Л. Н.
Блез Паскаль о субстанции сущности человека / Александрова Л. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль.XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.120-121.
- 212 Александрова Л. Н.
Модель интегрального образования как снятие противоречия редукционизма и универсализма в обучении / Александрова Л. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 348-350. - Библиография:
- 213 Александрович Р. П., Тиванова М. С.
Особенности построения модулей информационной системы ВУЗа / Александрович Р. П., Тиванова М. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 25-26. - Библ.: 1 назв.
- 214 Александрович Р. П., Тиванова М. С.
Использование шаблонов при проектировании разделов информационных систем / Александрович Р. П., Тиванова М. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.73-74. - Библиогр.: с.74(2 назв.)

- 215 Алексеев В. В., Хмурович Н. А.
Электронный учебно-методический комплекс по физике(механика и термодинамика) / Алексеев В. В., Хмурович Н. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 157.
- 216 Алексеев В. Ф.
Роль профилирующей кафедры в подготовке высококвалифицированных специалистов / Алексеев В. Ф.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.18-21. - Библиогр.:с.21(2 назв.)
- 217 Алексеев В. Ф., Алексеева Л. С.
Система НИРС как фактор активизации научно-исследовательской работы студентов / Алексеев В. Ф., Алексеева Л. С., Озерова В. П., Ватыль В. Н., Романов В. И.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.41-45. - Библиогр.:с.45(2 назв.)
- 218 Алексеев В. Ф., Образцов Н. С.
Прогнозирование виброустойчивости изделий электронной техники / Алексеев В. Ф., Образцов Н. С.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 219 Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.
Теплоперенос в многослойной системе при импульсном нагреве / Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.21-24.
- 220 Алексеев В. Ф., Скворцов А. О.
Использование Discovery Signal Vision для оценки и анализа электрической топологии печатных плат в процессе проектирования / Алексеев В. Ф., Скворцов А. О.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.59-64. - Библиогр.:с.64(1 назв.)
- 221 Алексеев В. Ф., Ковальков Д. О.
Анализ влияния климатических факторов на работоспособность интегральных схем, работающих в составе РЭС / Алексеев В. Ф., Ковальков Д. О., Эль-Хадад В. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.18-22. - Библиогр.:с.21-22(3 назв.)
- 222 Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.
Оценка импульсного локального перегрева в МОП-транзисторе / Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.68-70. - Библиогр.:с.70(3 назв.)

- 223 Алексеев В. Ф., Пасик В. Ш.
Фактор времени и моделирование сложных САУ с заданной погрешностью / Алексеев В. Ф., Пасик В. Ш.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.71-78. - Библиогр.:с.78(7 назв.)
- 224 Алексеев В. Ф., Скворцов А. О.
Использование Discovery Signal Analyzer для моделирования печатных проводников в процессе трассировки печатной платы / Алексеев В. Ф., Скворцов А. О.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.79-82. - Библиогр.:с.82(2 назв.)
- 225 Алексеев В. Ф., Алексеева Л. С.
Подходы к формированию университетской концепции развития научно-исследовательской работы аспирантов, магистрантов и студентов в современных условиях / Алексеев В. Ф., Алексеева Л. С.
// Перспективы развития системы научно-исследовательской работы студентов в Республике Беларусь: сб. материалов науч.-практ. конф.. - Мн.: БГУ, 2011.- С. 29-38. - Библиография: 10 назв.
- 226 Алексеев В. Ф., Алексеева Л. С.
Сущность инновационной направленности педагогической деятельности образования по дистанционному обучению / Алексеев В. Ф., Алексеева Л. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 221-222. - Библиография: 2 назв.
- 227 Алексеев В. Ф., Пискун Г. А.
Устойчивость радиоэлектронного оборудования на базе микроконтроллеров к электростатическим разрядам / Алексеев В. Ф., Пискун Г. А., Пикулик А. Н.
// Стандартизация. - 2012.- № 1. - С. 37-39.
- 228 Алексеев В. Ф., Пискун Г. А.
Требования по проведению испытаний средств медицинской электроники на устойчивость к контрактному электростатическому разряду / Алексеев В. Ф., Пискун Г. А., Брылева О. А.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 97-101. - Библиография: 7 назв.
- 229 Алексеев В. Ф., Пискун Г. А.
Описание уравнением Нернста-Планка концентрации положительных ионов при моделировании / Алексеев В. Ф., Пискун Г. А., Кистень О. А., Брылева О. А.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 100-102. - Библиография:
- 230 Алексеев В. Ф., Пискун Г. А.
Оценка влияния разрядов статического электричества на микроконтроллеры со встроенной Flash-памятью в составе средств медицинской электроники / Алексеев В.

Ф., Пискун Г. А., Харитончик Е. С.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 103-105. - Библиография: 6 назв.

231 Алексеев В. Ф., Озерова В. П.

Современные информационные технологии для стратегического прогнозирования и планирования технико-экономических показателей / Алексеев В. Ф., Озерова В. П., Воротницкий В. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.129-137.

232 Алексеев В. Ф.

Особенности формализации задач принятия проектных решений при автоматизации проектирования радиоэлектронных средств / Алексеев В. Ф.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.250-259.

233 Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.

Использование кондуктивной схемы испытаний реакции полупроводниковых приборов на внешний ЭМИ / Алексеев В. Ф., Журавлев В. И., Бруцкий-Стемпковский В. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.28-31.

234 Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.

Тепловые модели отказов полупроводниковых структур при воздействии мощных электромагнитных импульсов / Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.65-72. - Библиогр.: 24 назв.

235 Алексеев В. Ф., Ковальков Д. О.

Влияние свойств границы раздела SI-SiO₂ на параметры транзистора / Алексеев В. Ф., Ковальков Д. О.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 51-53.

236 Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.

Автоматизация стратегического прогнозирования и планирования технико-экономических показателей в маркетинговых исследованиях / Алексеев В. Ф., Журавлев В. И., Лакин В. И.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 170-173.

237 Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.

Планирование и управление логическими активностями на основе методов прогнозирования / Алексеев В. Ф., Журавлев В. И., Лакин В. И.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 306-308. - Библиография: 2 назв.

- 238 Алексеев В. Ф.
Взаимосвязь операционного и логического менеджмента в структуре маркетинговой и производственной стратегий фирмы / Алексеев В. Ф.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 310-312. - Библиография: 2 назв.
- 239 Алексеев В. Ф., Силков Н. И.
Методика испытания микроконтроллеров на чувствительность к электростатическим разрядам / Алексеев В. Ф., Силков Н. И., Пискун Г. А., Пикулик А. Н.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 5-11. - Библиография: 26 назв.
- 240 Алексеев В. Ф.
Этапы и сквозные циклы автоматизации средств связи / Алексеев В. Ф.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.202-204. - Библиогр.: 4 назв.
- 241 Алексеев В. Ф.
Информационное обеспечение САПР при разработке средств связи / Алексеев В. Ф.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.204-206. - Библиогр.: 1 назв.
- 242 Алексеев В. Ф.
Особенности формализации задач принятых проектных решений при автоматизации проектирования РЭУ / Алексеев В. Ф.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 67-69.
- 243 Алексеев В. Ф., Пасик В. Ш.
Блочное представление вентильных преобразователей при цифровом моделировании радиоэлектронных систем / Алексеев В. Ф., Пасик В. Ш., Харитонов С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 211-219. - Библ.: 9 назв.
- 244 Алексеев В. Ф., Пасик В. Ш.
Применение имитационного метода для численного анализа САУ / Алексеев В. Ф., Пасик В. Ш.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 219-225. - Библ.: 11 назв.
- 245 Алексеев В. Ф., Алексеева Л. С.
Конкретизация образовательных целей как основа учебного процесса / Алексеев В. Ф., Алексеева Л. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.:

Бестпринт, 2002.- С.398-400.

- 246 Алексеев В. Ф., Пасик В. Ш.
Цифровое моделирование САУ имитационным методом в задачах САПР / Алексеев В. Ф., Пасик В. Ш.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.7-14. - Библиогр.: с.(13 назв.)
- 247 Алексеев В. Ф., Скворцов А. О.
Обзор возможностей САПР VERIBEST 2000 для проектирования радиоэлектронных средств / Алексеев В. Ф., Скворцов А. О.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.15-23. - Библиогр.:с.(2 назв.)
- 248 Алексеев В. Ф., Озерова В. П.
Современные информационные технологии обучения в профессиональной подготовке специалистов экономического профиля / Алексеев В. Ф., Озерова В. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.75-83. - Библиогр.: с.83(2 назв.)
- 249 Алексеев В. Ф., Скворцов А. О.
Тепловое моделирование РЭС с использованием программы BETASOFT PCB THERMAL ANALYSIS САПР VERIBEST 2000 / Алексеев В. Ф., Скворцов А. О.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)2.-С.136-140. - Библиогр.:с.140(2 назв.)
- 250 Алексеев И. Г.
Цифровой нерекурсивный фильтр без операций умножения / Алексеев И. Г.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 117-119.
- 251 Алексеев И. Г., Бранцевич П. Ю.
Обучения с возможностью онлайн консультаций / Алексеев И. Г., Бранцевич П. Ю.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 29-30. - Библиография: 2 назв.
- 252 Алексеев Н. А., Бондаренко В. Ю.
Производительность работы веб-сайтов с большим объемом мультимедийных данных / Алексеев Н. А., Бондаренко В. Ю.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 354. - Библиография: 3 назв.
- 253 Алексеев Ю. И., Алексеев И. Г.
программное средство для автоматизации процесса дистанционного обучения / Алексеев Ю. И., Алексеев И. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 176.

- 254 Алексеев Ю. И.
Веб-приложение для анализа вибрационных сигналов / Алексеев Ю. И.
// 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.
- 255 Алексеева Л. С., Алексеев В. Ф.
Характерные черты технологического подхода к обучению / Алексеева Л. С., Алексеев В. Ф.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 281-284.
- 256 Алексеева Л. С.
Исследовательская деятельность как фактор обучения на основе решений проблем / Алексеева Л. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 284-285.
- 257 Алексеева Л. С., Алексеев В. Ф.
Психолого-дидактические сущность процесса дистанционного обучения / Алексеева Л. С., Алексеев В. Ф.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 404-405. - Библиография: 3 назв.
- 258 Алексеева Н. А., Шакер М. Ш.
Использование минеральных наполнителей для формирования экранов ЭМИ / Алексеева Н. А., Шакер М. Ш., Криштопова Е. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 99.
- 259 Алексеенко Г. Е.
К исследованию распределения тока, напряжения и мощности в компенсированной линии электропередачи / Алексеенко Г. Е.
// Известия вузов. Энергетика. - 1970.- № 11.
- 260 Алексеенко Г. Е.
Применение метода геометрических мест к исследованию электромагнитного поля в концентрически выделенных зонах / Алексеенко Г. Е.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - 1970.
- 261 Алексеенко Г. Е.
Уравнения напряжения и тока в промежуточной точке линии электропередачи / Алексеенко Г. Е.

// Известия вузов. Энергетика. - 1970.- № 5.

262 Алексеенко Г. Е., Цегельский В. И.

Программа расчета напряжений в промежуточных точках линии на ЭВМ "Минск-22" / Алексеенко Г. Е., Цегельский В. И.

// Тезисы докладов III Республиканской научно-технической конференции по вычислительной технике. - 1971.

263 Алексеенко Г. Е.

Применение теоремы об активном двухполюснике к промежуточной точке канала информации и вывод группы расчетных уравнений для напряжения и тока / Алексеенко Г. Е.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - 1972.- Вып. 1.

264 Алексеенко Г. Е.

Расчет тока в промежуточной точке канала информации / Алексеенко Г. Е.

// Новые элементы радиотехнических устройств и автоматики. - Мн., 1972.- Вып. 2.

265 Алексеенко Г. Е.

Уравнения напряжения, тока и мощности в промежуточной точке канала информации при четырехполосной схеме замещения / Алексеенко Г. Е.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1972.

266 Алексейченко А. А., Полуянович М. С.

Особенности проектирования цифровых систем видеонаблюдения / Алексейченко А. А., Полуянович М. С., Шахович Н. В.

// 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.

267 Алефиренко В. М., Шамгин Ю. В.

Определение уровня качества технических средств защиты информации / Алефиренко В. М., Шамгин Ю. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 12-17. - Библиогр.: 3 назв.

268 Алефиренко В. М., Боровиков С. М.

Инженерно-психологические требования к разрабатываемым интерфейсам программных средств / Алефиренко В. М., Боровиков С. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 106-107.

269 Алефиренко В. М.

Оценка уровня качества подготовки выпускников учебных заведений / Алефиренко В. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.-

С. 71-72.

270 Алефиренко В. М.

Выбор компонентов системы защиты информации / Алефиренко В. М.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 66.

271 Алефиренко В. М., Савойко В. С.

Практическая реализация методики определения инженерно-психологических характеристик ПУ РЭС / Алефиренко В. М., Савойко В. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 151-152.

272 Алефиренко В. М.

Опыт использования автоматизированной системы контроля знаний студентов /
Алефиренко В. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 157-158.

273 Алефиренко В. М.

Применение микро-ЭВМ для расчета и выбора параметров кавитационного поля при ультразвуковой очистке изделий радиоэлектронной аппаратуры / Алефиренко В. М.
// Применение физических и физико-химических методов в технологических процессах. - М., 1990.- С. 53-60.

274 Алефиренко В. М., Образцов Н. С.

Определение уровня качества проектирования бытовых РЭС с помощью комплексных показателей при дистанционном обучении радиоконструктора / Алефиренко В. М., Образцов Н. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 45-48.

275 Алефиренко В. М., Образцов Н. С.

Диалоговая система расчета инженерно-психологических и эргономических характеристик лицевых панелей при проектировании РЭС / Алефиренко В. М., Образцов Н. С.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.273-275. - Библиогр.: 3 назв.

276 Алефиренко В. М.

Оптимизация процесса УЗО печатных плат с ИС / Алефиренко В. М.
// Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции МС БССР, Бел. респ. правления НТО РЭС им. А. С. Попова, Бел. НИИТИ. МРТИ, Минск, 12-13 сентября 1978 г. . - 1978.

- 277 Алефиренко В. М., Фастовец Е. П.
Прочность диодов к воздействию УЗ кавитации / Алефиренко В. М., Фастовец Е. П.
// Тезисы докладов на Республиканской научно-практической конференции 12-13 сентября 1978 г.. - Мн., 1978.
- 278 Алефиренко В. М., Фастовец Е. П.
Физико-статистическое обоснование статистической природы долговечности и ИЭТ при виброн нагружении / Алефиренко В. М., Фастовец Е. П.
// Сборник тезисов докладов межотраслевой конференции. - Фрунзе, 1978.
- 279 Алефиренко В. М., Тявловский М. Д.
Процесс очистки печатных плат от растворимых загрязнений под воздействием ультразвуковой кавитации / Алефиренко В. М., Тявловский М. Д., Фастовец Е. П.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1982.- № 3. - С. 103-106.
- 280 Алефиренко В. М., Клименкова В. С.
Прибор для автоматического определения степени загрязнения растворителей / Алефиренко В. М., Клименкова В. С., Майкевич А. Л.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 281 Алефиренко В. М., Фастовец Е. П.
Формирование передаточной характеристики датчиков кавитации / Алефиренко В. М., Фастовец Е. П., Шамгин Ю. В., Столер В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 160-164.
- 282 Алефиренко В. М.
Исследование резонансных явлений элементов конструкции полупроводниковых приборов при ультразвуковой очистке (радиоэлектронной аппаратуре) / Алефиренко В. М.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1980.- № 2. - С. 122-129.
- 283 Алефиренко В. М.
Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Методы и средства защиты информации" / Алефиренко В. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 177.
- 284 Алефиренко В. М., Таранова Е. М.
Практическая реализация методики определения эстетических характеристик ПУ РЭС / Алефиренко В. М., Таранова Е. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 178.
- 285 Алехно А. А., Дробот С. В.
Математическая модель PIN-диода / Алехно А. А., Дробот С. В.

// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.4. - Библиогр.: 1 назв.

286 Алисеевич В. И.

Алгоритмы и программное обеспечение информационных систем, поддерживающих учет носителей ключевой информации / Алисеевич В. И.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 21-22. - Библиография: 4 назв.

287 Алифиренко А. А., Воевода Н. Н.

Сравнение уровня знаний компьютерной бухгалтерии претендентов на бухгалтерские места в 1998 и в 2011 гг. / Алифиренко А. А., Воевода Н. Н., Дубков С. В., Козлова Е. А., Иванова Т. Н.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 9-10. - Библиография:8 назв.

288 Алифиренко А. А., Козлова Е. А.

Анализ использование сайта как одного из инструментов маркетинга в сфере образовательных услуг / Алифиренко А. А., Козлова Е. А., Сальникова Е. П.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 75-76. - Библиография: 3 назв.

289 Алишев Я. В.

Высшее техническое образование: проблемы и пути их решения / Алишев Я. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.11-14.

290 Алишев Я. В.

Ж. Алферов - революция в физике / Алишев Я. В.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.44-46.

291 Алишев Я. В., Урядов В. Н.

Фазированные лазерные решетки в пассивных оптических сетях доступа / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Братаус В. М., Лукашевич С. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.5-11. - Библиогр.: 14 назв.

292 Алишев Я. В., Урядов В. Н.

Эффективность адаптивного накопления в волоконно-оптических информационных системах / Алишев Я. В., Урядов В. Н.

// Доклады АН БССР. - 1990.- Т. 34. - № 10. - С. 888-890.

- 293 Алишев Я. В.
Состояние и перспективы развития цифровых высокоскоростных ВОСП / Алишев Я. В.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.3-15.
- 294 Алишев Я. В., Урядов В. Н.
Эффективность адаптивной компенсации переходных помех в ВОСП с поляризационным разделением каналов / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Соборова И. Г., Синкевич В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.20-23.
- 295 Алишев Я. В., Ямайкин В. Е.
Оптимизация возбуждения волоконно-оптической линии связи полупроводниковой лазерной решеткой / Алишев Я. В., Ямайкин В. Е., Воробьев В. Л.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997.- №2.-С.61-66. - Библиогр.:с.66(5 назв.)
- 296 Алишев Я. В., Урядов В. Н.
Волоконно-оптическая система для передачи речи, данных ЭВМ и видео для сетей кабельного телевидения с компрессией цифровых потоков / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Воробьев В. Л., Кульнис И. С., Кийко В. Н., Шимановский Н. О.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.132-136.
- 297 Алишев Я. В.
Перспективные информационные технологии в волоконно-оптических сетях телекоммуникаций / Алишев Я. В.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.124-132.
- 298 Алишев Я. В., Урядов В. Н.
Фрактальная компрессия видеоизображения и фазированные лазерные решетки в магистральных волоконно-оптических линиях связи / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Шимановский Н. О., Ямайкин В. Е.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999.- №4.-С.50-54. - Библиогр.с.54(9 назв.)
- 299 Алишев Я. В.
И. Ньютон: механика классическая и постклассическая - ценностные ориентации ученого / Алишев Я. В.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 72-73.
- 300 Алишев Я. В., Урядов В. Н.
Взаимное влияние прямого и обратного канала в интерактивных волоконно-оптических сетях телекоммуникаций / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Воробьев В. Л., Чередниченко Н. М.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001.- №3.-С.90-93. - Библиогр.:с.92(3 назв.)
- 301 Алишев Я. В.

- Кто научит лектора, который должен научить студента? / Алишев Я. В.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 18-20.
- 302 Алишев Я. В.
Социальный смысл инвестиций в науку / Алишев Я. В.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.13-15.
- 303 Алишев Я. В.
Перспективы развития фотонных сверхвысокоскоростных сетей телекоммуникаций / Алишев Я. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №2(14).-С.28-36. - Библиогр.: 10 назв.
- 304 Алишев Я. В., Урядов В. Н.
Фотонные системы и сети телекоммуникаций / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Чередниченко Н. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.59-64. - Библиогр.:с.64(6 назв.)
- 305 Алишев Я. В., Урядов В. Н.
Цифровая волоконно-оптическая многоканальная система для сети кабельного телевидения / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Воробьев В. Л., Кийко В. Н., Рошупкин Я. В., Стункус Ю. Б.
// Веснік сувязі. - 2003.- №6.-С.52-54. - Библиогр.:с.54(2 назв.)
- 306 Алишев Я. В., Урядов В. Н.
Цифровые волоконно-оптические системы для сетей кабельного телевидения / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Воробьев В. Л., Кийко В. Н., Рошупкин Я. В., Темрук Н. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15).-С.51-56. - Библиогр.: 7 назв.
- 307 Алишев Я. В., Урядов В. Н.
Влияние френелевского отражения на помехоустойчивость одноволоконных дуплексных систем без оптического разделения встречных потоков / Алишев Я. В., Урядов В. Н., Максименко А. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №2(16).-С.63-65. - Библиогр.: 2 назв.
- 308 Алишев Я. В.
Проблемы подготовки научных кадров высшей квалификации в области оптического и оптико-электронного приборостроения / Алишев Я. В.
// Атэстацыя. - 2003.- №4.-С.127-130.
- 309 Алишев Я. В.
В ходе преподавания специальных дисциплин / Алишев Я. В.
// Вестник высшей школы. - 1982.- № 3. - С. 50-54.

- 310 Алишев Я. В., Марьенков А. А.
Чувствительность оптических приемников цифровых сигналов со сложной
противошумовой коррекцией / Алишев Я. В., Марьенков А. А., Урядов В. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 11. - С. 127-131.
- 311 Алишев Я. В.
Состояние и перспективы развития многоканальных систем передачи оптического
диапазона / Алишев Я. В.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Вып. 12. - С. 40-44.
- 312 Алишев Я. В.
Предельная пропускная способность и потенциальная помехоустойчивость
оптических сетей и систем телекоммуникаций / Алишев Я. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.43-55. - Библиогр.:с.55(13 назв.)
- 313 Алишев Я. В., Марьенков А. А.
Помехоустойчивый прием широкополосных сигналов в волоконно-оптических
линиях связи / Алишев Я. В., Марьенков А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 116-118.
- 314 Алишев Я. В., Ямайкин В. Е.
Помехоустойчивость оптических локационных систем при пользовании ФАР /
Алишев Я. В., Ямайкин В. Е.
// Известия вузов. Радиотехника. - 1984.- Т. 27. - № 10.
- 315 Алишев Я. В., Марьенков А. А.
Прибор для измерения дисперсионных искажений в оптических волокнах и
кабелях / Алишев Я. В., Марьенков А. А., Смирнов В. А., Урядов В. Н., Синкевич В.
И.
// Электросвязь. - 1984.- № 9.
- 316 Алпеева Т. М.
Человек смертный / Алпеева Т. М.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000.- №1.-С.61-76.
- 317 Алпеева Т. М., Беляева Е. В.
Человек. Общество. Государство / Алпеева Т. М., Беляева Е. В., Василевич Г. А.,
Ганущенко Н. Н., Грищенко М. Ф., Данилов А. Н., Миськевич В. И., Панов С. В.,
Позняков В. В., Полонников А. А., Рябков И. А., Фонотова Э. А., Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002.- №3.-С.38-52.
- 318 Алпеева Т. М., Беляева Е. В.
Человек. Общество. Государство / Алпеева Т. М., Беляева Е. В., Василевич Г. А.,
Ганущенко Н. Н., Грищенко М. Ф., Данилов А. Н., Миськевич В. И., Панов С. В.,
Позняков В. В., Полонников А. А., Рябков И. А., Фонотова Э. А., Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002.- №4.-С.29-52.
- 319 Алпеева Т. М., Беляева Е. В.
Человек. Общество. Государство / Алпеева Т. М., Беляева Е. В., Василевич Г. А.,

Грищенко М. Ф., Данилов А. Н., Миськевич В. И., Панов С. В., Позняков В. В., Полонников А. А., Рябков И. А., Фонотова Э. А., Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003.- №1.-С.25-58.

320 Алпеева Т. М., Беляева Е. В.

Человек. Общество. Государство / Алпеева Т. М., Беляева Е. В., Василевич Г. А., Ганущенко Н. Н., Грищенко М. Ф., Данилов А. Н., Миськевич В. И., Панов С. В., Позняков В. В., Рябков И. А., Фонотова Э. А., Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003.- №2.-С.20-30.

321 Алтунина З. Е.

О послеаварийной продольной компенсации в электропередачах переменного тока / Алтунина З. Е.
// Известия вузов. Энергетика. - 1964.- № 8. - С. 103-106.

322 Алтунина З. Е.

Алгоритм расчета напряжений конденсаторов при трехфазном коротком замыкании в электрической цепи с последовательной емкостью / Алтунина З. Е.
// Материалы II Республиканской научно-технической конференции по применению вычислительной техники в энергетике. - 1968.

323 Алтунина З. Е., Федорова И. А.

Выбор параметров компенсирующих устройств электропередач переменного тока по условиям режима с помощью ЦВМ / Алтунина З. Е., Федорова И. А.
// Материалы II Республиканской научно-технической конференции по применению вычислительной техники в энергетике. - 1968.

324 Алтунина З. Е.

К определению токов и напряжений конденсаторов послеаварийной продольной компенсации систем электропередач при коротких замыканиях / Алтунина З. Е.
// Сборник статей. Энергетика. - 1968.- № 4..

325 Алтунина З. Е.

О синтезе электрических цепей с конденсаторами по условиям послеаварийного режима электропередачи / Алтунина З. Е.
// Сборник статей. Энергетика. - Мн., 1968.- № 4.

326 Алтунина З. Е., Воротницкий В. Э.

К расчету активных сопротивлений 3-х обмоточных трансформаторов / Алтунина З. Е., Воротницкий В. Э.
// Сборник докладов конференции молодых ученых Белоруссии. - 1969.

327 Алтунина З. Е., Федорова И. А.

О некоторых особенностях определения активных сопротивлений 3-х обмоточных трансформаторов / Алтунина З. Е., Федорова И. А.
// Материалы XXV научно-технической конференции БПИ совместно с работниками промышленности. - 1969.

328 Алтунина З. Е.

О повышении надежности систем электропередач в послеаварийном режиме /

- Алтунина З. Е.
// Материалы научно-методической конференции по вопросам оптимизации развития и эксплуатации энергосистем. - Павлодар, 1969.
- 329 Алтунина З. Е., Федорова И. А.
К исследованию динамической устойчивости систем электропередач / Алтунина З. Е., Федорова И. А.
// Известия вузов. Энергетика. - 1970.- № 4.
- 330 Алтунина З. Е.
О рациональном применении шунтирующих реакторов / Алтунина З. Е.
// Материалы XXVI научно-технической конференции БПИ совместно с работниками промышленности. - 1970.
- 331 Алтунина З. Е., Федорова И. А.
Метод последовательных переходов для анализа динамической устойчивости систем электропередачи / Алтунина З. Е., Федорова И. А.
// Электротехника. - 1971.- Вып.1,2.
- 332 Алтунина З. Е.
О принципиальных схемах послеаварийной компенсации в электропередачах / Алтунина З. Е.
// Межведомственный республиканский научно-технический сборник. - Мн., 1971.- Вып. 1.
- 333 Алтунина З. Е., Федорова И. А.
Об использовании емкостного эффекта в электропередаче / Алтунина З. Е., Федорова И. А.
// Электротехника. - 1971.- Вып 1, 2.
- 334 Алтунина З. Е.
О принципиальных схемах электропередачи / Алтунина З. Е.
// Электротехника. - 1971.- Вып. 1, 2.
- 335 Алтунина З. Е.
К вопросу выбора параметров компенсирующих устройств протяжных электропередач / Алтунина З. Е.
// Сборник "Электроэнергетика". - 1974.- Вып. 4..
- 336 Алтунина З. Е.
Выбор параметров компенсирующих устройств систем электропередач по условиям послеаварийного режима / Алтунина З. Е.
// Электрические сети и системы. - 1982.- Вып. 18.- С. 13-20.
- 337 Алтунина З. Е., Федорова И. А.
Исследование режима трехфазного короткого замыкания в электропередаче с послеаварийной компенсацией / Алтунина З. Е., Федорова И. А.
// Материалы III республиканской научно-технической конференции по применению вычислительной технике в энергетике. - 1980.

- 338 Алымов А. С., Пачинин В. И.
Новые коммуникационные сети и возможности в системе дистанционного обучения / Алымов А. С., Пачинин В. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.232-233.
- 339 Аль-Адеми Я. Т., Пулко Т. А.
Влагосодержащие пирамидальные конструкции экранов для обеспечения экологической безопасности в помещениях бытового и промышленного назначения / Аль-Адеми Я. Т., Пулко Т. А., Насонова Н. В.
// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 40-42. - Библиография: 4 назв.
- 340 Аль-адеми Я. Т., Пулко Т. А.
Имитаторы комплексного сопротивления биологических тканей / Аль-адеми Я. Т., Пулко Т. А., Давыдов М. В., Лыньков Л. М.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 332-334. - Библиография: 8 назв.
- 341 Аль-алем А. С., Королев А. И.
Оценка эффективности метода неравной защиты информационных символов на основе сверточных кодов / Аль-алем А. С., Королев А. И., Конопелько В. К., Борискевич А. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 88-89.
- 342 Аль-алем А. С., Королев А. И.
Пороговое декодирование сверточных кодов в каналах связи с фазовой неопределенностью / Аль-алем А. С., Королев А. И., Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- №3(41). - С. 52-60. - Библиография: 7 назв.
- 343 Аль-алем А. С., Королев А. И.
Метод характеристики вложенного кодирования групповых кодов на основе циклической подстановки Корра / Аль-алем А. С., Королев А. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 17-23. - Библиография: 5 назв.
- 344 Аль-алем А. С., Королев А. И.
Комбинированный алгоритм декодирования БЧХ-кодов / Аль-алем А. С., Королев А. И., Конопелько В. К., Калашников Г. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 54.
- 345 Аль-Джубури Т. М., Цветков В. Ю.
Объектное предсказание изменения видеоданных при горизонтальном перемещении камеры / Аль-Джубури Т. М., Цветков В. Ю., Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 4-11. - Библиография: 4 назв.

- 346 Аль-Джубури Т. М., Конопелько В. К.
Адаптивная вейвлет-сегментация изображений на основе иерархического выращивания областей / Аль-Джубури Т. М., Конопелько В. К., Цветков В. Ю.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 102-108. - Библиография: 14 назв.
- 347 Аль-Джубури Т. М., Цветков В. Ю.
Монокулярная объектная декомпозиция изображения на основе предсказания положения линии горизонта / Аль-Джубури Т. М., Цветков В. Ю.
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 62-66. - Библиография: 3 назв.
- 348 Аль-Желили Б.
Обнаружение отделяющихся объектов на фоне модуляционных компонентов отраженного сигнала / Аль-Желили Б.
// Материалы 10-го юбилейного международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке". 10-12 апреля 2006 г.. - Харьков: ХНУРЭ, 2006.- С.29.
- 349 Аль-Желили Б., Горшков С. А.
Автоматическое и акустическое обнаружение отделяющихся объектов на фоне модуляционных компонентов отраженного сигнала / Аль-Желили Б., Горшков С. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.30-36. - Библиогр.: 9 назв.
- 350 Аль-Желили Б., Горшков С. А.
Обзор по радиальному ускорению в задачах радиолокационного наблюдения отделяющихся объектов / Аль-Желили Б., Горшков С. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С.18-23. - Библиогр.: 2 назв.
- 351 Аль-Желили Б.
Адаптивное обнаружение отделяющихся объектов на фоне модуляционных компонентов отраженного сигнала / Аль-Желили Б.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 147-149. - Библиогр.: 6 назв.
- 352 Алькоффаш М. С., Татур М. М.
Методология классификации и измерения динамик сегментированных изображений / Алькоффаш М. С., Татур М. М.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004.- №1.-С.87-93. - Библиогр.: 12 назв.
- 353 Алькоффаш М. С., Кравцов А. А.
Подход к решению анализа сцен на снимках земной поверхности на базе адаптивной модели системы идентификации / Алькоффаш М. С., Кравцов А. А., Садыхов Р. Х., Татур М. М.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №2.-С.75-80. - Библиогр.: 10 назв.

- 354 Алькоффаш М. С., Татур М. М.
Алгоритм кодирования форм двумерных объектов / Алькоффаш М. С., Татур М. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- № 1(13)/2. - С. 131-133. -
Библ.: 5 назв.
- 355 Алькоффаш М. С., Татур М. М.
Методология распознавания двумерных динамических сцен / Алькоффаш М. С.,
Татур М. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.71-73. -
Библиогр.: с.73(9 назв.)
- 356 Алябад Х. М., Колбун Н. В.
Композиционные материалы на основе природных углеродных соединений для
подавления побочных электромагнитных излучений радиоэлектронных средств /
Алябад Х. М., Колбун Н. В.
// 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.
- 357 Алябад Х. М., Петров С. Н.
Интегральные панели электромагнитно-акустической защиты на основе внесенных
материалов / Алябад Х. М., Петров С. Н., Прудник А. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2009.- № 5. - С. 83-86. - Библиография: 2 назв.
- 358 Аль-Муаз А. С., Шаляпин С. В.
Устройство обработки амплитудных регулярно-коррелированных сигналов / Аль-
Муаз А. С., Шаляпин С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2007.- № 3. - С. 43-49. - Библиография: 6 назв.
- 359 Аль-Муаз А. С., Шаляпин С. В.
Анализ характеристик алгоритмов обнаружения-распознавания амплитудно-
коррелированных сигналов / Аль-Муаз А. С., Шаляпин С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2007.- № 4. - С.72-78. - Библиография: 17 назв.
- 360 Аль-Муаз А. С., Шаляпин С. В.
Модель радиолокационного портрета цели в РЛС малой дальности с
многочастотным зондирующим сигналом / Аль-Муаз А. С., Шаляпин С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2007.- №1(17). - С.61-67. - Библиография: 8 назв.
- 361 Аль-Муаз А. С., Шаляпин С. В.
Модель регуляторно-коррелированного радиолокационного портрета при
неизвестной межэлектронной разности фаз / Аль-Муаз А. С., Шаляпин С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2007.- №2. - С.64-68. - Библиография: 6 назв.

- 362 Аль-Рифаи А., Барцевич А. В.
Характеристики рассеяния директорных антенн / Аль-Рифаи А., Барцевич А. В.
// 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.
- 363 Аль-Рифаи А.
Эффективная площадь рассеяния вибраторных частот антенн в широкой полосе частот / Аль-Рифаи А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С.59-63. - Библиография: 3 назв.
- 364 Аль-Рифаи А.
Сравнительный анализ характеристик рассеяния директорных и рамочных антенн / Аль-Рифаи А.
// 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.
- 365 Аль-Рифаи А., Юрцев О. А.
Характеристики рассеяния рамочных антенн в широкой полосе частот / Аль-Рифаи А., Юрцев О. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 13-18. - Библиография: 2 назв.
- 366 Аль-Сид У. С., Баканович Э. А.
Исследование точности представления информации в рекуррентном управляемом вероятностном преобразователе / Аль-Сид У. С., Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17).- С. 120-124. - Библиография: 3 назв.
- 367 Аль-Сид У. С.
Аппаратные средства имитационного моделирования сложных систем / Аль-Сид У. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 48-49.
- 368 Аль-Сид У. С.
Аппаратные средства имитационного моделирования сложных систем / Аль-Сид У. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 132.
- 369 Аль-Сид У. С., Баканович Э. А.
Математическая модель программно-управляемого вероятностного преобразователя / Аль-Сид У. С., Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2006.- №4(16). - С.64-71. - Библиография: 5 назв.

370 Аль-Фурайджи О. Дж., Цветков В. Ю.

Контурное позиционирование полутонных изображений на основе модифицированного фильтра Робертса / Аль-Фурайджи О. Дж., Цветков В. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 30-37. - Библиография: 7 назв.

371 Аль-Фурайджи О. Дж., Цветков В. Ю.

Прогрессивный поиск схожести двух изображений на основе сопоставления угловых контурных точек / Аль-Фурайджи О. Дж., Цветков В. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 66-71. - Библиография: 7 назв.

372 Аль-Фурайджи О. Дж., Конопелько В. К.

Шифрование круговых панорамных изображений на основе циклических перестановок / Аль-Фурайджи О. Дж., Конопелько В. К.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 38.

373 Аль-Фурайджи О. Дж., Спичекова Н. В.

Алгоритм быстрого поиска угловых репертурных точек на основе контурных масок / Аль-Фурайджи О. Дж., Спичекова Н. В.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 51-56. - Библиография: 6 назв.

374 Аль-фурайджи О. Дж., Конопелько В. К.

Секторная локализация, параметризация и идентификация реперов на основе угловых коэффициентов для совмещения перекрывающихся изображений / Аль-фурайджи О. Дж., Конопелько В. К., Цветков В. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 122-128. - Библиография: 7 назв.

375 Аль-Фурайджи О. Дж., Конопелько В. К.

Эффективное кодирование изображений от распределенных в пространстве видеокamer с устранением межракурсной избыточности / Аль-Фурайджи О. Дж., Конопелько В. К., Цветков В. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 87-94. - Библиография: 20 назв.

376 Аль-Хатми М. О., Ананич Д. В.

Тестирование линий связи / Аль-Хатми М. О., Ананич Д. В., Орловский К. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 200-201. - Библиография: 4 назв.

377 Аль-Хатми М. О., Махмуд М. Ш.

Формирование баз данных на русском языке для верификации арабскоязычных дикторов / Аль-Хатми М. О., Махмуд М. Ш., Лыньков Л. М., Давыдов А. Г.,

Борисевич Д. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 87-92. - Библиография: 6 назв.

378 Аль-Хатми М. О., Махмуд М. Ш.

Требования к детектору идентификации диктора по ключевым словам / Аль-Хатми М. О., Махмуд М. Ш., Ананич Д. В., Орловский К. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 40-41. - Библиография: 6 назв.

379 Аль-Хетки Х. М. , Фирсаков А. А.

Эффективность подавления проникающего сигнала в полуактивной радиолокационной станции с подсветом от базовой станции сотовой связи / Аль-Хетки Х. М. , Фирсаков А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.239-243. - Библиогр.: 7 назв.

380 Аль-Хетки Х. М. , Фирсаков А. А.

Синтез устройства обработки радиолокационного сигнала полуактивного радиолокатора с подсветом от базовой станции сотовой связи / Аль-Хетки Х. М. , Фирсаков А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.38-43. - Библиогр.: 10 назв.

381 Аль-Хетки Х. М. , Фирсаков А. А.

Исследование излучения GSM-станции сотовой связи в целях его радиолокационного применения / Аль-Хетки Х. М. , Фирсаков А. А., Кучко С. А., Ковалев С. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.37-41. - Библиогр.: 6 назв.

382 Аль-Хетки Х. М., Фирсаков А. А.

Экспериментальные исследования характеристик сигналов базовых станций сотовой связи, существенных для использования в интересах радиолокации / Аль-Хетки Х. М., Фирсаков А. 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. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 65-67. - Библиогр.: 6 назв.

383 Амбрушкевич А. Ю., Боровская О. О.

Разработка систем неконтактного контроля микродвижений на основе пьезоэлектрических преобразователей / Амбрушкевич А. Ю., Боровская О. О.

// 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.

384 Амельченко Н. П., Ярошевич О. В.

Профессионализм преподавателя вуза как актуальная проблема системы высшего технического образования / Амельченко Н. П., Ярошевич О. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI

междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 93-94.

385 Амяго А. М., Саломатин С. Б.

Исследование помехозащищенности приема сложных сигналов спутниковой навигационной системы / Амяго А. М., Саломатин С. Б.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 58. - Библиография: 2 назв.

386 Ананчиков А. А.

"Классическое" в неклассической логике. Понятие модальности у Лейбница и Бригга / Ананчиков А. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 124-125. - Библиография: 2 назв.

387 Анарапик П. В.

Исследование теплового и электрического режимов работы малогабаритного магнетрона при работе с СВЧ плазменным модулем / Анарапик П. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 232. - Библиография: 1 назв.

388 Анацкий А. В.

Светочувствительные КМОП-матрицы в современных системах визуализации изображений / Анацкий А. В.

// 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.

389 Андреев А. В., Королев А. В.

Моделирование магнитообразующей структуры для квантовых вычислений / Андреев А. В., Королев А. В.

// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2008.- С. 26-27.

390 Андрианова Е. В.

Формирование нравственной культуры студенческой молодежи / Андрианова Е. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 8-9.

391 Анисимов Н. Н.

Метод повышения энергетической эффективности часовых КМОП кварцевых генераторов / Анисимов Н. Н.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.- С.174-178.

392 Анисимович В. Г., Достанко А. П.

Влияние импульсного режима возбуждения электролитной плазмы на свойства обработанных поверхностей из латуни / Анисимович В. Г., Достанко А. П., Хмыль А. А.

// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998.- Т.42,№1.-С.119-122. - Библиогр.: 3 назв.

393 Анисимович В. Г., Достанко А. П.

Влияние способа предварительной подготовки поверхности на качество никелевых покрытий / Анисимович В. Г., Достанко А. П., Хмыль А. А.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000.- Т.44,№1.-С.108-110. - Библиогр.: 7 назв.

394 Анисимович В. Г., Хмыль А. А.

Влияние подготовительных операций на качество электрохимических покрытий / Анисимович В. Г., Хмыль А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.92-94. - Библиогр.: 4 назв.

395 Анищенко А. Н., Кучинский А. А.

Проектирование устройств управления в виде конечных автоматов на ПЛИС(на примере периферийного универсального модуля) / Анищенко А. Н., Кучинский А. А.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.129-131. - Библиогр.: 4 назв.

396 Анищенко В. В., Свирин Ю. П.

О равенстве количества проблемных ситуаций в двухуровневой системе / Анищенко В. В., Свирин Ю. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10.

397 Анкуда С. Н., Крыжановский Д. В.

Изменение температурного коэффициента сопротивления тонкопленочных резисторов, подвергнутых лучистому ИК-нагреву / Анкуда С. Н., Крыжановский Д. В.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

398 Аноп М. Л., Дежко Д. В.

Программный комплекс для создания и оформления инженерных расчетов / Аноп М. Л., Дежко Д. В.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.65.

399 Аноп М. Л., Дежко Д. В.

Интерфейс программного комплекса для создания и оформления инженерных расчетов / Аноп М. Л., Дежко Д. В.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.68-69.

- 400 Анохин Е. В.
Иновации в педагогической науке / Анохин Е. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.56-
57.
- 401 Анохин Е. В.
Компьютерно-сетевые технологии в образовательной индустрии / Анохин Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,
2011.- С. 456-458. - Библиография: 2 назв.
- 402 Анохин Е. В.
Некоторые аспекты обучения студентов с ограниченными возможностями /
Анохин Е. В.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными
возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. -
М.: БГУИР, 2012.- С. 17-19.
- 403 Анохина Е. В.
Современные технологии в курсовом проектировании / Анохина Е. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 20-
21.
- 404 Аношенко А. Е.
Анализ вычислительной сложности алгоритмов подавления эхо сигнала в
мобильных средствах связи на базе адаптивной фильтрации в частной области /
Аношенко А. Е.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.120-124.
- 405 Аношенко З. И.
Ленин и высшая школа / Аношенко З. И.
// Сборник докладов III научно-теоретической всесоюзной конференции по
радиоэлектронике. - Мн., 1969.- С. 5.
- 406 Антоненко В. М., Зайцева Е. Н.
Арифметико-логические модели многозначных элементов / Антоненко В. М.,
Зайцева Е. Н., Шмерко В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 75-78.
- 407 Антоненко И. В., Позняк И. А.
Внедрение интернет-технологий при подготовке студентов военного факультета
кафедры связи / Антоненко И. В., Позняк И. А., Романов А. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 371-373.
- 408 Антоненко И. В.
Ключевые компетентности в образовании / Антоненко И. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.98.

409 Антоненко И. В., Касанин С. Н.

Применение кейс-метода в учебном процессе / Антоненко И. В., Касанин С. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 183.

410 Антоненко И. В., Дудко С. В.

Использование интернет-технологий при подготовке студентов кафедры связи военного факультета / Антоненко И. В., Дудко С. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 447-448.

411 Антоненко И. В.

Реализация идей системы развивающего обучения / Антоненко И. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 179.

412 Антонов А. В., Барченко А. Г.

Устройство регистрации ионизирующих излучений на основе кремниевого фотоэлектронного умножителя / Антонов А. В., Барченко А. Г.
// 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.

413 Антонова Д. В.

Фильтр промежуточной частоты / Антонова Д. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/2.-С.174-176. - Библиогр.: 3 назв.

414 Антончик А. В., Дерюшев А. А.

Обзор методов распознавания лица на изображении / Антончик А. В., Дерюшев А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 67-72. - Библиография: 20 назв.

415 Ануфриев Д. Л., Керенцев А. Ф.

Подготовка выводов полупроводниковых приборов в пластмассовом корпусе к лужению / Ануфриев Д. Л., Керенцев А. Ф., Ланин В. Л.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.

416 Ануфриев Л. П., Ланин В. Л.

Влияние качества кремниевых пластин на параметры высоковольтных МОП-транзисторов / Ануфриев Л. П., Ланин В. Л., Рубцевич И. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.222-223.

- 417 Ануфриев Л. П., Ланин В. Л.
Исследование процессов монтажа мощных транзисторов на ленточный носитель / Ануфриев Л. П., Ланин В. Л., Керенцев А. Ф., Рубцевич И. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.224-227. - Библиогр.: 5 назв.
- 418 Ануфриев Л. П., Баранов В. В.
Диоды Шоттки на основе субсилицида палладия / Ануфриев Л. П., Баранов В. В., Соловьев Я. А., Тарасиков М. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.240-241. - Библиогр.: 3 назв.
- 419 Ануфриев Л. П., Михайлюк Б. М.
Взаимодействие технического университета и крупного предприятия в процессе совершенствования подготовки специалистов / Ануфриев Л. П., Михайлюк Б. М., Бордусов С. В., Ланин В. Л.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 156-157.
- 420 Ануфриев Л. П., Керенцев А. Ф.
Повышение качества монтажа кристаллов в приборах силовой электроники / Ануфриев Л. П., Керенцев А. Ф., Ланин В. Л.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.17-19.
- 421 Анцыпов А. В.
Надежность программного обеспечения / Анцыпов А. В.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 422 Анцыпов А. В.
Обеспечение надежности ПО / Анцыпов А. В.
// 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.
- 423 Анцыпов А. В., Бахтизин В. В.
Надежность обучающих программных средств / Анцыпов А. В., Бахтизин В. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 225-226.
- 424 Анцыпов А. В., Бахтизин В. В.
Методика оценки надежности программных средств / Анцыпов А. В., Бахтизин В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 48-52. - Библиография: 3 назв.

425 Апаносевич Б. А., Максимов Б. Г.

Определение состава тонкопленочных контактных систем в условиях термодинамического равновесия / Апаносевич Б. А., Максимов Б. Г.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

426 Апенько О.

Влияние периодических токов на физико-механические свойства композиционных никелевых покрытий / Апенько О.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.117-119. - Библиогр.: 1 назв.

427 Апенько О.

Формирование композиционных покрытий никель-фуллерены / Апенько О.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.269-270.

428 Апенько О. Г.

Электроосаждение композиционных покрытий на основе хрома на периодических токах / Апенько О. Г.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.14-16. - Библиогр.: 2 назв.

429 Апорович А. Ф.

Заметки о критике в образовании и науке / Апорович А. Ф.

// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004.- №4.-С.112-119. - Библиогр.: 5 назв.

430 Апорович А. Ф.

Жорес Алферов. Некоторые ассоциации / Апорович А. Ф.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.38-39.

431 Апорович А. Ф., Тригубович В. Б.

Разделение сигналов по частоте и дальности / Апорович А. Ф., Тригубович В. Б.

// Электросвязь. - 2005.- №3.-С.32-35. - Библиогр.: 5 назв.

432 Апорович А. Ф., Тригубович В. Б.

Избирательность радиоприемного устройства по дальности при массовом воздействии непреднамеренных радиопомех / Апорович А. Ф., Тригубович В. Б.

// Радиотехника. - 2007.- № 7. - С.19-24. - Библиография: 7 назв.

433 Апорович А. Ф., Евтухин Г. Н.

Некоторые вопросы статистической избирательности радиоприемных устройств

- как рецепторов непреднамеренных помех / Аповорич А. Ф., Евтухин Г. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 37-44.
- 434 Аповорич А. Ф.
Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств / Аповорич А. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 3-16.
- 435 Аповорич А. Ф., Евтухин Г. Н.
Некоторые вопросы совместной оценки восприимчивости рецепторов при воздействии организованных и непреднамеренных радиопомех / Аповорич А. Ф., Евтухин Г. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 156-162.
- 436 Аповорич А. Ф., Евтухин Г. Н.
Некоторые вопросы совместной оценки восприимчивости организованных и непреднамеренных помех / Аповорич А. Ф., Евтухин Г. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 156-162.
- 437 Аповорич А. Ф.
Пространственно-энергетическая оценка помехозащищенности, скрытности, помехоустойчивости и электромагнитной совместимости радиотехнических систем / Аповорич А. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21. - С. 51-56.
- 438 Аповорич А. Ф.
"Куды ні глянеш - людзі, людзі" / Аповорич А. Ф.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996.- Вып.2.-С.113-121.
- 439 Аповорич А. Ф.
Научно-технический прогресс и народонаселение Земли / Аповорич А. Ф.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997.- Вып.8.-С.89-102.
- 440 Аповорич А. Ф.
Проблема ЭМС: состояние и прогноз (Обзор) / Аповорич А. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.42-48.
- 441 Аповорич А. Ф.
Кант и некоторые актуальные ассоциации / Аповорич А. Ф.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 94-95.
- 442 Аповорич А. Ф., Демидович Г. Н.
Адаптация по энергетическим параметрам приемопередатчиков с системах подвижной радиосвязи / Аповорич А. Ф., Демидович Г. Н.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.83-88.
- 443 Аповорич А. Ф., Тригубович В. Б.
Способ оценки восприимчивости радиоприемных устройств к помехам / Аповорич А. Ф., Тригубович В. Б.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.76-83.

- 444 Аповорич А. Ф., Березка М. В.
Непреднамеренные радиопомехи и размеры ячеек сотовых сетей связи / Аповорич А. Ф., Березка М. В.
// Электросвязь. - 2000.- N 10. - С. 34-36. - Библ.: 7 назв.
- 445 Аповорич А. Ф.
Ньютон и современность / Аповорич А. Ф.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С.5-8.
- 446 Аповорич А. Ф., Березка М. В.
Адаптация по энергетическим параметрам в сотовых сетях связи / Аповорич А. Ф., Березка М. В., Демидович Г. Н.
// Электросвязь. - 2001.- N 11. - С. 14-17. - Библ.: 14 назв.
- 447 Аповорич А. Ф.
Реализация обучающе-исследовательской идеологии образования / Аповорич А. Ф.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 195-197.
- 448 Аповорич А. Ф.
Инженер и математик: научное взаимодействие / Аповорич А. Ф.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.197-198.
- 449 Аповорич А. Ф.
Наука и искусство - порождения общественного интереса / Аповорич А. Ф.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.34-35.
- 450 Аповорич А. Ф., Алешин Г. В.
Оптимизация однопараметрической РТС измерения радиальной скорости / Аповорич А. Ф., Алешин Г. В.
// Радиотехника. - 1975.- № 12.
- 451 Аповорич А. Ф., Устименко В. Г.
Вероятностная оценка прохождения мешающих сигналов через последовательность линейных фильтров / Аповорич А. Ф., Устименко В. Г.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 2. - С. 14-18.
- 452 Аповорич А. Ф., Устименко В. Г.
Статистическая оценка динамического диапазона входных сигналов / Аповорич А. Ф., Устименко В. Г.
// Вопросы обработки сигналов в системах пассивной радиолокации . - Таганрог, 1983.- Вып. 2.
- 453 Аповорич А. Ф.
Размышление о Б. Паскале / Аповорич А. Ф.

// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.10-12.

454 Апович В. А.

Оценка вероятности ложной траектории для различных алгоритмов вторичной обработки радиолокационной информации / Апович В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.75-80.

455 Апович В. А.

Оценка вероятности истинной траектории для различных алгоритмов вторичной обработки радиолокационной информации / Апович В. А.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.93-98.

456 Ареби М. А., Аваков С. М.

Многоканальный генератор изображений с исполнительным механизмом параллельной кинематики / Ареби М. А., Аваков С. М.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 101-102.

457 Ареби М. А.

Оптимизация полосы прозрачности режекторного фильтра для замкнутых контуров / Ареби М. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 87-91. - Библиография:3 назв.

458 Арико И. В., Борзенков А. В.

К использованию стохастического подхода для синтеза параболической дифференциальной системы в режиме реального времени / Арико И. В., Борзенков А. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.172-174. - Библиогр.: 2 назв.

459 Арико И. В., Борзенков А. В.

Численный эксперимент по синтезу управления 3D параболической системой / Арико И. В., Борзенков А. В.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.

460 Арико И. В., Борзенков А. В.

Численный эксперимент по синтезу управления параболической системой / Арико И. В., Борзенков А. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.6-8. - Библиогр.: 2 назв.

461 Артюхина Н. К.

Трехзеркальная концентрическая система / Артюхина Н. К.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013.- № 2. - С. 112-117. - Библиография: 11 назв.

- 462 Архипенко А. Г.
Техническое образование на современном этапе: цели, требования, особенности образовательных технологий / Архипенко А. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.32-33.
- 463 Архипенко А. Г., Кириллов В. И.
Техническое нормирование и стандартизация как нормативная и методическая база всеобщего менеджмента качества образования / Архипенко А. Г., Кириллов В. И., Кузнецов Д. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.58.
- 464 Архипенко А. Г.
Менеджмент качества образования: проблемы, принципы, методы / Архипенко А. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.69-70.
- 465 Архипенко А. Г., Кириллов В. И.
Основные направления и методы стандартизации в образовании / Архипенко А. Г., Кириллов В. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.70-71.
- 466 Архипенко А. Г.
Стандартизация образовательных процессов / Архипенко А. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 86-87.
- 467 Архипенко А. Г.
Принципы управления качеством высшего образования / Архипенко А. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 87-88.
- 468 Архипенко А. Г., Кац Б. З.
Метрологическое обеспечение предприятий радиоэлектроники и методика количественной оценки его уровня / Архипенко А. Г., Кац Б. З.
// Радиотехника и электроника. - Мн., 1978.- Вып. 8. - С. 121-123.
- 469 Архипенко С. А.
Система управления жизнеобеспечиваемости дома на базе ОС Linux / Архипенко С. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 20. - Библиография: 5 назв.

470 Архипенко С. А., Камлач П. В.

Программный эмулятор радиометра РУГ 91 "АДАНИ" / Архипенко С. А., Камлач П. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 170-171. - Библиография: 2 назв.

471 Архипенко С. А.

Система управления жизнеобеспеченности дома / Архипенко С. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 43. - Библиография: 3 назв.

472 Архипова Л. И., Гранько С. В.

"Организационное оружие" в условиях глобализации / Архипова Л. И., Гранько С. В.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 193-195.

473 Арцыменя Д. Ф.

Условия формирования социально-личностных компетенций студентов / Арцыменя Д. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 11-12.

474 Асаенок А. И., Кученева Е. Е.

Методологическая основа обеспечения безопасности промышленного объекта / Асаенок А. И., Кученева Е. Е.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 309.

475 Асаенок И. С., Паркун В. М.

Миниатюрные термисторные датчики для медицинской техники / Асаенок И. С., Паркун В. М., Врублевский И. А., Драпеза А. И.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.48-50.

476 Асаенок И. С. , Драпеза А. И.

Интегральные биосенсоры на основе напористых композиционных структур / Асаенок И. С. , Драпеза А. И., Крылова Г. В., Паркун М. В.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.54-56. - Библиогр.: 5 назв.

477 Асаенок И. С., Валенко В. С.

Исследование механизма взаимодействия микроволнового излучения с живыми клетками крови / Асаенок И. С., Валенко В. С., Путилин В. Н.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.737-738. - Библиогр.: 2 назв.

478 Асаенок И. С., Валенко В. С.

Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на метаболическую активность лимфоцитов крови человека при воздействии ионизирующего излучения *in vitro* / Асаенок И. С., Валенко В. С., Дробот С. В.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

479 Асаенок И. С.

Роль элитных нейронов мозга в процессе переработки учебной информации / Асаенок И. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 218-219.

480 Асаенок И. С.

Важнейшие особенности функций мозга и причины "информационного голода" / Асаенок И. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 13-16. - Библиография: 5 назв.

481 Асаенок И. С., Дробот С. В.

Клеточный метаболизм в системе биологической и биотехнической обратной связи / Асаенок И. С., Дробот С. В., Зацепин Е. Н.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 39-42. - Библиография: 2 назв.

482 Асаенок И. С., Кученева Е. Е.

Мониторинг и прогнозирование риска нарушения профессионального здоровья с использованием математических моделей / Асаенок И. С., Кученева Е. Е.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 46-50.

483 Асаенок И. С., Кирвель И. И.

Радиационный мониторинг в системе обеспечения здоровья и безопасности населения РБ / Асаенок И. С., Кирвель И. И., Михнюк Т. Ф., Кученева Е. Е.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 440-446.

- 484 Асаенок И. С., Дробот С. В.
Моделирование энергетических процессов биосинтеза в живой клетке / Асаенок И. С., Дробот С. В., Зацепин Е. Н.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 33-34. - Библиография: 2 назв.
- 485 Асаенок И. С., Кученева Е. Е.
Совершенствование системы управления безопасностью труда на химически опасных объектах / Асаенок И. С., Кученева Е. Е.
// Вестник Белорусско-Российского университета. - 2009.- № 2. - С. 177-180.
- 486 Асаенок И. С., Кирвель И. И.
Комплексные показатели оценки промышленных рисков в информационной системе управления безопасностью труда / Асаенок И. С., Кирвель И. И., Михнюк Т. Ф.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 98-103. - Библиография: 2 назв.
- 487 Асаенок И. С., Мельниченко Д. А.
Модульная система обучения охране труда при подготовке специалистов средств связи / Асаенок И. С., Мельниченко Д. А., Морозов А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.160-162.
- 488 Асаенок И. С., Навоша А. И.
Подготовку инженеров по охране труда - на новый уровень / Асаенок И. С., Навоша А. И.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 24-26.
- 489 Асаенок И. С., Валенко В. С.
Воздействие микроволновых излучений на клетки / Асаенок И. С., Валенко В. С., Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Колбун Н. В.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.68-70.
- 490 Асаенок И. С., Валенко В. С.
Моделирование биологической клетки методами теории ориентированных сигнальных графов / Асаенок И. С., Валенко В. С.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.225-227. - Библиогр.: 2 назв.
- 491 Асаенок И. С., Валенко В. С.
Воздействие миллиметровых ЭМИ на функционирование клеток крови / Асаенок И. С., Валенко В. С.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.230-232. - Библиогр.: 3 назв.

- 492 Асаенок И. С., Морозов А. П.
Использование компьютерных технологий при обработке информации в системе управления охраной труда / Асаенок И. С., Морозов А. П., Мельниченко Д. А.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.261-263. - Библиогр.: 2 назв.
- 493 Асаенок И. С., Жалковский В. И.
Формирование у студентов навыков инженерно-психологического проектирования радиоэлектронных средств / Асаенок И. С., Жалковский В. И., Борбот А. Ю.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.280-283.
- 494 Асаенок И. С., Валенко В. С.
Лимфоциты и лейкоциты под воздействием электромагнитных излучений (ЭМИ) миллиметровых (ММ) волн / Асаенок И. С., Валенко В. С., Ванченко В. В.
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.143-146. - Библиогр.: 3 назв.
- 495 Асаенок И. С.
Как управлять экологической безопасностью? / Асаенок И. С.
// Охрана труда и социальная защита. - 2004.- №9.-С.65-67. - Библиогр.:с.67(8 назв.)
- 496 Асламов А. П.
Смысл и механизм науки / Асламов А. П.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 120-121. - Библиография: 2 назв.
- 497 Асламов А. П., Асламов Ю. П.
История возникновения систем с расширением спектра сигналов / Асламов А. П., Асламов Ю. П.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 120. - Библиография: 2 назв.
- 498 Асламов А. П.
Смысл и механизм науки / Асламов А. П.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 141. - Библиография: 2 назв.
- 499 Ассанович Б. А.
Моделирование ограничения ошибок при неравномерном кодировании и пакетировании данных / Ассанович Б. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.12-14. - Библиогр.: 2 назв.

500 Ассанович Б. А., Волкович А. Н.

Определение задержки ресинхронизации неравномерных кодов / Ассанович Б. А., Волкович А. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.15-17. - Библиогр.: 2 назв.

501 Астапенко С. В.

Особенности построения промышленного ETHERNET / Астапенко С. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 147. - Библиография: 2 назв.

502 Астапенко С. В.

Интеллектуальная интегрированная система безопасности / Астапенко С. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 468. - Библиография: 2 назв.

503 Асташинский В. М., Дорошевич И. Л.

О формировании магнитных однодоменных наночастиц в плазме / Асташинский В. М., Дорошевич И. Л., Квасов Н. Т., Петухов Ю. А., Пунько А. В., Углов В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №4(58). - С. 49-54. - Библиография: 8 назв.

504 Асташонок А. В., Куровская О. С.

Распознавание лиц / Асташонок А. В., Куровская О. С., Дятко И. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 19. - Библиография: 5 назв.

505 Астралецкая Т. П.

К вопросу о семантикофункциональной характеристике общеупотребительных глаголов в немецкой научно-технической прозе / Астралецкая Т. П.

// Романское и германское языкознание. - Мн.: Вышэйшая школа, 1984.

506 Астровский И. И., Эль-Хадад Весам

Моделирование системы телекоммуникаций с использованием пакета MATLAB / Астровский И. И., Эль-Хадад Весам

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.283-285. - Библиогр.: 3 назв.

507 Астровский И. И., Будник В. Л.

Методика инженерного расчета устройств поиска с применением ЭЦВМ / Астровский И. И., Будник В. Л.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.203-205. - Библиогр.:с.205(3 назв.)

- 508 Астровский И. И., Конопелько В. К.
Особенности внедрению модульной системы при изучении телекоммуникационных дисциплин / Астровский И. И., Конопелько В. К., Меженцев Г. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 96.
- 509 Атрашкова Г. В.
Нервный импульс как уединенная волна (солитон) / Атрашкова Г. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 77-78.
- Библиография: 2 назв.
- 510 Атрушкевич С. П., Комар О. М.
Технология формирования субмикронных и наноразмерных сплошных слоев функциональных структур дисплеев / Атрушкевич С. П., Комар О. М., Котов Д. А., Ясюнас А. А.
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 166-169. - Библиография: 3 назв.
- 511 Афанасенко А. Э.
Построение корпоративных решений на базе Microsoft Exchange 2003 Server / Афанасенко А. Э.
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.156-157.
- 512 Афанасенко А. Э., Тараканов А. Н.
Организация внутрикорпоративного обмена сообщениями на базе Microsoft Exchange Server 2003 / Афанасенко А. Э., Тараканов А. Н.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 17-19 .
- 513 Афанасенко А. Э., Минченко Л. И.
Разработка компонентов визуального отображения XML-информации для портала дистанционного образования / Афанасенко А. Э., Минченко Л. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С.316-318. - Библиография: 6 назв.
- 514 Афанасенко А. Э., Некрасов В. С.
Обеспечение целостности проектируемой базы данных / Афанасенко А. Э., Некрасов В. С.
// 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.

- 515 Афанасенко А. Э.
Применение обфускации кода для защиты программного продукта / Афанасенко А. Э.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 41.
- 516 Афанасенко С. Э., Градусов Р. А.
Интеллектуальные обучающие системы виртуальной реальности / Афанасенко С. Э., Градусов Р. А., Липницкий П. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 164-166.
- 517 Афанасенко С. Э., Михайловский Д. Н.
Мультимедийные технологии в учебном процессе / Афанасенко С. Э., Михайловский Д. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 27-28.
- 518 Афанасенко С. Э., Болдырев А. М.
Применение системы трехмерного моделирования для создания модели военной техники / Афанасенко С. Э., Болдырев А. М., Образцов С. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 180-181.
- 519 Афанасенко С. Э., Касанин С. Н.
Электронные издания и ресурсы в образовательном пространстве / Афанасенко С. Э., Касанин С. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 185-186.
- 520 Афанасенко С. Э., Комусов Ю. В.
Использование социальных сетевых сервисов в образовательных целях / Афанасенко С. Э., Комусов Ю. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 449-450. - Библиография: 5 назв.
- 521 Афанасьев А. Л., Комличенко В. Н.
Программный комплекс организации интерактивной диалоговой среды как средства поддержки учебного процесса для дистанционного обучения / Афанасьев А. Л., Комличенко В. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.229-231. - Библиогр.:с.231(1 назв.)
- 522 Афанасьев А. Л.
Система проектирования и интерпретации диалоговых обучающих сценариев / Афанасьев А. Л.

// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.76.

523 Афанасьев Н., Воробей З. Ф.

Влияние импульсных давлений на величину электрической эрозии металлов / Афанасьев Н., Воробей З. Ф., Кузнецова Е. П.

// Доклады АН БССР. - 1964.- Т. 8, № 2. - С.97-100.

524 Афанасьев Н. В., Капельян С. Н.

Испарение металлов под действием сильноточного импульсного разряда / Афанасьев Н. В., Капельян С. Н., Морозов В. А.

// ЖПС. - 1969.- Т. 11, № 5. - С. 883.

525 Афанасьев Н. В., Капельян С. Н.

О скоростях плазменных струй / Афанасьев Н. В., Капельян С. Н., Морозов В. А., Филиппов Л. П.

// ЖПС. - 1969.- Т. 11, № 4. - С. 629.

526 Афанасьев Н. В., Капельян С. Н.

Разрушение электродов под действием факельного компонента / Афанасьев Н. В., Капельян С. Н., Морозов В. А., Филиппов Л. П.

// ИФЖ. - 1969.- Т. 17, № 1. - С. 43.

527 Афанасьев Н. В., Капельян С. Н.

Физические процессы, протекающие на электродах при бесконтактном разряде / Афанасьев Н. В., Капельян С. Н., Морозов В. А.

// Материалы V Всесоюзной конференции по электрическим контактам. - М., 1969.

528 Афилов Э. А.

Некоторые проблемы повышения качества высшего образования / Афилов Э. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.71-72.

529 Афилов Э. А.

О планировании маркетинга / Афилов Э. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 140-144. - Библиография: 4 назв.

530 Афилов Э. А.

Организация планирования инновационной деятельности предприятия / Афилов Э. А.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 18-20. - Библиография: 1 назв.

531 Афилов Э. А.

Организация планирования инновационной деятельности предприятия / Афилов Э. А.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 18-20. - Библиография: 1 назв.

532 Афитов Э. А., Головацкий Д. Н.

Универсальная тестирующая программа знаний студентов по курсу "Планирование на предприятии" / Афитов Э. А., Головацкий Д. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- с.241-243.

533 Ахремчик О. Г., Гичко Ю. Н.

Участие студентов в благотворительных проектах как одна из форм углубления профессиональной подготовки / Ахремчик О. Г., Гичко Ю. Н., Гулякина Н. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 209-210.

534 Ахремчук А. А., Мельников В. А.

Полосковые поверхностные нагрузки / Ахремчук А. А., Мельников В. А.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах" . - Мн., 1972.- Май.

535 Ашамис А. О., Бригинин А. М.

Способ определения восприимчивости к помехам генератора СВЧ с внешней дополнительной обратной связью / Ашамис А. О., Бригинин А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 12-16. - Библиография: 3 назв.

536 Ашамис А. О., Бригинин А. М.

К выводу уравнений установления амплитуды и фазы автогенератора СВЧ с самосинхронизацией / Ашамис А. О., Бригинин А. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 63.

537 Ашамис А. О., Кислый Ю. А.

Восприимчивость автогенераторов СВЧ к внешним воздействиям / Ашамис А. О., Кислый Ю. А., Бригинин А. М.

// 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.

538 Ашамис А. О., Бригинин А. М.

О соответствии метода медленно меняющихся амплитуд и фаз и метода комплексной частоты / Ашамис А. О., Бригинин А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 99-108. - Библиография: 3 назв.

- 539 Ашамис А. О., Бригидин А. М.
Восприимчивость генератора СВЧ к электромагнитным помехам / Ашамис А. О., Бригидин А. М.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011.- № 1. - С. 107-112. - Библиография: 2 назв.
- 540 Ашамис А. О., Бригидин А. М.
Шумовые характеристики генератора СВЧ на диоде Ганна с внешней дополнительной обратной связью / Ашамис А. О., Бригидин А. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 44-48. - Библиография: 7 назв.
- 541 Ашуркевич К. В., Николаенко И. А.
Формирование и свойства фотокаталитически толстых пленок с диоксидом титана / Ашуркевич К. В., Николаенко И. А., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 50-55. - Библиография: 9 назв.
- 542 Ашуркевич К. В., Николаенко И. А.
Влияние поверхностно-активных веществ на структуру толстых пленок из силикатного стекла и наноструктурированного TiO_2 / Ашуркевич К. В., Николаенко И. А., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 10-13. - Библиография: 3 назв.
- 543 Бабич С., Пархименко В.
Многообразие бизнес-моделей в мире ИТ / Бабич С., Пархименко В.
// Наука и инновации. - 2012.- № 12(118). - С. 45-49. - Библиография: 9 назв.
- 544 Бабиченко Д. Л.
Бортовой преобразователь напряжения автотранспорта / Бабиченко Д. Л.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 52. - Библиография: 1 назв.
- 545 Бабиченко Д. Л.
Преобразователь напряжения для пассажирского электротранспорта / Бабиченко Д. Л.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 150. - Библиография: 1 назв.
- 546 Бавтович Ю. О.
Цифровая волоконно-оптическая система передачи информации на участке Витебск-Езерище / Бавтович Ю. О.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 32-33. - Библиография: 2 назв.

- 547 Баев А. К., Степаненко Н. В.
Термодинамический анализ процессов и условий получения моносилана конвертацией тетрафторида кремния / Баев А. К., Степаненко Н. В., Мохнач М. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.55-67. - Библиогр.: 15 назв.
- 548 Баев В. С., Карпович С. Е.
Интерактивная визуализация операций векторной алгебры / Баев В. С., Карпович С. Е.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 186-189. - Библиогр.: 2 назв.
- 549 Баев В. С., Карпович С. Е.
Интерактивная визуализация коллизий трех планарных позиционеров на одном статоре / Баев В. С., Карпович С. Е.
// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: Изд. центр БГУ, 2008.- С. 80-81. - Библиография: 2 назв.
- 550 Баев В. С., Карпович С. Е.
Принципы построения мультимедийной обучающей системы / Баев В. С., Карпович С. Е.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 180.
- 551 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.
Моделирование и исследование системы самонастройки РТС фокусировки СВЧ энергии медико-биологического воздействия / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.141-143.
- 552 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.
Математическая модель системы самонастройки малопараметрической РТС фокусировки СВЧ энергии / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.155-158. - Библиогр.: 3 назв.
- 553 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.
Расчет передаточных функций модели системы самонастройки малопараметрической РТС фокусировки СВЧ энергии / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 554 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.
Анализ качества переходного процесса системы самонастройки

малопараметрической РТС фокусировки СВЧ энергии / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

555 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

Измеритель дальности в ближней зоне / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

// 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.

556 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

Приемный информационный блок канала обработки РТС радиовидения / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

// 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.

557 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

Радиотехническая система передачи информации в DELPHI / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

// 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.

558 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

Следящий измеритель направления в системе MATLAB / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

// 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.

559 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

Информационные рецепторы СВЧ-поля дискриминаторов измерителей параметров волнового фронта / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.165-168. - Библиогр.: 3 назв.

560 Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

Анализ точности системы самонастройки в установившемся режиме малопараметрической РТС фокусировки СВЧ энергии / Баженов Г. А., Лущицкий В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.141-142.- Библиогр.: 2 назв.

561 Базаревский В. Э.

Разработка кроссплатформенных мобильных приложений для электронных образовательных комплексов на основе javascript-каркасов, базирующих на html5 / Базаревский В. Э.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII

Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 493. - Библиография: 3 назв.

562 Базаревский В. Э.

Разработка мобильных HTML5-приложений / Базаревский В. Э.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 27. - Библиография: 1 назв.

563 Базаревский В. Э., Цховребов Е. П.

Особенности реализации программных средств отображения сигналов на языках JAVA и C# / Базаревский В. Э., Цховребов Е. П.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 28-29. - Библиография: 3 назв.

564 Базаревский В. Э.

Архитектура мобильного веб-приложения для обработки сигнальных данных / Базаревский В. Э.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 51-56. - Библиография: 5 назв.

565 Базаревский В. Э.

Организация хранилищ данных распределенной системы анализа вибрационных сигналов / Базаревский В. Э.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 47-52. - Библиография: 5 назв.

566 Базов А. Е., Петкевич Я. М.

Обеспечение безопасности при эксплуатации сетей высокой мощности / Базов А. Е., Петкевич Я. М.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 33-34. - Библиография: 3 назв.

567 Байдала М. А., Тарченко Н. В.

Использование электронных средств обучения в процессе преподавания телекоммуникационных дисциплин / Байдала М. А., Тарченко Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 180-181.

568 Байрак С. А., Одинец Д. Н.

Параллельные процессоры для построения интеллектуальных систем / Байрак С. А., Одинец Д. Н., Татур М. М., Филипов Ф., Мунос М.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.. - Библиография: 7 назв.

569 Байрамов Б. Х., Боднарь И. В.

Исследование влияния у-облучения на фоточувствительность гетеропереходов ZnO/CuIn₃Se₅ / Байрамов Б. Х., Боднарь И. В., Емцев В. В., Полоскин Д. С., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Якушев М. В.

// Физика и техника полупроводников. - 2006.- Т.40, вып.1.-С.67-69. - Библиогр.: 10 назв.

570 Баканович Э. А., Волорова Н. А.

Генерирование много параметрических случайных сигналов на основе макрооператоров преобразования случайных импульсных потоков / Баканович Э. А., Волорова Н. А., Кривоносова Т. М., Аль-Сид У. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С.113-119. - Библиография: 7 назв.

571 Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.

Стохастические устройства на основе рекуррентного вероятностного преобразователя / Баканович Э. А., Кривоносова Т. М., Аль-Сид У. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 49.

572 Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.

Стохастические устройства на основе рекуррентного вероятностного преобразователя / Баканович Э. А., Кривоносова Т. М., Аль-Сид У. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 131-132.

573 Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.

Организация программного управления стохастической моделирующей аппаратурой / Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 77-83. - Библиография: 5 назв.

574 Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.

Математическая модель вероятностного конъюнктора / Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 115-120. - Библиография: 6 назв.

575 Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.

Математическая модель управляемого вероятностного элемента / Баканович Э. А., Кривоносова Т. М., Четыркина З. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №4(58). - С.5-11. - Библиография: 8 назв.

576 Баканович Э. А.

Синтез управляемых вероятностных преобразователей стохастической модели / Баканович Э. А.

// Вопросы технической диагностики. - Таганрог, 1972.

- 577 Баканович Э. А., Орлов М. А.
Способ имитации случайного процесса / Баканович Э. А., Орлов М. А.
// Тезисы IX Всесоюзного симпозиума "Представления и аппаратный анализ случайных процессов и полей". - Л., 1976.
- 578 Баканович Э. А., Орлов М. А.
Оценка инструментальных погрешностей вероятностного преобразователя композиционного типа / Баканович Э. А., Орлов М. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 112-117.
- 579 Баканович Э. А., Птичкин В. А.
Автоматизированная система управления испытаниями на механические воздействия / Баканович Э. А., Птичкин В. А., Корженевич Ю. В., Лозницкий В. П.
// Системы управления технологическими процессами. - 1983.- С. 112-117.
- 580 Баканович Э. А.
Методы и средства имитации случайных процессов с программно-управляемыми параметрами / Баканович Э. А.
// Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума "Вероятностные автоматы и их применение". 6-8 июня, 1983. - Казань, 1983.
- 581 Баканович Э. А., Лозницкий В. П.
Методы повышения достоверности функционирования генераторов случайных процессов / Баканович Э. А., Лозницкий В. П.
// Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Вероятностные методы и средства". - Новгород, 1983.
- 582 Баканович Э. А., Корженевич Ю. В.
Организация специализированных моделирующих систем со стохастическими компонентами / Баканович Э. А., Корженевич Ю. В., Птичкин В. А., Лозницкий В. П.
// Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Вероятностные методы и средства". - Новгород, 1983.
- 583 Баканович Э. А.
Стохастические структурные компоненты систем моделирования и имитации / Баканович Э. А.
// Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума "Вероятностные автоматы и их применение". 6-8 июня, 1983. - Казань, 1983.
- 584 Баканович Э. А., Волорова Н. А.
Цифровая вычислительно-моделирующая система управления испытаниями на случайные механические нагрузки / Баканович Э. А., Волорова Н. А., Корженевич Ю. В., Лозницкий В. П.
// Электронная техника. - 1983.- Серия 8. - Вып. 1(100). - С. 63-70.
- 585 Баканович Э. А., Лозницкий В. П.
Цифровые генераторы случайного процесса с автоматическим контролем / Баканович Э. А., Лозницкий В. П.
// Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума "Вероятностные автоматы и их применение". 6-8 июня, 1983. - Казань, 1983.

- 586 Баканович Э. А., Лозницкий В. П.
Генератор случайного процесса с контрольным числом на основе функциональной избыточности / Баканович Э. А., Лозницкий В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1984.- Вып. 13.
- 587 Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.
Обобщенная математическая модель программно-управляемого вероятностного элемента / Баканович Э. А., Кривоносова Т. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 11-15. - Библиография: 6 назв.
- 588 Баканович Э. А., Волорова Н. А.
О некоторых принципах построения моделей сложных систем / Баканович Э. А., Волорова Н. А., Анисеев А. А., Ковалев Е. С.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 92-93. - Библиография: 2 назв.
- 589 Баканович Э. А., Волорова Н. А.
О некоторых принципах построения моделей сложных систем / Баканович Э. А., Волорова Н. А., Анисеев А. А., Ковалев Е. С.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 128. - Библиография: 2 назв.
- 590 Бакановский Ю. В., Лихачевский Д. В.
Технологии распознавания речи / Бакановский Ю. В., Лихачевский Д. В., Костюк Т. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 181.
- 591 Бакунов А. М., Бакунова О. М.
Расчет компонентов антропогенной нагрузки на административных территориях / Бакунов А. М., Бакунова О. М.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 26-27. - Библиография: 2 назв.
- 592 Бакунцев А. В., Родин С. В.
Прогнозирование катастрофических отказов полупроводниковых приборов / Бакунцев А. В., Родин С. В.
// Проводники и диэлектрики. - 1982.- Вып. 21. - С. 78-82.
- 593 Балабанов К. И.
Автоматизированная система управления конденсацией углеводородов / Балабанов К. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 81. - Библиография: 3 назв.

594 Балахонов Д. А.

Автоматизированная система управления и оповещения железнодорожного вокзала / Балахонов Д. А.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 34-36. - Библиография: 2 назв.

595 Балащенко В. Л.

BIOWINLOGON- система аутентификации на основе анализа динамики клавиатурного набора / Балащенко В. Л.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.225-227. - Библиогр.: 3 назв.

596 Балейко М. В., Гарустович А. А.

Разработка инструментария для построения семантических web-сайтов / Балейко М. В., Гарустович А. А., Симаненок В. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 51. - Библиография: 3 назв.

597 Балицкий В. А., Василенок В. Д.

Электронно-методический комплекс "Введение в прикладную механику" в дистанционном обучении / Балицкий В. А., Василенок В. Д., Бондаренко А. Г., Василенок П. В.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 21-22.

598 Банадысева Д. С.

Использование нечеткой логики для осуществления режима вспомогательной вентиляции легких / Банадысева Д. С.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 12-13. - Библиография: 3 назв.

599 Баньков Н. В.

Проблема эффективного взаимодействия государства, бизнеса, науки и образования / Баньков Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 13-14.

600 Барабаш В. А., Горбачев А. Д.

Синтез нелинейной коррекции для оптимальной по быстродействию системы позиционирования / Барабаш В. А., Горбачев А. Д., Родин А. Я.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 7-11.

- 601 Барабаш Е. Г., Гранько С. В.
Еще один метод контроля в системе дистанционного обучения / Барабаш Е. Г., Гранько С. В., Найбук М. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 90-93. - Библиография: 2 назв.
- 602 Баранов А. Л.
Учет пространственного квантования на островках при расчете ВАХ электронных приборных структур / Баранов А. Л.
// 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.
- 603 Баранов А. Л., Щербакова И. Ю.
Моделирование полупроводникового одноэлектронного транзистора с учетом пространственного квантования / Баранов А. Л., Щербакова И. Ю., Бичан С. В.
// 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.
- 604 Баранов А. П.
Флуктуация основных параметров при моделировании одноэлектронных приборных структур / Баранов А. П.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 420. - Библиография: 4 назв.
- 605 Баранов В. В.
Методы самосовмещенного формирования пленочных элементов на основе оксидов для БИС / Баранов В. В.
// 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.47-50. - Библиогр.: 6 назв.
- 606 Баранов В. В., Костюкевич А. А.
Роль термических условий в формировании токопроводящих систем МОП БИС / Баранов В. В., Костюкевич А. А.
// 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.50-53. - Библиогр.: 2 назв.
- 607 Баранов В. В., Телеш Е. В.
Барьерные слои на медных охлаждающих основаниях мощных лазерных диодов / Баранов В. В., Телеш Е. В., Рябцев Г. И., Паращук В. В., Безъязыкая Т. В.
// 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.56-59. - Библиогр.: 4 назв.
- 608 Баранов В. В., Колос В. В.
Сегрегация примесей в пленках сплавов алюминия / Баранов В. В., Колос В. В.,

Холенков В. Ф.

// 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. - Библиогр.: 7 назв.

609 Баранов В. В., Ильин В. Н.

Материалы и модели рентгеновских интерферометров / Баранов В. В., Ильин В. Н., Собчук Н. С.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

610 Баранов В. В., Тхостов М. Х.-М.

Возможности активации процессов химической обработки кремниевых пластин в микроэлектронике / Баранов В. В., 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. - Библиогр.: 3 назв.

611 Баранов В. В., Клихновский В. В.

Контроль параметров надежности токопроводящих элементов БИС с субмикронными размерами / Баранов В. В., Клихновский В. В., Сечко Г. В.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

612 Баранов В. В., Зеленков В. А.

Тонкопленочные резисторы в составе кремниевых микросхем / Баранов В. В., Зеленков В. А., Соловьев Я. А., Тарасиков М. В.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

613 Баранов В. В., Кречко М. М.

Конструктивно-технологическая оптимизация мощных ДМОП транзисторов / Баранов В. В., Кречко М. М., Рубцевич И. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 106-111. - Библиография: 2 назв.

614 Баранов В. В., Ильин В. Н.

Модель оптического интерферометра для рентгенооптического преобразователя наноперемещений / Баранов В. В., Ильин В. Н., Фоменко Н. К.

// 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.

615 Баранов В. В., Безъязычная Т. В.

Особенности микромонтажа мощных лазерных диодов / Баранов В. В., Безъязычная Т. В., Парашук В. В., Рябцев Г. И., Телеш Е. В., Будник А. В., Шут И. В.

// 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.

616 Баранов В. В., Достанко А. П.

Ионно-стимулированный отжиг тонких пленок силицидов переходных металлов / Баранов В. В., Достанко А. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 203-204.

617 Баранов В. В., Глухманчук В. В.

Диоды Шоттки на основе сплава Mo-Re / Баранов В. В., Глухманчук В. В., Соловьев Я. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.239-240. - Библиогр.: 3 назв.

618 Баранов В. В., Достанко А. П.

Распределение остаточных механических напряжений в тонких пленках / Баранов В. В., Достанко А. П., Соловьев Я. А.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002.- Т.46,№4.-С.119-122. - Библиогр.: 7 назв.

619 Баранов В. В., Соловьев Я. В.

Особенности изготовления биомедицинских сенсоров для измерения давления / Баранов В. В., Соловьев Я. В., Холенков В. Ф.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.80-81. - Библиогр.: 2 назв.

620 Баранов В. В., Соловьев Я. А.

Формирование барьерных слоев на основе сплава молибден-рений / Баранов В. В., Соловьев Я. А., Холенков В. Ф.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.131-133. - Библиогр.: 2 назв.

621 Баранов В. В.

Исследование процесса образования силицида кобальта в переходном слое контактов при термообработке с помощью меченых атомом ксенона / Баранов В. В.

// Сборник тезисов докладов V отраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в производстве полупроводниковых приборов и ИС". - Нальчик, 1973.

622 Баранов В. В., Достанко А. П.

Комбинирование системы металлизации плановых биполярных полупроводниковых приборов и комплементарных МДП ИС / Баранов В. В., Достанко А. П.

// Тезисы докладов и материалов XXXI сессии ЦП НТО РЭС им. А. С. Попова . - 1976.

- 623 Баранов В. В., Королев И. А.
Металлизация палладием ИС повышенного качества / Баранов В. В., Королев И. А.
// Тезисы 2-ой межотраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в ИС и ионные методы создания пленочных структур". - Киев, 1976.
- 624 Баранов В. В., Достанко А. П.
Некоторые свойства металлизации на основе палладия микромощных интегральных схем / Баранов В. В., Достанко А. П., Покровская В., Чистяков Ю. Д.
// Тезисы докладов и рекомендаций научно-технической конференции по электронной технике, сер. 3, "Микроэлектроника". - 1976.- Вып. 3(68), ч. 2. - С. 51-56.
- 625 Баранов В. В., Лисовский В. А.
Исследование взаимодействия тонких пленок некоторых металлов с подложками на основе кремния при радиационном воздействии / Баранов В. В., Лисовский В. А., Сергиенко Р. А.
// Тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции по микроэлектронике. - М., 1978.
- 626 Баранов В. В., Прибыльский А. В.
Методы повышения устойчивости КМПОП БИС к внешним воздействиям / Баранов В. В., Прибыльский А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003.- Том №1, №1.-С.102-106. - Библиогр.:с.106(7 назв.)
- 627 Баранов В. В.
Об одном рекуррентном алгоритме в марковских процессах решений / Баранов В. В.
// Кибернетика. - 1982.- № 4. - С. 84-89.
- 628 Баранов В. В.
Исследование процесса образования силицида кобальта в переходном слое контактов при термообработке с помощью меченых атомом ксенона / Баранов В. В.
// Сборник тезисов докладов V отраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в производстве полупроводниковых приборов и ИС". - Нальчик, 1983.
- 629 Баранов В. В.
Материалы и процессы формирования самосовмещенных пленочных структур изделий твердотельной электроники и микроэлектроники / Баранов В. В.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы. - 2004.- №3(7).-С.103-117. - Библиогр.:с.116-117(47 назв.)
- 630 Баранов В. В., Достанко А. П.
Разработка экспресс-методики определения переходного сопротивления невыпрямляющих контактов интегральных схем / Баранов В. В., Достанко А. П., Ивкин В. М.
// Научные труды вузов ЛитССР. Радиоэлектроника. - 1981.- Том 17, № 3. - С. 163-168.
- 631 Баранов В. В., Дубешко А. В.

Возможности регистрации оптических образов биологических объектов при использовании оптико-электронных методов / Баранов В. В., Дубешко А. В., Ильин В. Н., Клименко П. Д., Клименко Д. П., Серенков В. Ю.

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

632 Баранов В. В., Гришель Р. П.

Особенности методики преподавания дисциплины электронные компоненты радиоэлектронных средств / Баранов В. В., Гришель Р. П., Кречко М. М., Рубцевич И. И., Серенков В. Ю., Цырельчук И. Н.

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

633 Баранов И. Л., Табулина Л. В.

Влияние быстрого отжига на электрофизические свойства структур SiO₂/Si с тонкими слоями анодного оксида кремния / Баранов И. Л., Табулина Л. В., Становая Л. С., Русальская Т. Г.

// Физика и техника полупроводников. - 2006.- Т.40, вып.8.-С.-944-948. - Библиогр.: 8 назв.

634 Баранов И. Л., Табулина Л. В.

Синтез и особенности использования анодных боросиликатных диффузатов / Баранов И. Л., Табулина Л. В., Становая Л. С., Русальская Т. Г., Шостак Ю. А.

// Микроэлектроника. - 2008.- Т. 37, № 5. - С. 344-351. - Библиография: 18 назв.

635 Баранов И. Л., Черных А. Г.

Лазерная бесшаблонная литография в производстве интегрированных систем / Баранов И. Л., Черных А. Г., Зимин А. Б.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 156.

636 Баранов И. Л., Черных А. Г.

Бесшаблонная литография как фактор ускорения проектирования интеллектуальных защитных систем / Баранов И. Л., Черных А. Г., Тymoщик А. С.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 100.

637 Баранов И. Л., Тymoщик А. С.

Формирование элементов МЭМС - микродисплеев на основе алюмооксидной технологии / Баранов И. Л., Тymoщик А. С., Черных А. Г.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 188-193. - Библиография: 5 назв.

638 Баранов С. Г.

Перспективный характер научной объективности / Баранов С. Г.

// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 56-58.

639 Баранова Т. А.

Самостоятельная работа студентов по культурологии / Баранова Т. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 93-94.

640 Барановская Е. В., Басова Я. А.

Компьютерные технологии в дистанционном обучении иностранного языка в ВУЗе / Барановская Е. В., Басова Я. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 226-227.

641 Барановская Е. В., Басова Я. А.

Учебная игра - средство оптимизации интеллектуальной активности студентов / Барановская Е. В., Басова Я. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 213-214.

642 Барановская Е. В., Басова Я. А.

Основы информационные технологии дистанционного обучения / Барановская Е. В., Басова Я. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 127-128.

643 Барановский В. Г.

Электронный город Бангалор / Барановский В. Г.

// Управление защитой информации. - 2005.- Т.9,№1.-С.66-68.

644 Барановский Е. О.

Методика детектирования речи русскоязычного диктора арабского происхождения / Барановский Е. О.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 25.

645 Бардт Д. В., Давидовский П. Ю.

Поисковая оптимизация / Бардт Д. В., Давидовский П. Ю.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 64-65.
- Библиография: 3 назв.

646 Бардышев И. И., Ткаченко О. Т.

Количественный состав смоляных кислот сосновой экстракционной канифоли / Бардышев И. И., Ткаченко О. Т., Черчес Х. А.

- // Журнал прикладной химии. - 1965.- Т. 38. - С. 2049-2053.
- 647 Бардышев И. И., Атаманчуков А. Г.
Смола канифольная окисления - новый продукт канифольно-экстракционного производства / Бардышев И. И., Атаманчуков А. Г., Ткаченко О. Т.
// Гидролизная и лесохимическая промышленность. - 1967.- № 4. - С. 10.
- 648 Баркалин В. В., Долгая Я. В.
Моделирование предполимеризационного комплекса полимеров с молекулярными отпечатками три-о-ацетиладенозина / Баркалин В. В., Долгая Я. В., Козлова О. А.
// Информатика. - 2013.- № 1(37). - С. 26-35. - Библиография: 7 назв.
- 649 Барковский С. П.
Электронный помощник студента / Барковский С. П.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 41. - Библиография: 2 назв.
- 650 Баркун М. А.
Базовые схемы реализации многоуровневого профессионального образования / Баркун М. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.178-185.
- 651 Баркун М. А.
Высший колледж как тип учреждения образования: опыт России, Белоруссии и Казахстана / Баркун М. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.185-190. - Библиогр.: 15 назв.
- 652 Баркун М. А., Ходасевич О. Р.
Построение сети дистанционного обучения отрасли связи / Баркун М. А., Ходасевич О. Р.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 311-312.
- 653 Бармина И. К., Гайков Н. И.
Проектирование унифицированного модуля управления двухфазным шаговым приводом с применением ПЛИС / Бармина И. К., Гайков Н. И.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 654 Бародзіч І. У.
Спецыфіка выкладання беларускай мовы ў ВНУ / Бародзіч І. У.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 234-235.
- 655 Барский П. А., Канаш А. В.

Микропроцессорные системы управления топливоподачей дизелей / Барский П. А., Канащ А. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 92. - Библиография: 4 назв.

656 Бартко А. А., Попов В. Н.

Учет надежности на этапе построения информационно-вычислительных и управляющих комплексов электростанций / Бартко А. А., Попов В. Н.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 62-65.

657 Барун В. В., Иванов А. П.

Спектральная оптимизация методов светотерапии / Барун В. В., Иванов А. П.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 297-299. - Библиография: 6 назв.

658 Барун В. В., Иванов А. П.

Оптимизация технологии воздействия света на мягкие биологические ткани / Барун В. В., Иванов А. П.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 17-18.

659 Барцевич А. В.

Характеристики излучения и рассеяния рамочных антенн с директорами / Барцевич А. В.

// 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.

660 Барцевич А. В., Кирильчук В. В.

Антенны для меток RFID-систем / Барцевич А. В., Кирильчук В. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 151.

661 Барысаў Я. А.

Палітычныя арыентацыі: рацыянальнае і эмацыянальна-пачуццёвае / Барысаў Я. А.

// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 95-97. - Библиогр.: 3 назв.

662 Барышнев А. А.

Система электронного документооборота Исполкома СНГ / Барышнев А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 53. - Библиография:3 назв.

663 Барышников А. С.

- Автоматический генератор блок-схем / Барышников А. С.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 10. - Библиография: 2 назв.
- 664 Басаев А. С., Данилюк А. Л.
Модель магнитной структуры наночастиц цементита, капсулированных в углеродных нанотрубках / Басаев А. С., Данилюк А. Л., Андреев А. В., Лабунов В. А., Прудникова Е. Л., Тагаченков А. М., Янушкевич К. И.
// Нано- и микросистемная техника . - 2008.- № 5. - С. 44-48. - Библиография: 25 назв.
- 665 Басаев А. С., Сауров А. Н.
О горении микро- и наноструктурированных порошков кремния / Басаев А. С., Сауров А. Н., Лабунов В. А., Ковалевский А. А., Доброго К. В., Резнев А. А.
// Нано- и микросистемная техника . - 2009.- № 12. - С. 22-30. - Библиография: 17 назв.
- 666 Басаев А. С., Сауров А. Н.
О горении микро- и наноструктурированных порошков кремния / Басаев А. С., Сауров А. Н., Лабунов В. А., Ковалевский А. А., Доброго К. В., Резнев А. А.
// Нано- и микросистемная техника. - 2009.- № 12. - С. 22-30. - Библиография: 17 назв.
- 667 Басов В. Г.
Возбуждение поверхностных акустических волн в пьезозвукопроводе с неоднородной поляризацией / Басов В. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- №1(47). - С. 36-39. - Библиография: 3 назв.
- 668 Басов В. Г., Синица В. Н.
Возбуждение поверхностных акустических волн в пьезозвукопроводе с неоднородной поляризацией / Басов В. Г., Синица В. Н.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.125-129.
- 669 Басов В. Г.
Излучение объемных волн в устройствах на поверхностных акустических волнах / Басов В. Г.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. II. - С. 107-110.
- 670 Баташев Д. В.
Об одном пути развития высшего технического образования / Баташев Д. В.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 95.
- 671 Баташев Д. В.
Проблема экстраполяций ограничительных теорем математической логики / Баташев Д. В.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.

672 Батура М. П., Алексеев В. Ф.

Научные кружки как одна из форм привлечения студентов к научному творчеству / Батура М. П., Алексеев В. Ф., Лукьянец С. В., Кузнецов А. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.11-16. - Библиогр.:с.16(2 назв.)

673 Батура М. П.

... Плюс информатизация всей страны / Батура М. П.

// Беларуская думка. - 2004.- №12.-С.71-75.

674 Батура М. П., Кураев А. А.

Оптимизация релятивистских черенковских генераторов на нерегулярных гофрированных волноводах с учетом закритических мод / Батура М. П., Кураев А. А., Лущицкая И. В., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.26-36. - Библиогр.: 20 назв.

675 Батура М. П., Алексеев В. Ф.

Совершенствование организационной структуры управления научно-исследовательской работой студентов и магистрантов / Батура М. П., Алексеев В. Ф., Кузнецов А. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.6-8.

676 Батура М. П., Кураев А. А.

Оптимизация релятивистских ЛБВ-О на нерегулярных волноводах с учетом высших мод / Батура М. П., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.175-178. - Библиогр.: 15 назв.

677 Батура М. П., Алексеев В. Ф.

Инновационные образовательные технологии при подготовке магистров в техническом университете / Батура М. П., Алексеев В. Ф., Кузнецов А. П., Хмыль А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.6-13. - Библиогр.: 1 назв.

678 Батура М. П., Коровенков А. В.

Особенности распространения электромагнитных волн КВЧ в живых биологических объектах / Батура М. П., Коровенков А. В., Кураев А. А.

// 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. - Библиогр.: 12 назв.

679 Батура М. П.

"Будучыня Беларусі за высокімі тэхналогіямі" / Батура М. П.

// Маладосць. - 2006.- №4.-С.35-42.

- 680 Батура М. П.
В мир информатики, радиоэлектроники и телекоммуникаций - через образование / Батура М. П.
// Народная асвета. - 2006.- №10. - С.15-18.
- 681 Батура М. П., Кравченко Б. Ф.
О корректном представлении возбуждаемого поля в теории ЛБВ / Батура М. П., Кравченко Б. Ф., Кураев А. А., Пустовойт В. И., Сеницын А. К.
// 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. - Библиогр.: 6 назв.
- 682 Батура М. П., Красовский В. И.
Возможности и перспективы изучения отдельных дисциплин по дистанционной форме с выдачей сертификата / Батура М. П., Красовский В. И., Ломако А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 273-275.
- 683 Батура М. П., Красовский В. И.
Создание региональных информационно-аналитических систем. Состояние, проблемы, перспективы / Батура М. П., Красовский В. И., Проволоцкий В. Е., Юхимук М. И., Кравцова И. В.
// Веснік сувязі. - 2008.- № 3. - С. 42-46.
- 684 Батура М. П.
Информационные технологии - основа образования / Батура М. П.
// Наука и инновации. - 2008.- № 12. - С. 55-58.
- 685 Батура М. П., Красовский В. И.
Управление качеством дистанционного обучения в вузе: шаги практической реализации / Батура М. П., Красовский В. И., Ломако А. В., Тавгень И. А.
// Кіраванне ў адукацыі. - 2008.- № 12. - С.15-23. - Библиография: 6 назв.
- 686 Батура М. П., Осипов А. Н.
БГУИР - творческая кузница технических кадров / Батура М. П., Осипов А. Н., Хмыль А. А.
// Вышэйшая школа. - 2009.- № 2. - С. 9-20.
- 687 Батура М. П.
БГУИР сегодня - творческая техническая мастерская кадров / Батура М. П.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 5-7.
- 688 Батура М. П., Осипов А. Н.
Информационные технологии в идеологической и воспитательной работе БГУИР / Батура М. П., Осипов А. Н., Хмыль А. А., Кузнецов Д. Ф.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ

- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 227-228.

689 Батура М. П., Русак Т. В.

Графоаналитический метод описания информационной структуры автоматизированных систем управления / Батура М. П., Русак Т. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 91-96. - Библиография: 5 назв.

690 Батура М. П., Красовский В. И.

Информатизация органов государственного управления / Батура М. П., Красовский В. И., Крылосов В. М., Проволоцкий В. Е.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2007.- Спецыяльны выпуск. - С. 103-109.

691 Батура М. П., Кураев А. А.

Черенковские генераторы сверхвысокой мощности для комплексов ПРО и ПВО нового поколения / Батура М. П., Кураев А. А., Лущицкая И. В., Синицын А. К.

// Новости науки и технологий. - 2008.- № 2. - С. 3-6. - Библиография: 6 назв.

692 Батура М. П., Лыньков Л. М.

Опыт подготовки кадров высшей квалификации в области информационной безопасности / Батура М. П., Лыньков Л. М., Чернухо О. Д.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 147.

693 Батура М. П., Кураев А. А.

Сходящиеся численные методы решения граничных задач в расчетах и оптимизации устройств СВЧ на нерегулярных волноводах / Батура М. П., Кураев А. А., Попкова Т. Л.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 61-70. - Библиография: 9 назв.

694 Батура М. П., Живицкая Е. Н.

Практико-ориентированная подготовка IT-специалистов / Батура М. П., Живицкая Е. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 4-6.

695 Батура М. П., Никульшин Б. В.

Организация дистанционного обучения в БГУИР / Батура М. П., Никульшин Б. В., Бондарик В. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 27-28.

696 Батура М. П., Никульшин Б. В.

Нормативно-правовое обеспечение дистанционного обучения как формы

получения высшего образования / Батура М. П., Никульшин Б. В., Бондарик В. М., Тавгень И. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 77.

697 Батура М. П., Кураев А. А.

Четная форма уравнений возбуждения волн E_{0j} типа в нерегулярном волноводе с круговым сечением / Батура М. П., Кураев А. А., Попкова Т. Л., Рак А. О.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 42-48. - Библиография: 10 назв.

698 Батура М. П., Никульшин Б. В.

Децентрализованная модель электронного образования: особенности ее реализации в части вузовских видеосервисов / Батура М. П., Никульшин Б. В., Цветков В. Ю.

// Веснік сувязі. - 2011.- № 5(109). - С. 24-31. - Библиография: 9 назв.

699 Батура М. П., Живицкая Е.

Инновации - на первый план / Батура М. П., Живицкая Е.

// Экономика Беларуси. - 2011.- № 3(28). - С. 94-97.

700 Батура М. П., Кузнецов А. П.

Анализ и параметрический синтез систем с фазовым управлением / Батура М. П., Кузнецов А. П., Шилин Л. Ю.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 25. - Библиография: 5 назв.

701 Батура М. П., Некрасова М. С.

Рейтинговая система как стимул повышения эффективности учебной и внеучебной деятельности студентов / Батура М. П., Некрасова М. С., Смирнова Г. Ф.

// Адукацыя і выхаванне. - 1999.- N 9.- С. 63-65.

702 Батура М. П., Бондарик В. М.

Физическая модель воздействия концентрированного потока ультразвуковой энергии на расплавы припоев / Батура М. П., Бондарик В. М.

// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г.. - Мн., 1999.- С.155-156. - Библиогр.: 5 назв.

703 Батура М. П., Тиванова М. С.

Интеграция информационных ресурсов в системе управления вузом / Батура М. П., Тиванова М. С.

// Наука и образование на пороге III тысячелетия: тезисы докладов Международного конгресса(г. Минск, 3-6 октября 2000 г.). В 2-х книгах. Кн. 1.. - Мн., 2000.- С.45-46.

704 Батура М. П., Кузнецов А. П.

Моделирование дискретных систем с фазовым управлением / Батура М. П., Кузнецов А. П., Бусько В. Л., Ганьшин Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.71-72. -

Библиогр.: 1 назв.

705 Батура М. П., Кузнецов А. П.

Статистические свойства импульсных систем фазовой автоподстройки частоты / Батура М. П., Кузнецов А. П., Бусько В. Л., Капанов Н. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.73-74. - Библиогр.: 1 назв.

706 Батура М. П., Ломако А. В.

Информационная система поддержки принятия решений при распределении выпускников вуза / Батура М. П., Ломако А. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 69-71.

707 Батура М. П., Кундас С. П.

Базовый компонент интегрированной информационной среды системы образования / Батура М. П., Кундас С. П., Ломако А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 306-308. - Библ.: 2 назв.

708 Батура М. П.

Вычисление градиента целевой функции в многопараметрических задачах оптимального управления нелинейными динамическими процессами / Батура М. П.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 3. - С. 4-6 . - Библ.: 4 назв.

709 Батура М. П.

Алгоритм оптимизации по КПД профиля нерегулярной замедляющей системы релятивистской ЛБВ / Батура М. П.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 3. - С. 8-11 .

710 Батура М. П.

Приветствие участникам 5 летней международной школы-семинара аспирантов и студентов "Современные информационные технологии" / Батура М. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С.5.

711 Батура М. П., Алексеев В. Ф.

Анализ научно-исследовательской работы студентов учреждения образования "БГУИР" / Батура М. П., Алексеев В. Ф.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 6-22.

712 Батура М. П.

Статистическая динамика дискретных систем с фазовым управлением / Батура М. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13).-С.33-37. - Библиогр.: 3 назв.

713 Батура М. П., Ганьшин Д. А.

Моделирование дискретных систем с фазовым управлением / Батура М. П., Ганьшин Д. А., Капанов Н. А., Кузнецов А. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13).-С.37-41. - Библиогр.: 1 назв.

714 Батура М. П., Птичкин В. А.

Анализ систем фазовой автоподстройки частоты методом уравнений моментов / Батура М. П., Птичкин В. А.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002.- Т.46,№5.-С.40-42. - Библиогр.: 7 назв.

715 Батура М. П., Кундас С. П.

Организация дистанционного обучения в БГУИР / Батура М. П., Кундас С. П., Красовский В. И., Городко С. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.8-10.

716 Батура М. П., Кундас С. П.

Проблемы развития дистанционного обучения / Батура М. П., Кундас С. П., Красовский В. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.130-131.

717 Батура М. П., Ломако А. В.

Новая информационная технология учета контингента студентов вузов / Батура М. П., Ломако А. В., Сосновский В. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.410-412.

718 Батура М. П., Кундас С. П.

Опыт организации дистанционного обучения в БГУИР / Батура М. П., Кундас С. П., Красовский В. И., Городко С. И.

// 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.). - Мн.: БелИСА, 2002.- С.132-136.

719 Батура М. П., Алексеев В. Ф.

Методика и подходы к организации научно-исследовательской работы студентов на выпускающей кафедре технического университета / Батура М. П., Алексеев В. Ф.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.7-11. - Библиогр.: с.10-11(6 назв.)

720 Батура М. П., Кузнецов А. П.

Статистический анализ систем импульсно-фазовой автоподстройки частоты / Батура М. П., Кузнецов А. П., Капанов Н. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1,№1.-С.27-33. - Библиогр.:с.33(3 назв.)

- 721 Батура М. П., Птичкин В. А.
Анализ точности системы с фазовым управлением методом уравнений моментов / Батура М. П., Птичкин В. А.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2003.- Т.47, №1.-С.53-56. - Библиогр.:с.56(4 назв.)
- 722 Батура М. П., Алексеев В. Ф.
Организация научно-исследовательской работы студентов в техническом вузе в современных условиях / Батура М. П., Алексеев В. Ф.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.8-13. - Библиогр.:с.13(5 навз.)
- 723 Батура М. П., Борисенко В. Е.
Концепция организации многоступенчатого высшего образования в технических университетах / Батура М. П., Борисенко В. Е.
// Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: материалы докладов международной научно-практической конференции, 26 июня 2003 г.. - Мн.: УП "Технопринт", 2003.- С. 26.
- 724 Батура М. П., Красовский В. И.
Дистанционное обучение в техническом вузе / Батура М. П., Красовский В. И., Кундас С. П.
// Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: материалы докладов международной научно-практической конференции, 26 июня 2003 г.. - Мн.: УП "Технопринт", 2003.- С. 27-31.
- 725 Батура М. П.
Белорусскому государственному университету информатики и радиоэлектроники - 40 лет / Батура М. П.
// Высшэйшая школа. - 2004.- N1.-С.9-12.
- 726 Батура М. П.
Нашы мэты і есць нашы зоркі / Батура М. П.
// Маладосць. - 2004.- N3.-С.131-138.
- 727 Батура М. П., Птичкин В. А.
Исследование точности системы фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) методом нормализации и статической линеаризации / Батура М. П., Птичкин В. А.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004.- Т.47,№2.-С.54-57. - Библиогр.:с.57(4 назв.)
- 728 Батура М. П., Алексеев В. Ф.
Подходы к организации учебно-исследовательской работы студентов в техническом университете / Батура М. П., Алексеев В. Ф., Кузнецов А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.6-15. - Библиогр.:с.14-15(2 назв.)
- 729 Батура М. П., Алексеев В. Ф.
Инженерное творчество как один из элементов подготовки

высококвалифицированных специалистов / Батура М. П., Алексеев В. Ф., Лукьянец С. В., Кузнецов А. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.7-10.

730 Батура М. П., Никульшин Б. В.

Этапы внедрения и развития дистанционной формы обучения в вузе / Батура М. П., Никульшин Б. В., Тавгень И. А.

// ИТ-технологии: развитие и приложения: материалы XII Международной научно-технической конференции. 9-10 декабря 2011. - Владивказ, 2011.- С. 5-9. - Библиография: 2 назв.

731 Батура М. П., Никульшин Б. В.

Дистанционное образование: концепция, технологии, контент, сервисы / Батура М. П., Никульшин Б. В., Цветков В. Ю.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 7-12. - Библиография: 8 назв.

732 Батура М. П., Кузнецов А. П.

Проектирование сложных систем фазовой синхронизации / Батура М. П., Кузнецов А. П., Шилин Л. Ю., Шилин Д. Л.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 8-10. - Библиография: 5 назв.

733 Батура М. П., Лыньков Л. М.

Модернизация образовательного стандарта по специальности "Защита информации в телекоммуникациях" в условиях перехода на четырехлетнее обучение / Батура М. П., Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 86-87.

734 Батура М. П., Осипов А. Н.

Инновационные технологии в подготовке специалистов с высшим образование / Батура М. П., Осипов А. Н., Живицкая Е. Н., Смирнов В. Л.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 4-6.

735 Батура М. П., Осипов А. Н.

Особенности перехода на подготовку специалистов с высшим образованием в техническом университете по схеме 4+2 / Батура М. П., Осипов А. Н., Живицкая Е. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 4-6.

736 Батура М. П., Живицкая Е. Н.

Анализ структуры подготовки ИТ-специалистов / Батура М. П., Живицкая Е. Н., Никульшин Б. В., Прытков В. А., Лукашевич М. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 88.

- 737 Батура М. П., Живицкая Е. Н.
Системное управление качеством образовательного процесса / Батура М. П., Живицкая Е. Н., Кривенков А. В., Алябьева И. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 89-90.
- 738 Батура М. П., Шилин Л. Ю.
Анализ сложных режимов работы устройств фазовой синхронизации / Батура М. П., Шилин Л. Ю., Шилин Д. Л., Кузнецов А. П.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 20-21. - Библиография: 2 назв.
- 739 Батура М. П., Осипов А. Н.
Особенности перехода на подготовку специалистов с высшим образованием в техническом университете по схеме 4+2 / Батура М. П., Осипов А. Н., Живицкая Е. Н., Смирнов В. Л.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 4-6.
- 740 Батура П. М., Полоневич А. М.
Ускорение пересчета задач о назначении / Батура П. М., Полоневич А. М., Ревотюк М. П.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 126.
- 741 Батура П. М., Шешко Е. В.
Ускорение решения задач о назначении при точном решении задачи коммивояжера / Батура П. М., Шешко Е. В.
// 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.
- 742 Батура П. М., Ревотюк М. П.
Реоптимизация решений задач о назначении / Батура П. М., Ревотюк М. П.
// 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.
- 743 Батура П. М., Мицкевич В. В.
Грануляция и синхронизация процессов решения задач выбора / Батура П. М., Мицкевич В. В., Ревотюк М. П.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 58.
- 744 Батура П. М., Шамбалев А. В.

Оптимизация обслуживания вендинговых автоматов / Батура П. М., Шамбалев А. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 13. - Библиография: 3 назв.

745 Батура П. М., Кароли М. К.

Быстрый пересчет открытых и закрытых задач о назначении / Батура П. М., Кароли М. К., Кот О. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 61. - Библиография: 3 назв.

746 Батюков С. В., Брилевский Ю. А.

Особенности использования информационных ресурсов при изучения дисциплин электротехнического профиля / Батюков С. В., Брилевский Ю. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10 12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.153-154.

747 Батюков С. В., Гетман Д. В.

Применение информационных технологий в преподавании дисциплины "Электротехника с основами энергосбережения" для студентов дистанционной формы обучения / Батюков С. В., Гетман Д. В., Шилин Л. Ю., Шилина А. Л.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10 12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.351-354.

748 Батюков С. В., Красильников В. А.

Электронный практикум по дисциплине "Электротехника с основами энергосбережения" для студентов дистанционной формы обучения / Батюков С. В., Красильников В. А., Красильников В. А., Чистик Л. И., Ширко И. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10 12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.355-356.

749 Батюков С. В., Бычков В. В.

Программа контроля знаний студентов по дисциплине "Электротехника" / Батюков С. В., Бычков В. В., Бирюков Д. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.51.

750 Батюков С. В., Шилин Л. Ю.

Учебный комплекс по дисциплине "Электротехника" для студентов заочной и дистанционной форм обучения / Батюков С. В., Шилин Л. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.162-163.

751 Батюков С. В., Пригара В. Н.

Использование информационных ресурсов при изучении теории электрических цепей / Батюков С. В., Пригара В. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V

междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 146.

752 Батюков С. В.

Выбор метода распознавания информационных признаков изображения для анализа флотационной пены / Батюков С. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 98-99. - Библиография: 12 назв.

753 Батюков С. В.

Контроль качества процесса флотации на основе технического зрения / Батюков С. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 91. - Библиография: 2 назв.

754 Батюков С. В.

Математическая модель процесса обогащения калийной руды / Батюков С. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 127. - Библиография: 4 назв.

755 Батюков С. В.

Математические модели средств измерений для регулирования процесса обогащения калийной руды / Батюков С. В.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 116-117. - Библиография: 5 назв.

756 Батюков С. В., Кукин Д. П.

Технология обогащения руды / Батюков С. В., Кукин Д. П.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 22-23. - Библиография: 10 назв.

757 Батюшко В. И., Борисенко В. Е.

О стандартах высшего технического образования первой и второй степени / Батюшко В. И., Борисенко В. Е., Федин В. Т.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.72-73.

758 Бахтизин В. В., Круглов Д. Г.

Модель качества программного обеспечения в среде Lotus на основе поведенческого анализа / Бахтизин В. В., Круглов Д. Г.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.35-38. - Библиогр.:с.38(5 назв.)

759 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Выбор модели жизненного цикла разработки программных средств и систем на основе анализа альтернативных классов проектов / Бахтизин В. В., Глухова Л. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.77-85. - Библиогр.: 4 назв.

760 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Оценка качества программных средств / Бахтизин В. В., Глухова Л. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.85-91. - Библиогр.: 3 назв.

761 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Надежность функционирования программных средств используемых в дистанционном обучении / Бахтизин В. В., Глухова Л. А., Анцыпов А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.282-283.

762 Бахтизин В. В., Неборский С. Н.

Управление качеством разработки обучающих программных продуктов по критерию эффективности / Бахтизин В. В., Неборский С. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.284-287. - Библиогр.:с.287(4 назв.)

763 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Выбор модели жизненного цикла разработки программных средств и систем на основе свободной таблицы критериев классификации проекта / Бахтизин В. В., Глухова Л. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.110-113. - Библиогр.: 5 назв.

764 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Разработка требований к эффективности программных средств / Бахтизин В. В., Глухова Л. А., Неборский С. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.31-35. - Библиогр.: 4 назв.

765 Бахтизин В. В., Анцыпов А. В.

Надежность программного обеспечения / Бахтизин В. В., Анцыпов А. В.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 19-26 . - Библиогр.: 12 назв.

766 Бахтизин В. В., Кушниревская А. В.

Организация регрессивного тестирования / Бахтизин В. В., Кушниревская А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 60-62. - Библиография: 4 назв.

767 Бахтизин В. В., Неборский С. Н.

Технология создания программной архитектуры на платформе Microsoft.NET / Бахтизин В. В., Неборский С. Н.

// Информатизация образования. - 2006.- №1.-С.45-49. - Библиогр.: 4 назв.

768 Бахтизин В. В., Грук Е. С.

Оценка надежности WEB-приложений / Бахтизин В. В., Грук Е. С.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

769 Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

Управление качеством разработки программных средств / Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

770 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Оценка защищенности программных средств / Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 42.

771 Бахтизин В. В., Анцыпов А. В.

Прогнозирование надежности программного обеспечения в зависимости от качества документации / Бахтизин В. В., Анцыпов А. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.157-159. - Библиогр.: 3 назв.

772 Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

Применение метрик сложности для управления качеством разработки программных средств / Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 157-159. - Библиогр.: 3 назв.

773 Бахтизин В. В., Неборский С. Н.

Использование метаданных. NET для автоматизации процесса управления требованиями / Бахтизин В. В., Неборский С. Н., Бачило О. Н.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 160-162. - Библиогр.: 4 назв.

774 Бахтизин В. В., Куликов С. С.

Метод минимизации затрат времени и объема переданных данных при построении интерфейса систем дистанционного обучения / Бахтизин В. В., Куликов С. С.

// Информатизация образования. - 2007.- №1. - С.66-75. - Библиография: 4 назв.

775 Бахтизин В. В.

Эффективность программных средств и ее оценка / Бахтизин В. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 128-133. - Библиография: 3 назв.

776 Бахтизин В. В., Круглов Д. Г.

Метрики адекватности информационной архитектуры / Бахтизин В. В., Круглов Д.

Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С.125-128. - Библиография: 4 назв.

777 Бахтизин В. В., Бородаенко Ю. В.

Модели интеграционных решений на предприятии и их надежность / Бахтизин В. В., Бородаенко Ю. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С.145-149. - Библиография: 6 назв.

778 Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

Применение процесса анализа качества к разработке обучающих программ / Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 161-162.

779 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Качество автоматизированных обучающих средств / Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 228-229.

780 Бахтизин В. В., Неборский С. Н.

Модель распределения задач при разработке программных средств на основе гибких методов / Бахтизин В. В., Неборский С. Н.

// Информатизация образования. - 2009.- № 2. - С. 74-84. - Библиография: 4 назв.

781 Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

Применение модели сложности программных средств в рамках стандартов ISO/IEC 14598-1:1999 / Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

// Информатизация образования. - 2010.- № 1. - С. 70-81. - Библиография: 6 назв.

782 Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

Обобщение оценки сложности программных средств / Бахтизин В. В., Кузиков А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 90-95. - Библиография: 3 назв.

783 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Оценка качества программных средств автоматизации обучения / Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.133-134.

784 Бахтизин В. В., Крапивин В. А.

Защита от несанкционированного доступа в локальных сетях / Бахтизин В. В., Крапивин В. А.

// Управление защитой информации. - 1998.- Т.2,№2.-С.163-164.

- 785 Бахтизин В. В., Куликов С. С.
Автоматизированный лабораторный практикум в локальных сетях и сети Интернет / Бахтизин В. В., Куликов С. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 106-108. - Библ.: 2 назв.
- 786 Бахтизин В. В., Куликов С. С.
Автоматизированная визуальная система построения тестов / Бахтизин В. В., Куликов С. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.72-74.
- 787 Бахтизин В. В., Синявская А. Н.
Стандартизация программных средств для обеспечения качества образования / Бахтизин В. В., Синявская А. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.191-193.
- 788 Бахтизин В. В., Круглов Д. Г.
Обеспечение качества при разработке обучающихся программ в среде Lotus notes/domino / Бахтизин В. В., Круглов Д. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.288-290.
- 789 Бахтизин В. В., Синявская А. Н.
Выбор программного обеспечения для дистанционного обучения по критериям качества / Бахтизин В. В., Синявская А. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.426-427.
- 790 Бахтизин В. В., Куликов С. С.
Принципы построения систем тестирования знаний: трехуровневый подход / Бахтизин В. В., Куликов С. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. . - Мн.: БГУИР, 2003. - Библиогр.:с.220(2 назв.)
- 791 Бахтизин В. В., Круглов Д. Г.
Проектирование качественного ПО для дистанционного обучения в среде Lotus Notes/Domino / Бахтизин В. В., Круглов Д. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. . - Мн.: БГУИР, 2003.- С.255-257.
- 792 Бахтизин В. В.
Стохастическое функциональное тестирование программ / Бахтизин В. В.

// Проектирование и создание многомашинных и многопроцессорных систем для АСУ народного хозяйства. - М.: Знание, 1984.

793 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Обучение студентов дистанционной формы основам метрологии. стандартизации и сертификации программного обеспечения / Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 113-115.

794 Бахтизин В. В., Неборский С. Н.

Оценка качества интеллектуальных информационных систем / Бахтизин В. В., Неборский С. Н.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 553-456. - Библиография: 5 назв.

795 Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

Обучение студентов оценке программных средств / Бахтизин В. В., Глухова Л. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 97.

796 Бацека А. В.

Теория зрелой корпорации / Бацека А. В.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 6-7. - Библиография: 2 назв.

797 Бацекина Е. П., Хаджинова Н. В.

Защита компонент агентных систем / Бацекина Е. П., Хаджинова Н. В., Ревотюк М. П.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

798 Бацекина Е. П., Кишкевич А. П.

Скрытие логики исполняемых модулей программ / Бацекина Е. П., Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 61.

799 Бачило Е. Э., Гапоненко Н. В.

Микропористая структура золь-гель пленок и тонкопленочный датчик влажности емкостного типа на их основе / Бачило Е. Э., Гапоненко Н. В., Пачинин В. И., Ратько А. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.52-55. - Библиогр.: 15 назв.

- 800 Бачило Л. С., Малевич И. Ю.
Устойчивость систем с положительными обратными связями / Бачило Л. С., Малевич И. Ю.
// Известия вузов. Энергетика. - 1984.- № 5.
- 801 Бебен К. К., Ромадин Ю. П.
Эвристическое описание метода модельного решения уравнений теплоотдачи кондукцией в задачах теплофизического синтеза конструкций ЭВА / Бебен К. К., Ромадин Ю. П.
// Всесоюзная научно-техническая конференция "Автоматизация проектирования ЭВМ и систем". - Ереван, 1983.
- 802 Бевз Е. Г., Прытков В. А.
Алгоритмы сегментации для задач текстурного анализа с применением метода синтаксического описания текстур / Бевз Е. Г., Прытков В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 9-13. - Библиография: 6 назв.
- 803 Бегун Д. Г.
Метод автоматической проверки заданий в системах дистанционного обучения / Бегун Д. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 462-463. - Библиография: 5 назв.
- 804 Беззубенок Н. В.
Новые информационные технологии в сфере образования и обучения / Беззубенок Н. В.
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.263-265. - Библиогр.: 7 назв.
- 805 Беззубенок Н. В., Гулякина Н. А.
Ассоциативный электронный учебник по теории неориентированных графов / Беззубенок Н. В., Гулякина Н. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.293-295. - Библиогр.: 2 назв.
- 806 Беззубенок Н. В.
Гибридные интеллектуальные обучающие системы на базе гипертекстовых семантических сетей / Беззубенок Н. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.74-76. - Библиогр.: 3 назв.
- 807 Безлюдов А. В., Русецкий С. А.
Применение гармонической интерполяции для оптимизации измерений циклической ошибки ЛШД / Безлюдов А. В., Русецкий С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.91-93. - Библиогр.: 3 назв.

- 808 Безлюдов А. В., Огер В. П.
Повышение точности соответствия координат сетки дискретности координатной системы линейного шагового привода координатам сетки дискретности эталонной координатной системы / Безлюдов А. В., Огер В. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 30-32.
- 809 Безлюдов А. В.
Распределенная система управления электроприводом на базе двухфазного шагового двигателя / Безлюдов А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.23-25. - Библиогр.: 2 назв.
- 810 Бекбулатов М. С., Хачатрян Ю. М.
Статистические магнитные свойства никель-цинковых ферритов / Бекбулатов М. С., Хачатрян Ю. М.
// Ферриты. - 1966.
- 811 Бекиш С. Р.
Философские и морально-нравственные проблемы создания искусственного интеллекта / Бекиш С. Р.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 133-134. - Библиография: 4 назв.
- 812 Белазор В. Л.
Особенности цивилизации "третьей волны" / Белазор В. Л.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 107-108. - Библиография: 2 назв.
- 813 Белевич В. В.
Моделирование режимов работы выходных каскадов высоковольтного источника питания на плазменную нагрузку / Белевич В. В.
// 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.
- 814 Белевич В. В., Калесник Р. В.
Быстродействующая система токовой защиты для источников питания электротехнических установок / Белевич В. В., Калесник Р. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 402. - Библиография: 2 назв.
- 815 Беленкевич Н. И.
Математическое моделирование системы с амплитудной модуляцией / Беленкевич Н. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.79-84. - Библиогр.: 9 назв.

- 816 Беликов С. Н.
Анализ основных уязвимостей и угроз мультисервисной сети на нижних уровнях модели OSI / Беликов С. Н.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 26-27. - Библиография: 3 назв.
- 817 Белов С. И., Римский Г. В.
Метод символьного преобразования матриц с полиномиальными элементами с помощью ЦВМ / Белов С. И., Римский Г. В., Таборовец В. В., Комлик В. И.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1985.- № 4. - С. 76-81.
- 818 Белодед Н. И., Мельников А. В.
Цифровое моделирование дискретных устройств стабилизации / Белодед Н. И., Мельников А. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 28-32.
- 819 Белодед Н. И., Кузнецов В. П.
Исследование побочных составляющих в дискретных системах фазовой синхронизации / Белодед Н. И., Кузнецов В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 3-9.
- 820 Белоус А., Солодуха В.
Методы защиты от эффекта Миллера при схмотехническом проектировании биполярных микросхем / Белоус А., Солодуха В., Сокол В., Сякерский В.
// Электронные компоненты. - 2009.- № 10. - С. 50-53. - Библиография: 4 назв.
- 821 Белоус А. И., Горовой В. В.
Исследование температурной зависимости динамических параметров элементов с инжекционным питанием / Белоус А. И., Горовой В. В., Матсон Э. А., Мельничук В. В., Силин А. В.
// Микроэлектроника. - 1984.- Т. 1, вып. 1. - С. 57-63. - Библиография: 11 назв.
- 822 Белоус А. И., Прибыльский А. В.
Эффективный способ вычисления ненадежным КМОП схем / Белоус А. И., Прибыльский А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 94-95. - Библиография: 4 назв.
- 823 Белоусова Е. С., Насонова Н. В.
Строительные и отделочные композиционные материалы для создания экранированных защищенных помещений / Белоусова Е. С., Насонова Н. В., Пулко Т. А., Журавлев В. И., Лыньков Л. М.
// Веснік сувязі. - 2013.- № 3(119). - С. 47-51. - Библиография: 8 назв.
- 824 Белоусова Е. С., Махмуд М. Ш.
Исследование влияния пониженных температур на свойства шунгитобетонных экранов электромагнитного излучения / Белоусова Е. С., Махмуд М. Ш., Криштопова Е. А.
// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 100-101. - Библиография: 5 назв.

- 825 Белоусова Е. С., Махмуд М. Ш.
Пастообразные экранирующие электромагнитное излучение смеси на основе шунгита / Белоусова Е. С., Махмуд М. Ш., Лыньков Л. М.
// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 108. - Библиография: 1 назв.
- 826 Белошицкий А. П., Гусинский А. В.
Учебный лабораторный комплекс для измерения параметров и характеристик сигналов и устройств СВЧ диапазона / Белошицкий А. П., Гусинский А. В., Кострикин А. М., Ворошень А. В., Касперович М. М., Гурский С. С., Свирид М. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 230-231.
- 827 Белошицкий А. П.
Калибровка шестиполусных гомодинных автоматических анализаторов цепей КВЧ диапазона / Белошицкий А. П.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С.111-115.
- 828 Бельская Г. С., Мікалаева Л. В.
Палітыка французкіх акупацыйных улад на барысаўшчыне падчас вайны 1812 г. / Бельская Г. С., Мікалаева Л. В.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 46-47.
- 829 Бельская Е. В.
Методика проектирования линейного тракта оптической транспортной сети / Бельская Е. В.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 254.
- 830 Бельский А. Я., Дзисяк А. Б.
Экспериментальное исследование метрологических характеристик измерителя флуктуаций сигналов КВЧ / Бельский А. Я., Дзисяк А. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.5-9. - Библиогр.: 2 назв.
- 831 Бельский А. Я., Гусинский А. В.
Особенности калибровки измерителей флуктуаций и проведения измерений в миллиметровом диапазоне длин волн / Бельский А. Я., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №2.-С.53-58. - Библиогр.: 6 назв.
- 832 Бельский А. Я., Дзисяк А. Б.
Экспериментальное исследование измерителя флуктуаций сигналов КВЧ / Бельский А. Я., Дзисяк А. Б., Гурло Ю. Е., Герасименко О. О.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.

833 Бельский А. Я.

Характеристики двухконтурных стабилизированных ГДГ / Бельский А. Я.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).- С.121-124. - Библиогр.: 5 назв.

834 Бельский А. Я., Гусинский А. В.

Анализ шумовых параметров элементной базы измерителя флуктуаций трехмиллиметрового диапазона длин волн / Бельский А. Я., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).- С.12-16. - Библиогр.: 7 назв.

835 Бельский А. Я., Ворошень А. В.

Шумовые характеристики твердотельных генераторов, стабилизированных дисперсионным резонатором / Бельский А. Я., Ворошень А. В., Гусинский А. В., Ярмолич А. Ю.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 5-11. - Библиография: 5 назв.

836 Бельский А. Я., Ворошень А. В.

Шумовые характеристики твердотельных гетеродинов сантиметрового диапазона / Бельский А. Я., Ворошень А. В., Гусинский А. В., Свирид М. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 80-81.

837 Бельский А. Я.

О важности изучения шумовых свойств электронных приборов в дисциплине "Электронные приборы и устройства" / Бельский А. Я.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 54.

838 Бельский А. Я., Ворошень А. В.

Шумовые свойства диодов Шоттки в миллиметровом диапазоне частот / Бельский А. Я., Ворошень А. В., Гусинский А. В., Свирид М. С.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 102.

839 Бельский А. Я., Дробот С. В.

Особенности расчета шумовых характеристик генераторов, стабилизированных дисперсионным резонатором / Бельский А. Я., Дробот С. В., Зацепин Е. Н.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011.- № 3. - С. 107-110. - Библиография: 6 назв.

840 Бельский А. Я.

Характеристики стабилизирующих свойств и восприимчивости к помехам волноводных генераторов на диодах Ганна / Бельский А. Я.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 120-122.

841 Бельский А. Я., Дробот С. В.

Шумовые параметры генератора на диоде Ганна с варакторной перестройкой частоты / Бельский А. Я., Дробот С. В.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.165-169.

842 Бельский А. Я., Гусинский А. В.

Оценка шумовых параметров элементной базы измерителей флуктуаций миллиметрового диапазона длин волн / Бельский А. Я., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.220-221. - Библиогр.: 4 назв.

843 Бельский А. Я.

О взаимосвязи и последовательности изложения разделов курса "Электронные приборы" / Бельский А. Я.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 7-8.

844 Бельский А. Я., Гусинский А. В.

Особенности калибровки измерителей флуктуаций миллиметрового диапазона длин волн / Бельский А. Я., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.

// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.532-533. - Библиогр.: 5 назв.

845 Бельский А. Я., Гусинский А. В.

Измерители амплитудных, частотных и фазовых флуктуаций сигналов трехмиллиметрового диапазона длин волн и их калибровка / Бельский А. Я., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.

// Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г.. - М., 2002.- С.67-70. - Библиогр.: 11 назв.

846 Бельский А. Я., Савельев В. Я.

К вопросу об усилении мощности генератора Ганна волноводной конструкции / Бельский А. Я., Савельев В. Я.

// Радиотехника и электроника. - 1975.- Вып. 5.

847 Бельский А. Я., Гусинский А. В.

Калибровка измерителей флуктуаций миллиметрового диапазона длин волн / Бельский А. Я., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003.- Том 1, № 1.- С.5-11. - Библиогр.: с.11(8 назв.)

848 Бельский А. Я., Зацепин Е. Н.

Определение уровней компонент шумового тока генератора Ганна / Бельский А. Я., Зацепин Е. Н.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1984.

849 Бельский А. Я., Дробот С. В.

Особенности характеристик внешней синхронизации твердотельных генераторов / Бельский А. Я., Дробот С. В., Зацепин Е. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 19-24. - Библиография: 5 назв.

850 Бельфер Б. Д.

Оценка параметров защиты радиоприемного устройства / Бельфер Б. Д.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 140-142.

851 Белявская О. И., Головатая С. В.

Гибкие двухслойные экраны электромагнитного излучения с увеличенной электропроводностью / Белявская О. И., Головатая С. В., Ковальчук Н. В.

// 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

852 Белявская О. И., Головатая С. В.

Сверхлегированные матрицы пористого анодного оксида алюминия / Белявская О. И., Головатая С. В., Позняк А. А.

// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: Изд. центр БГУ, 2009.- С. 58-59. - Библиография: 1 назв.

853 Беляев А. В., Зеленовский Д. А.

Анализ человеческой деструктивности в работах Эриха Фромма / Беляев А. В., Зеленовский Д. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 108-109. - Библиография: 1 назв.

854 Беляев Б. И., Павлович М. С.

Разработка поглотителей электромагнитного излучения видимого диапазона длин волн / Беляев Б. И., Павлович М. С.

// 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.

855 Беляев Ю. В., Омер Д. С.

Исследование оптических отражательных характеристик поверхностей различных объектов при дистанционном зондировании / Беляев Ю. В., Омер Д. С., Цикман И. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 75-79. - Библиография: 6 назв.

- 856 Беяева Е. В.
Мораль современной молодежи: от традиционализма к постмодерну / Беяева Е. В.
// Социология. - 2009.- № 4. - С. 70-76.
- 857 Беяева Е. В.
Почему этих теорий так много? / Беяева Е. В.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996.- Вып.2.-С.122-126.
- 858 Беяева Е. В., Панов С. В.
Концепция социально-гуманистического образования для базовых и средних общеобразовательных школ Республики Беларусь / Беяева Е. В., Панов С. В., Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997.- Вып.6.-С.106-122.
- 859 Беяева Е. В.
Почему И. Кант написал историю вселенной и не написал историю нравственности? / Беяева Е. В.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 97-99.
- 860 Беяева Е. В.
Патриотизм как нравственная гражданская позиция / Беяева Е. В.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000.- №1.-С.32-45.
- 861 Беяева Е. В.
Три картины мира в эпоху Ньютона / Беяева Е. В.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С.8-10. - Библиогр.: 2 назв.
- 862 Беяева Е. В.
Права человека как моральная ценность / Беяева Е. В.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001.- №1.-С.110-121.
- 863 Беяева Е. В., Ганущенко Н. Н.
Программа курса "Человек. Общество. Государство" / Беяева Е. В., Ганущенко Н. Н., Дальниченко А. В., Гонцова С. К., Грищенко М. Ф., Миськевич В. И., Рябков И. А., Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001.- №3.-С.51-57.
- 864 Беяева Е. В.
Истины науки и истины морали / Беяева Е. В.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.122-125.
- 865 Беяева Е. В., Ганущенко Н. Н.
Программа курса "Человек. Общество. Государство" / Беяева Е. В., Ганущенко Н. Н., Гонцова С. К., Грищенко М. Ф., Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002.- №2.-С.14-46.

- 866 Беляева Е. В., Гвоздь Е. Н.
Свобода и самопознание / Беляева Е. В., Гвоздь Е. Н.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002.- №3.-С.114-127. - Библиогр.: 2 назв.
- 867 Беляева Е. В.
Б. Паскаль: сомнения в проекте модерна / Беляева Е. В.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.213-215.
- 868 Беляков В. Б., Кукин Д. П.
Проектирование цифровой системы фазовой автоподстройки частоты / Беляков В. Б., Кукин Д. П., Дерюшев А. А.
// 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.
- 869 Беляков В. Б., Шевченко Ф. Г.
Использование вычислительной техники при изучении дисциплины "Электротехника" / Беляков В. Б., Шевченко Ф. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 38-39.
- 870 Беляков В. Б.
Исследование стабильности автоколебаний термокомпенсированного микромощного генератора / Беляков В. Б.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 118-123.
- 871 Беляков В. Б.
Минимизация потребляемой мощности кварцевого генератора симплексным методом / Беляков В. Б.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 115-117.
- 872 Беляков В. Б., Свито И. Л.
Синтез автоматизированной системы управления электроприводом / Беляков В. Б., Свито И. Л.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 183.
- 873 Беляцкая Т. Н., Есмантович А. А.
Особенности кредитного договора / Беляцкая Т. Н., Есмантович А. А., Пилюк С. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 306-307.
- 874 Бененсон В. Б., Войтко Л. А.
Основные значения термина "страх" и его проявления / Бененсон В. Б., Войтко Л. А., Гайдук Т. Г., Житник С. В., Новосадова А. В., Трофимов В. Г.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов,

магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 5.

875 Бенкафо А. С., Лобатый А. А.

Особенности применения фильтров Калмана-Бьюси в комплексах ориентации и навигации / Бенкафо А. С., Лобатый А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 67-71. - Библиография: 5 назв.

876 Берашевич Ю. А., Новик Н. В.

Молекула ДНК как элемент информационных технологий / Берашевич Ю. А., Новик Н. В., Борисенко В. Е.

// Микроэлектроника. - 2004.- Т.33, №4. - С. 311-318. - Библиогр.: 12 назв.

877 Берашевич Ю. А., Лазарук С. К.

Электрoluminescence в пористом кремнии при обратном смещении барьера Шоттки / Берашевич Ю. А., Лазарук С. К., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2006.- Т.40, вып.2.-С.240-245. - Библиогр.: 18 назв.

878 Берашевич Ю. А., Панфиленок А. С.

Каналы излучательной рекомбинации в Si/Si-1xGex-наноструктурах / Берашевич Ю. А., Панфиленок А. С., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2008.- Том. 42, вып. 1. - С. 68- 73. - Библиография: 7 назв.

879 Берашевич Ю. А., Данилюк А. Л.

Перенос носителей заряда в наноразмерных периодических структурах Si/CaF₂ с участием ловушек / Берашевич Ю. А., Данилюк А. Л., Холод А. Н., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2001.- Т.35, вып.1.-С.110-113. - Библиогр.: 14 назв.

880 Берашевич Ю. А., Королев А. В.

Резонансное туннелирование в периодических структурах Si/CaF₂ / Берашевич Ю. А., Королев А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.44-47. - Библиогр.: 10 назв.

881 Берашевич Ю. А., Данилюк А. Л.

Резонансный перенос носителей заряда через ловушечные состояния в диэлектрике в периодических наноструктурах Si/CaF₂ / Берашевич Ю. А., Данилюк А. Л., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2002.- Т.36, вып. 6.-С.718-720. - Библиогр.: 12 назв.

882 Берашевич Ю. А., Данилюк А. Л.

Зарядовые эффекты, контролирующие токовый гистерезис и отрицательное дифференциальное сопротивление в периодических наноразмерных структурах Si/CaF₂ / Берашевич Ю. А., Данилюк А. Л., Холод А. Н., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2002.- Т.36, вып.1.-С.91-95. - Библиогр.: 4

назв.

883 Берашевич Ю. А., Каменев Б. В.

Инжекционное возбуждение люминесценции в многослойных структурах nc-Si /диэлектрик / Берашевич Ю. А., Каменев Б. В., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2002.- Т.36, вып.2.-С.221-225. - Библиогр.: 15 назв.

884 Березин А. В., Кисель Н. К.

Методические аспекты дистанционного образования в телекоммуникационных средах / Березин А. В., Кисель Н. К.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 67-68.

885 Березин В. Б.

Комплексный анализ как база принятия управленческих решений холдинговой компании / Березин В. Б.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.77.

886 Березин В. Е., Поттосина С. А.

Комплексный анализ как база принятия управленческих решений в холдинговой компании / Березин В. Е., Поттосина С. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.275-278. - Библиогр.:с.278(1 назв.)

887 Березовский В. Г.

Систолические процессы БПФ Гуда и Винограда / Березовский В. Г.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып.19. - С. 71-75.

888 Березовский В. К., Дробот С. В.

Волноводный метод измерения комплексной диэлектрической проницаемости материалов / Березовский В. К., Дробот С. В., Хандогин М. С.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.673-674. - Библиогр.: 2 назв.

889 Березовский В. К., Дробот С. В.

Расчет цилиндрических функций целого ряда комплексного аргумента в задачах электродинамики / Березовский В. К., Дробот С. В., Русакович В. Н.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005.- Т.10,№1/2.-С.38-45. - Библиогр.:8 назв.

890 Березовский В. К., Дробот С. В.

Метод измерения диэлектрической проницаемости жидкостей в СВЧ-диапазоне / Березовский В. К., Дробот С. В., Русакович В. Н., Хандогин М. С.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005.- Т.10,№10.-С.50-53. - Библиогр.: 16 назв.

- 891 Березовский В. К., Дробот С. В.
Расчет параметров рассеяния отрезка волновода с диско-штыревым держателем нелинейного двухполюсника / Березовский В. К., Дробот С. В., Хандогин М. С., Лукьянчук Н. Ю.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 892 Березовский В. К., Дробот С. В.
Расчет импеданса излучения и параметров рассеяния волноводной камеры с аксиально-неоднородным держателем нелинейного элемента / Березовский В. К., Дробот С. В., Хандогин М. С., Лукьянчук Н. Ю.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 19-21. - Библиогр.: 2 назв.
- 893 Березовский В. К., Мошинский А. В.
Упрощенный метод расчета электродинамических характеристик систем стержневых неоднородностей в прямоугольном волноводе / Березовский В. К., Мошинский А. В.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 88-91.
- 894 Березовский В. К., Мошинский А. В.
Моделирование возбуждения прямоугольного волновода аксиально-неоднородным цилиндрическим держателем с активным СВЧ -элементом / Березовский В. К., Мошинский А. В., Дробот С. В.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 6. - С.22-30. - Библ.: 9 назв.
- 895 Березовский В. К.
Коаксиальная цилиндрическая неоднородность в Н-плоскости прямоугольного волновода / Березовский В. К.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1999.- Т. 4, N 6.- С.43-48. - Библ.: 10 назв.
- 896 Березовский В. К., Мошинский А. В.
Дифракция волны Н₁₀ на двухслойном диэлектрическом цилиндре "индуктивного" типа в прямоугольном волноводе / Березовский В. К., Мошинский А. В.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1999.- Т. 4, N 3.- С. 50-54. - Библ.: 7 назв.
- 897 Березовский В. К., Дробот С. В.
Курс "Электронные, квантовые приборы и микроэлектроника" / Березовский В. К., Дробот С. В., Ткаченко Ф. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 8-9.
- 898 Березовский В. К., Дробот С. В.
Проведение практических занятий по курсу "Электронные приборы" в

компьютерном классе кафедры электроники БГУИР / Березовский В. К., Дробот С. В., Ткаченко Ф. А., Хандогин М. С.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 71-73.

899 Березовский В. К., Дробот С. В.

Метод измерения комплексной диэлектрической проницаемости материалов в СВЧ диапазоне / Березовский В. К., Дробот С. В., Русакович В. Н., Хандогин М. С.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.85-87. - Библиогр.: 2 назв.

900 Березовский В. К., Дробот С. В.

Возбуждение полубесконечного прямоугольного волновода диско-штыревым держателем с активным СВЧ-элементом / Березовский В. К., Дробот С. В.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2003.- Т. 8, N 2.- С. 28-34. - Библ.:8 назв.

901 Березовский В. К., Бондаренко В. Ф.

Расчет рассеяния волны Н₁₀ на круговой цилиндрической неоднородности в прямоугольном волноводе / Березовский В. К., Бондаренко В. Ф.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 101-104.

902 Береснев Д. В., Андрадэ А. И.

Методы решения некоторых дифференциальных уравнений математической физики и их реализация в виде прикладного программного обеспечения / Береснев Д. В., Андрадэ А. И.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 208-209. - Библиография: 7 назв.

903 Бересневич А. И., Боровиков С. М.

Напряжение как имитационный фактор при прогнозировании постепенных отказов полупроводниковых приборов / Бересневич А. И., Боровиков С. М.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 71-74. - Библиогр.: 4 назв.

904 Бересневич А. И., Шалак А. В.

Прогнозирование работоспособности биполярных транзисторов для условий длительного функционирования / Бересневич А. И., Шалак А. В., Шалак С. В.

// 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.

905 Бересневич А. И., Шалак А. В.

Использование двухпараметрических моделей для прогнозирования надежности биполярных транзисторов / Бересневич А. И., Шалак А. В., Боровиков С. М.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2

июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 86-87.

906 Бересневич А. И.

Деградационные модели функциональных параметров изделий электронной техники / Бересневич А. И.

// 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. 195-197. - Библиография: 7 назв.

907 Бересневич А. И.

Прогнозирование надежности изделий электронной техники с использованием деградационных моделей функциональных параметров / Бересневич А. И.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 70.

908 Беркутов А. А., Цыбульский В. В.

Уменьшение искажений сигнала в лазерных информационных системах при адаптивной подстройке частоты оптического гетеродина / Беркутов А. А., Цыбульский В. В.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.28-31.

909 Берчук С. С., Цвирко Е. К.

Разработка программного обеспечения для исследования характеристик кода Хемминга / Берчук С. С., Цвирко Е. К., Савичев А. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 254.

910 Беспалов Д. А.

Некоторые особенности подчерковых движений в режиме свободного рисования / Беспалов Д. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 73-74.

911 Беспалый В. Г.

Моделирование и оптимизация параметров лазерной пайки поверхностно монтируемых элементов / Беспалый В. Г.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.35-36.

912 Бессонов Е. Н.

Полиномиальные и фазовые уравнения основных обратных отображений для видоизмененных передаточных функций / Бессонов Е. Н.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 41-45.

913 Бибило П., Кочанов Д.

Оптимизационные преобразования VHDL-моделей цифровых систем / Бибило П., Кочанов Д.

// Современная электроника. - 2006.- №5.-С.64-66. - Библиогр.: 3 назв.

- 914 Бибило П.
Оптимизация логических схем заказных СБИС в синтезаторе LeonardoSpectrum / Бибило П.
// Современная электроника. - 2007.- № 5. - С.50-52. - Библиография: 4 назв.
- 915 Бибило П.
О несинтезируемых конструкциях языка VHDL / Бибило П.
// Современная электроника. - 2008.- № 5. - С. 68-71. - Библиография: 3 назв.
- 916 Бибило П. Н., Романов В. И.
Новые эксперименты повторного синтеза комбинационных схем / Бибило П. Н., Романов В. И.
// Микроэлектроника. - 2008.- Т. 37, № 3. - С 228-240.
- 917 Бильдог А. С., Козловская Э. А.
Устройство управления работой монохроматора / Бильдог А. С., Козловская Э. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 121.
- 918 Бильдюк Д. М.
Алгоритмы электронной цифровой подписи в бесконтактных смарт-картах / Бильдюк Д. М.
// 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.
- 919 Бильдюк Д. М.
Алгоритмы электронной цифровой подписи на базе эллиптических кривых / Бильдюк Д. М.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 142-143.
- 920 Бильдюк Д. М.
Маршрутизация и формирование симметричного ключевого пространства в системах криптографической защиты информации с самосинхронизирующимися каналами связи / Бильдюк Д. М.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 23.
- 921 Биндюг В. В., Грушевский С. В.
Исследование температуры газа в плазме нестационарного высокочастотного разряда / Биндюг В. В., Грушевский С. В., Ясько О. И.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

- 922 Бинжук А. Н.
Машинно-вязаные полотна с микроприводом для экранов электромагнитного излучения / Бинжук А. Н.
// 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.
- 923 Биран С. А., Чушкова Д. И.
Изгибные деформации структур на основе анодированного алюминия / Биран С. А., Чушкова Д. И.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 112. - Библиография: 2 назв.
- 924 Бирук Е. В., Волорова Н. А.
Определения параметров комплексной огибающей сигнала от поверхностно-распределенных мешающих отражений / Бирук Е. В., Волорова Н. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С.96-98. - Библиография: 3 назв.
- 925 Бируля И. Н., Горбачев А. Д.
Определение передаточных функций асинхронных микромашин с полым немагнитным ротором / Бируля И. Н., Горбачев А. Д.
// Известия вузов. Энергетика. - 1966.- № 3. - С. 39-44.
- 926 Бируля И. Н., Горбачев А. Д.
Опытное определение параметров схем замещения асинхронных двигателей с полым ферромагнитным ротором / Бируля И. Н., Горбачев А. Д.
// Известия вузов. - 1968.- № 4. - С. 447-448.
- 927 Бирюков Е. П., Божков В. В.
Импульсный отжиг силицида молибдена / Бирюков Е. П., Божков В. В., Савилов А. В.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 928 Бирюков Е. П., Максимов Б. Г.
Расчет твердофазного химического равновесия в тонкопленочной системе молибден-кремний / Бирюков Е. П., Максимов Б. Г.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 929 Бирюков Е. П., Максимов Б. Г.
Расчет твердофазного химического равновесия в тонкопленочной системе молибденкремний / Бирюков Е. П., Максимов Б. Г.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

- 930 Битус А. К., Вдовенко Д. В.
Автоматизированный многофункциональный анализатор случайных процессов / Битус А. К., Вдовенко Д. В., Карлович А. В., Пахоменко А. В.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 180-182.
- 931 Битус А. К.
Обобщенный подход к оценке вероятностных характеристик в задаче ЭМС / Битус А. К.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 178-180.
- 932 Битус А. К., Карлович А. В.
Парзеновская оценка плотности вероятности с прямоугольными ядрами / Битус А. К., Карлович А. В., Пахоменко А. В.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 85-88.
- 933 Битус А. К., Синькевич Е. В.
Современная концепция построения экспериментального анализа случайных процессов / Битус А. К., Синькевич Е. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.32-34. - Библиогр.: 5 назв.
- 934 Битус А. К., Синькевич Е. В.
Компьютерная установка для демонстрации аналогового канала связи с помехами / Битус А. К., Синькевич Е. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.121. - Библиогр.: 2 назв.
- 935 Битус А. К., Овсянников В. А.
Об одном методе измерения закона распределения вероятностей случайных процессов / Битус А. К., Овсянников В. А.
// Тезисы докладов научно-технической конференции молодых ученых Белоруссии. - Мн., 1969.
- 936 Битус А. К., Синькевич Е. В.
Особенности построения учебного дистанционного модуля по двумерному анализу случайных процессов / Битус А. К., Синькевич Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 86-87. - Библ.: 2 назв.
- 937 Битус А. К., Овсянников В. А.
Измерение закона распределения вероятностей случайных процессов с применением функций Хаара / Битус А. К., Овсянников В. А.
// Доклады Всесоюзной научно-технической конференции по радиотехническим измерениям. - Новосибирск, 1970.
- 938 Битус А. К., Овсянников В. А.
Адаптивные алгоритмы измерения законов распределения случайных процессов / Битус А. К., Овсянников В. А.

// Труды V Всесоюзного симпозиума "Методы представления и аппаратный анализ случайных процессов и полей". - Вильнюс, 1972.

939 Битус А. К., Овсянников В. А.

Об изменении моды случайных процессов / Битус А. К., Овсянников В. А.

// Тезисы докладов Всесоюзной сессии НТО РиЭ им. Попова. - М., 1972.

940 Битус А. К., Овсянников В. А.

О нормировании динамического диапазона случайного процесса / Битус А. К., Овсянников В. А.

// Тезисы докладов Всесоюзной сессии НТО РиЭ им. Попова. - М., 1972.

941 Битус А. К., Синькевич Е. В.

Разработка обучающих программ для анализа двумерных распределений негауссовских случайных процессов / Битус А. К., Синькевич Е. В., Ильющенко Д. Л.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1,№ 2.-С.136-138. - Библиогр.:с.138(1 назв.)

942 Битус А. К., Синькевич Е. В.

Комплексный экспериментальный анализ вероятностных характеристик случайных процессов / Битус А. К., Синькевич Е. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1, № 3.-С.83-92. - Библиогр.: 18 назв.

943 Битус А. К., Синькевич Е. В.

Разработка методических материалов по теоретической радиотехнике для дистанционного обучения / Битус А. К., Синькевич Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.259-260. - Библиогр.:с.260(4 назв.)

944 Бобков Ю. Ю.

Новая конструкция рамочной антенны. Численный анализ и оптимизация / Бобков Ю. Ю.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.68-72. - Библиогр.: 2 назв.

945 Бобков Ю. Ю., Лихачевский Д. В.

Антенные решетки с изотропной диаграммой направленности в горизонтальной плоскости / Бобков Ю. Ю., Лихачевский Д. В.

// 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.

946 Бобков Ю. Ю., Лихачевский Д. В.

Объемная антенна Франклина / Бобков Ю. Ю., Лихачевский Д. В.

// 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.

- 947 Бобков Ю. Ю., Лихачевский Д. В.
Сравнительный анализ рассеивающих свойств антенн RFID меток с различными параметрами согласования / Бобков Ю. Ю., Лихачевский Д. В.
// 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.
- 948 Бобков Ю. Ю., Москалёв Д. В.
Неэквилистантное расположение излучателей в многоугольной антенной решетке / Бобков Ю. Ю., Москалёв Д. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 216.
- 949 Бобков Ю. Ю., Кизименко В. В.
О критерии оптимизации антенн RFID-меток / Бобков Ю. Ю., Кизименко В. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 217.
- 950 Бобков Ю. Ю., Гришан А. В.
Влияния плоского рефлектора на характеристики спиральной антенны / Бобков Ю. Ю., Гришан А. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 218 .
- 951 Бобков Ю. Ю.
О применении атомарных функций при решении внутренней задачи для линейного вибратора / Бобков Ю. Ю.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1, №3.-С.47-52. - Библиогр.: 2 назв.
- 952 Бобкова Н. М., Дешковская А. А.
Электроперенос в бесщелочных борнобариевых стеклах / Бобкова Н. М., Дешковская А. А.
// Труды VI Всесоюзного симпозиума по электрическим свойствам и строению стекла. - Ереван, 1967.
- 953 Бобкова Н. М., Дешковская А. А.
Новое электровакуумное стекло / Бобкова Н. М., Дешковская А. А.
// Промышленность Белоруссии. - 1969.- № 1.
- 954 Бобкова Н. М., Дешковская А. А.
Бесщелочное электровакуумное стекло с пониженной температурой размягчения / Бобкова Н. М., Дешковская А. А.
// Исследование новых стеклообразных систем и стекол на их основе . - Мн., 1971.

- 955 Бобкова Н. М., Родионов Ю. А.
Исследование электропроводности и поляризационных процессов стеклах системы SiO₂ Al₂O₃ RO / Бобкова Н. М., Родионов Ю. А.
// Сборник докладов Всесоюзного совещания по электрическим свойствам. - Ереван, 1972.
- 956 Бобло Е. В.
Нравственный кодекс БГУИР и конфуцианская этика / Бобло Е. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 113-114. - Библиография: 5 назв.
- 957 Бобов М. Н., Буй П. М.
Оценка уровня защищенности голосового средства аутентификации / Бобов М. Н., Буй П. М.
// Информатика. - 2008.- № 1. - С. 31-37. - Библиография: 6 назв.
- 958 Бобов М. Н.
Методы использования технологии трансляции сетевых адресов в межсетевых экранах / Бобов М. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 38-45. - Библиография: 5 назв.
- 959 Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
Методы использования механизма поиска обратного маршрута для защиты локальных сетей от атаки спуфинга / Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 72-75. - Библиография: 4 назв.
- 960 Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
Реализация функции контроля соединения в межсетевом экране / Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 83-87. - Библиография: 6 назв.
- 961 Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
Оценка влияния функции контроля соединения на пропускную способность межсетевого экрана / Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 44-48. - Библиография: 4 назв.
- 962 Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
Инспектирование состояния соединений в межсетевом экране / Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 11-16. - Библиография: 5 назв.
- 963 Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.
Адаптивное управление межсетевым экраном / Бобов М. Н., Мохаммед Ф. О.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 109-115. - Библиография: 6 назв.

964 Бобр В. А., Булова М. И.

Поисковые операции и пользовательский интерфейс интеллектуальной справочной системы по геометрии / Бобр В. А., Булова М. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 47. - Библиография: 5 назв.

965 Бобров В. И., Гончарик Л. И.

Модифицированная форма уравнений состояния активных цепей с переключаемыми конденсаторами / Бобров В. И., Гончарик Л. И., Кешишьян В. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 66-70.

966 Бобров И. В., Прохоров П. А.

Скрытая широкополосная сеть управления интеллектуальным зданием / Бобров И. В., Прохоров П. А., Саломатин С. Б.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 39.

967 Боброва А. Н.

Современные средства фрактальной графики / Боброва А. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 31. - Библиография: 2 назв.

968 Боброва Н. Л., Герман О. В.

Оценка адекватности нечеткого многомерного распознавателя на основе классифицирующего дерева / Боброва Н. Л., Герман О. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 242-243. - Библиография: 3 назв.

969 Богданов Н. В., Пилипчик А. О.

Математический метод в прогнозировании эпидемий / Богданов Н. В., Пилипчик А. О.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 16-17. - Библиография: 5 назв.

970 Богданов С. А., Мелещенко А. А.

Технические аспекты разработки официального сайта кафедры информатики БГУИР / Богданов С. А., Мелещенко А. А., Хомченко А. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 30-32.

971 Богданова М. Ю.

Критерий неустойчивости нулевого решения стационарной дифференциальной системы / Богданова М. Ю.

// Дифференциальные уравнения. - 1980.- № 2. - С. 195-200.

972 Богданова Т. П.

Виды производственного действия / Богданова Т. П.
// Социальное действие/ под ред. Ю. А. Харина. - Мн.: Наука и техника, 1980.- С. 117-126.

973 Богданова Т. П.

Место производственных действий в системе социальных действия / Богданова Т. П.
// Социальное действие/ под ред. Ю. А. Харина. - Мн.: Наука и техника, 1980.- С. 127-130.

974 Богданова Т. П.

Производственное действие как понятие марксистской социологии / Богданова Т. П.
// Социальное действие/ под ред. Ю. А. Харина. - Мн.: Наука и техника, 1980.- С. 116-117.

975 Богданович Б. М., Преснаков Г. П.

Исследование влияния вида амплитудной характеристики усилителя класса "С" на эффективность умножения частоты / Богданович Б. М., Преснаков Г. П.
// Радиотехнические измерения. - Мн., 1965.- С. 67-68.

976 Богданович Б. М., Ваксер Э. Б.

Новые направления в технике параллельного спектрального анализа случайных процессов вида речевых сигналов / Богданович Б. М., Ваксер Э. Б., Лобанов Б. М.
// Радиотехнические измерения. - Мн., 1965.- С. 5-15.

977 Богданович Б. М.

Спектральный анализ речевых сигналов / Богданович Б. М.
// Труды научно-технической конференции, посвященной 70-летию со дня изобретения радио. - Мн., 1965.

978 Богданович Б. М., Ваксер Э. Б.

Спектральный анализ речевого сигнала / Богданович Б. М., Ваксер Э. Б., Позняк С. С.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической. - Мн., 1965.

979 Богданович Б. М.

Некоторые вопросы теории устойчивости характеристик усилительных устройств, использующих усилительные приборы с частнозависимыми параметрами / Богданович Б. М.
// Труды научно-технической конференции, посвященной 71 годовщине со дня изобретения радио. - Мн., 1966.

980 Богданович Б. М.

О чувствительности радиоприемника, настраиваемого с помощью нелинейной емкости / Богданович Б. М.
// Труды научно-технической конференции, посвященной 71 годовщине со дня изобретения радио. - Мн., 1966.

- 981 Богданович Б. М.
Об одной схеме нелинейной обратной связи в усилительных устройствах / Богданович Б. М.
// Труды научно-технической конференции, посвященной 71 годовщине со дня изобретения радио. - Мн., 1966.
- 982 Богданович Б. М.
К вопросу об устойчивости характеристик усилительных устройств / Богданович Б. М.
// Вопросы радиоэлектроники. - 1967.- Серия IX. Вып. 4.
- 983 Богданович Б. М.
Об улучшении частотных свойств линеаризирующих нелинейных обратных связей / Богданович Б. М.
// Труды Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1967.
- 984 Богданович Б. М.
Исследование устойчивости характеристик некоторых усилительных схем / Богданович Б. М.
// Вопросы радиоэлектроники. - 1968.- Сер. IX, вып. 3.
- 985 Богданович Б. М.
К вопросу о теории антенн с оптимальными характеристиками / Богданович Б. М.
// VI Республиканская научно-техническая конференция Дню Радио и 50-летию Советской Белоруссии. Тезисы докладов. - Мн., 1968.
- 986 Богданович Б. М.
К вопросу об улучшении частотных свойств линеаризующих нелинейных обратных связей / Богданович Б. М.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.
- 987 Богданович Б. М.
К вопросу об уменьшении нелинейных искажений в пассивных нелинейных четырехполюсниках с регулируемым коэффициентом передачи / Богданович Б. М.
// VI Республиканская научно-техническая конференция Дню Радио и 50-летию Советской Белоруссии. Тезисы докладов. - Мн., 1968.
- 988 Богданович Б. М., Позняк С. С.
О нелинейных методах линеаризации усилителей / Богданович Б. М., Позняк С. С.
// Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио и Дню связиста и 50-летию Нижегородской радиолaborатории им. В.И. Ленина. - М., 1968.- С. 23.
- 989 Богданович Б. М.
Об одном методе исследования устойчивости характеристик усилительных устройств / Богданович Б. М.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.- С. 53-64.

- 990 Богданович Б. М.
Об оптимальных характеристиках нелинейных реактивных элементов, предназначенных для умножения частоты / Богданович Б. М.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.- С. 21-30.
- 991 Богданович Б. М.
Оптимизация характеристики обратной связи в усилителе с высокочастотной корректирующей обратной связью по току / Богданович Б. М.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.- С. 37-42.
- 992 Богданович Б. М., Черкас Л. А.
К вопросу об оптимальных характеристиках нелинейных реактивных элементов в умножителях частоты / Богданович Б. М., Черкас Л. А.
// Радиотехника. - 1969.- № 7. - С. 56-61.
- 993 Богданович Б. М.
К вопросу об уменьшении нелинейных искажений в аттенюаторах на линейных управляемых сопротивлениях / Богданович Б. М.
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1969.- № 10. - С. 1132-1139.
- 994 Богданович Б. М.
Об использовании метода оптимального быстрогодействия для синтеза одного класса усилительных схем / Богданович Б. М.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - 1969.
- 995 Богданович Б. М.
Об использовании неискажающего пассивного четырехполюсника регулируемого затухания в транзисторных усилительных трактах / Богданович Б. М.
// Вопросы радиоэлектроники. - 1969.- Серия IX, № 5.
- 996 Богданович Б. М.
О нелинейных методах линеаризации усилителей в широком диапазоне частот / Богданович Б. М.
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1969.- № 11.
- 997 Богданович Б. М.
Об обобщенном подходе к вопросу регулирования усиления без искажения формы частотной и фазовой характеристик тракта / Богданович Б. М.
// Тезисы докладов XXV Всесоюзной научной сессии НТО РЭ и С им. А.С. Попова. - 1969.
- 998 Богданович Б. М., Кириллов В. И.
Об оптимальном построении тракта изображения телевизионных приемников II класса на транзисторах / Богданович Б. М., Кириллов В. И., Окулич Н. И.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции по телевизионной технике. - Мн., 1969.
- 999 Богданович Б. М.

Синтез усилительных трасс с одноэлементным неискажающим регулятором затухания / Богданович Б. М.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - 1969.

- 1000 Богданович Б. М.
К вопросу о сравнении различных методов линеаризации усилительных устройств / Богданович Б. М.
// Электросвязь. - 1970.- № 2. - С. 52-58.
- 1001 Богданович Б. М.
Расчет нелинейных продуктов в приемно-усилительных схемах / Богданович Б. М.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1970.
- 1002 Богданович Б. М.
Синтез функциональных элементов регулируемого затухания в транзисторных трактах / Богданович Б. М.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1970.
- 1003 Богданович Б. М., Окулич Н. И.
О применении одноэлементных регуляторов усиления, не изменяющих форму частотных характеристик тракта / Богданович Б. М., Окулич Н. И.
// Радиотехника. - 1971.- № 10. - С. 53-63.
- 1004 Богданович Б. М., Кириллов В. И.
Способ повышения нелинейной избирательности радиоприемных устройств / Богданович Б. М., Кириллов В. И.
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1971.- № 12. - С. 1489-1496.
- 1005 Богданович Б. М., Преснаков Г. П.
Широкополосный удвоитель частоты на полупроводниковых триодах / Богданович Б. М., Преснаков Г. П.
// Приборы и техника эксперимента. - 1971.- № 1. - С. 136-139.
- 1006 Богданович Б. М., Позняк С. С.
Об устойчивости усилительных устройств с учетом их нелинейных свойств / Богданович Б. М., Позняк С. С.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной межвузовской конференции по теории и методам расчета. - Ташкент, 1971.
- 1007 Богданович Б. М.
Динамический диапазон транзисторных усилителей с нелинейной коррекцией / Богданович Б. М.
// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.
- 1008 Богданович Б. М.
К вопросу о синтезе проходной динамической характеристики усилителя с регулируемым коэффициентом усиления / Богданович Б. М.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - 1972.- Вып. 2.

1009 Богданович Б. М.

О возможности регулирования усиления без искажения формы частотной и фазовой характеристик / Богданович Б. М.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- Вып. 1.

1010 Богданович Б. М.

О нелинейном динамическом режиме четырехполосника / Богданович Б. М.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - 1972.- Вып. 2.

1011 Богданович Б. М.

Об уменьшении нелинейных искажений в четырехполоснике регулируемого затухания / Богданович Б. М.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- Вып. 1.

1012 Богданович Б. М., Окулич Н. И.

Проектирование регуляторов затухания в транзисторных усилителях со стабильными частотными характеристиками / Богданович Б. М., Окулич Н. И.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

1013 Богданович Б. М.

Проектирование цепей обратных связей в широкополосных усилителях на интегральных схемах / Богданович Б. М.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

1014 Богданович Б. М., Панько С. С.

Проектирование цепей обратных связей в широкополосных усилителях на интегральных схемах / Богданович Б. М., Панько С. С.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

1015 Богданович Б. М.

Расчет нелинейного динамического режима четырехполосника с малой нелинейностью / Богданович Б. М.

// Радиотехника. - 1972.- № 8.

1016 Богданович Б. М., Окулич Н. И.

Синтез стабильных транзисторных трактов с одноэлементными регуляторами затухания / Богданович Б. М., Окулич Н. И.

// Электросвязь. - 1972.- № 12.

1017 Богданович Б. М., Крыжановский Д. В.

Высокоточный детектор средневыпрямленных значений в интегральном исполнении / Богданович Б. М., Крыжановский Д. В., Свирид В. Л., Федоринчик М.

П.

// Всесоюзный научно-технический семинар "Интегральная схемотехника в радиоприемных устройствах". - М., 1976.- Ноябрь.

1018 Богданович Б. М., Дорошев В. П.

Измерение характеристик трактов передачи сигналов с учетом их нелинейных и инерционных свойств / Богданович Б. М., Дорошев В. П., Позняк С. С., Черкас Л. А., Шакирин А. И.

// XXXI Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Аннотации и тезисы докладов. - Мн., 1976.

1019 Богданович Б. М.

К вопросу об устойчивости характеристик усилителей, использующих усилительные элементы с частотнозависимыми параметрами / Богданович Б. М.

// XXIII Всесоюзная научная сессия НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1976.

1020 Богданович Б. М., Бодренков В. И.

Машинный анализ линейных интегральных схем (ИС) по критериям / Богданович Б. М., Бодренков В. И., Шакирин А. И.

// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

1021 Богданович Б. М., Шакирин А. И.

Машинный анализ усилительных устройств по критериям нелинейности / Богданович Б. М., Шакирин А. И.

// XXXI Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Аннотации и тезисы докладов. - М., 1976.

1022 Богданович Б. М., Ваксер Э. Б.

О принципах построения высокочастотных масштабных усилителей / Богданович Б. М., Ваксер Э. Б., Мадорский Л. С., Позняк С. С.

// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

1023 Богданович Б. М.

Об использовании рядов Вольтерра в задачах эксимации нелинейных электрических цепях / Богданович Б. М.

// Радиотехника и электроника. - Мн.: Вышэйшая школа, 1976.- Вып. 5.

1024 Богданович Б. М.

Структурный анализ цепей класса Вольтерра-Викера по критериям нелинейности / Богданович Б. М.

// Радиотехника и электроника. - Мн.: Вышэйшая школа, 1976.- Вып. 6.

1025 Богданович Б. М., Окулич Н. И.

Структурный метод повышения точности многоэлементных аттенуаторов для приемно-усилительных трактов / Богданович Б. М., Окулич Н. И.

// Всесоюзный научно-технический семинар "Интегральная схемотехника в радиоприемных устройствах". - М., 1976.- Ноябрь.

- 1026 Богданович Б. М., Забеньков И. И.
Температурная стабилизация нелинейных характеристик полупроводниковых диодов / Богданович Б. М., Забеньков И. И.
// Электронная техника в автоматике. - 1976.- № 8.
- 1027 Богданович Б. М., Дорошев В. П.
К вопросу об исследовании предельного динамического диапазона приемно-усилительного тракта / Богданович Б. М., Дорошев В. П.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 26-31.
- 1028 Богданович Б. М., Позняк С. С.
О нелинейных свойствах некоторых инвариантных схем усилительных устройств / Богданович Б. М., Позняк С. С., Воронов А. В.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. II. - С. 39-44.
- 1029 Богданович Б. М.
Аппаратурная оптимизация характеристик главного тракта приема радиоприемного устройства по критерию сигнал/помеха / Богданович Б. М.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Вып. 12. - С. 20-32.
- 1030 Богданович Б. М., Дорошев В. П.
Анализ и оптимизация характеристик радиоприемного тракта с широкополосным преселектором / Богданович Б. М., Дорошев В. П.
// Радиотехника. - 1980.- Т. 35, № 8. - С. 39-42.
- 1031 Богданович Б. М., Воронов А. И.
Адаптация инфрадинных радиоприемников с широкополосным преселектором по критерию динамического диапазона / Богданович Б. М., Воронов А. И., Позняк С. С.
// Радиотехника. - 1981.- Т. 36, № 3. - С. 16-19.
- 1032 Богданович Б. М., Бачило Л. С.
Исследование структурных свойств и синтез усилительных трактов с малыми нелинейными искажениями / Богданович Б. М., Бачило Л. С.
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1981.- Т. 24, № 12. - С. 27-32.
- 1033 Богданович О. В.
Мотивация персонала промоционной сети как инструмент развития инновационной активности / Богданович О. В.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 23-24. - Библиография: 4 назв.
- 1034 Богданович О. В.
Особенности маркетингового исследования рынка труда для товара "Молодые специалисты" / Богданович О. В.
// Современная экономика и ее развитие: Материалы студенческой научно-практической конференции, Бобруйск, 24 апреля 2003 г. В 2-х частях. Ч.1. - Мн.: БГУЭУ, 2003.- С.128-129.

- 1035 Богдановский В. С.
Автоматизированный многосигнальный контроль параметров эффективной избирательности радиоприемников / Богдановский В. С.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 168-173.
- 1036 Богуцкий Г. П., Онацкий Я. И.
Система автоматического управления двигателем постоянного тока по цепи якоря и цепи возбуждения / Богуцкий Г. П., Онацкий Я. И., Лукьянец С. В., Хаджинов М. К.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн.: Высшая школа, 1970.
- 1037 Богуш В. А., Пулко Е. С.
Электрические характеристики тонких пленок серебра с вольфрамом, полученных химическим осаждением из водных растворов / Богуш В. А., Пулко Е. С., Смолякова О. Г.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 1038 Богуш В. А., Зубаревич О. И.
Влияние природы растворных наполнителей на характеристики гибких радиопоглощающих покрытий / Богуш В. А., Зубаревич О. И., Колбун Н. В., Лыньков Л. М., Позняк А. А.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 1039 Богуш В. А., Борботько Т. В.
Поглотители электромагнитного излучения на основе органических материалов / Богуш В. А., Борботько Т. В., Дубченко А. О., Лыньков Л. 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.23-28. - Библиогр.: 2 назв.
- 1040 Богуш В. А.
Свойства тонкопленочных покрытий сплавов кобальта, химически осажденных из растворов со смешанным восстановителем / Богуш В. А.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 1041 Богуш В. А., Борботько Т. В.
Оптические и радиопоглощающие свойства нанокomпозиционных кобальтсодержащих волокнистых материалов / Богуш В. А., Борботько Т. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 104-110. - Библиогр.: 18 назв.
- 1042 Богуш В. А.
Структура и микроволновые характеристики гетерогенных металлосодержащих радиопоглощающих материалов, полученных на основе силикагеля / Богуш В. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 94-95.

1043 Богуш В. А., Лыньков Л. М.

Аспекты подготовки специалистов по защите информации в телекоммуникациях в магистратуре / Богуш В. А., Лыньков Л. М., Борисенко В. Е.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.99.

1044 Богуш В. А., Касперович М. М.

Особенности использования композиционных материалов для создания экранированных малогабаритных измерительных камер / Богуш В. А., Касперович М. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 157.

1045 Богуш В. А., Касперович М. М.

Точность антенных измерений в малогабаритной камере из композиционных радиопоглощающих материалов в СВЧ и КВЧ-диапазонах длин волн / Богуш В. А., Касперович М. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 52-57. - Библиография: 3 назв.

1046 Богуш В. А.

Структурные свойства химически осажденных тонких пленок серебра с вольфрамом / Богуш В. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1, №3.-С.53-59. - Библиогр.: 16 назв.

1047 Богуш Н. В., Кушнер Л. К.

Электроосаждение покрытий на основе серебра / Богуш Н. В., Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Борисик М. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 180-181.

1048 Боднарь И. В., Полубок В. А.

Структуры на основе полупроводниковых соединений $Cu(Ag)InSm$ / Боднарь И. В., Полубок В. А., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Сергинов М. С.

// Физика и техника полупроводников. - 2004.- Т.38, вып.2.-С.202-206. - Библиогр.: 16 назв.

1049 Боднарь И. В., Никитин С. Е.

Создание и фоточувствительность гетеропереходов на кристаллах $CuIn_3Se_5$ / Боднарь И. В., Никитин С. Е., Ильчук Г. А., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Якушев М. В.

// Физика и техника полупроводников. - 2004.- Т.38, вып. 10.-С.1228-1231. - Библиогр.: 19 назв.

- 1050 Боднарь И. В., Соловей Н. П.
Формирование и оптические свойства наночастиц $\text{CuInSe}_{2x}\text{Te}_{2(1-x)}$ / Боднарь И. В., Соловей Н. П., Гурин В. С., Молочко А. П.
// Физика и техника полупроводников. - 2004.- Т.38, вып. 12.-С.1447-1453. - Библиогр.: 32 назв.
- 1051 Боднарь И. В., Молочко А. П.
Проблемы и пути повышения качества преподавания естественных дисциплин в технических университетах / Боднарь И. В., Молочко А. П., Соловей Н. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.126-127.
- 1052 Рудь В. Ю.
Поверхностно-барьерные структуры $\text{In/p-CuGa}_3\text{Te}_5$ и $\text{In/p-CuGa}_5\text{Te}_8$: создание и свойства / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Боднарь И. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2006.- Т. 40, вып.9. - С.1054-1061. - Библиогр.: 14 назв.
- 1053 Боднарь И. В.
Оптические свойства монокристаллов CuIn_5Se_8 / Боднарь И. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып.1. - С.27-30.
- 1054 Боднарь И. В., Рудь В. Ю.
Фотоэлектрические явления в барьерах Шоттки $\text{Cu(Al, In)/p-CuIn}_3\text{Se}_5$ / Боднарь И. В., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып.1. - С. 44-47. - Библиография: 10 назв.
- 1055 Боднарь И. В., Полубок В. А.
Барьеры Шоттки на основе пленок $n\text{-In}_2\text{S}_3$, полученных лазерным испарением / Боднарь И. В., Полубок В. А., Гременок В. Ф., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып.1. - С.48-52. - Библиография: 12 назв.
- 1056 Боднарь И. В., Вайполин А. А.
Получение и фотоэлектрические свойства гетеропереходов окисел/ CuIn_5Se_8 / Боднарь И. В., Вайполин А. А., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Теруков Е. И.
// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып. 2. - С.160-163. - Библиография: 5 назв.
- 1057 Боднарь И. В., Гурин В. С.
Формирование и оптические свойства наночастиц CuInTe_2 в силикатной матрице / Боднарь И. В., Гурин В. С., Соловей Н. П., Молочко А. П.
// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып. 8. - С.959-964. - Библиография: 34 назв.
- 1058 Боднарь И. В., Рудь В. Ю.
Свойства кристаллов $\text{Cu}_3\text{In}_2\text{Se}_5$ и структур $\text{In/CuIn}_3\text{Se}_5$ / Боднарь И. В., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып. 11. - С. 1324-1326. -

Библиография: 9 назв.

1059 Боднар И. В.

Оптические свойства твердых растворов $\text{AgSaxIn}_{1-x}\text{Se}_2$ / Боднар И. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2008.- Том 42, вып. 2. - С. 153-155. -
Библиография: 21 назв.

1060 Боднар И. В., Викторов И. А.

Исследование системы $\text{CuInSe}_2\text{-}2\text{MnSe}$ / Боднар И. В., Викторов И. А., Образцова
О. Н., Ясюкевич Л. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2008.- № 2. - С. 79-86. - Библиография: 15 назв.

1061 Боднар И. В.

Исследование монокристаллов тройного соединения CuIn_3Se_5 / Боднар И. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2008.- Т. 42, вып. 9. - С. 1046-1049. -
Библиография: 18 назв.

1062 Боднар И. В., Рудь В. Ю.

Фоточувствительные структуры на монокристаллах MnIn_2S_4 / Боднар И. В., Рудь
В. Ю., Рудь Ю. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2009.- Том 43, вып. 11. - С. 1553-1556. -
Библиография: 9 назв.

1063 Боднар И. В., Павлюковец С. А.

Выращивание монокристаллов FeIn_2S_4 и создание фоточувствительных структур
на их основе / Боднар И. В., Павлюковец С. А., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2009.- Том 43, вып. 11. - С. 1553-1556. -
Библиография: 5 назв.

1064 Боднар И. В., Рудь В. Ю.

Выращивание монокристаллов $(\text{In}_2\text{S}_3)_x (\text{FeIn}_2\text{S}_4)_{1-x}$ и свойства
фоточувствительных структур на их основе / Боднар И. В., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.,
Теруков Е. И.
// Физика и техника полупроводников. - 2010.- Том 44, вып.1. - С. 39-43. -
Библиография: 9 назв.

1065 Боднар И. В., Гурин В. С.

Силикатные стекла с наночастицами CuInTe_2 / Боднар И. В., Гурин В. С., Соловей
Н. П., Молочко А. П.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- №4(50). - С. 23-29. - Библиография: 29 назв.

1066 Боднар И. В.

Спектры пропускания пленок тройного соединения CuGa_3Se_5 в области края
собственного поглощения / Боднар И. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2011.- Том 45, вып. 4. - С. 453-455. -
Библиография: 8 назв.

1067 Боднар И. В., Рудь В. Ю.

Фоточувствительные структуры на монокристаллах CuIn_5Te_8 : создание и свойства / Боднарь И. В., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Теруков Е. И., Ковальчук А. М.

// Физика и техника полупроводников. - 2011.- Том 45, вып. 5. - С. 617-621. - Библиография: 9 назв.

1068 Боднарь И. В., Кудрицкая Е. А.

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 / Боднарь И. В., Кудрицкая Е. А., Полушина И. К., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.

// Физика и техника полупроводников. - 1998.- Т.32, вып.9.-С.1043-1046. - Библиогр.: 7 назв.

1069 Боднарь И. В.

Инфракрасные спектры отражения и спектры комбинационного рассеяния света твердых растворов $\text{Cu}_x\text{Ag}_{1-x}\text{GaS}_2$ / Боднарь И. В.

// Физика и техника полупроводников. - 1998.- Т.32, вып.6.-С.684-687. - Библиогр.: 14 назв.

1070 Боднарь И. В., Гременок В. Ф.

Фоточувствительность тонкопленочных структур на основе лазерно-осажденных слоев $\text{CuIn}(\text{Te}_x\text{Se}_{1-x})_2$ / Боднарь И. В., Гременок В. Ф., Рудь В. Ю.

// Физика и техника полупроводников. - 1998.- Т.32, вып.4.-С.458-461. - Библиогр.: 14 назв.

1071 Боднарь И. В., Рудь В. Ю.

Фоточувствительность структур на основе тройных соединений I-III-VI $_m$ с упорядоченными вакансиями / Боднарь И. В., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Якушев М. В.

// Физика и техника полупроводников. - 2002.- Т.36, вып.10. - Библиогр.: 10 назв.

1072 Боднарь И. В., Гурин В. С.

Оптические свойства ультрадисперсных частиц $\text{CdSe}_x\text{Te}_{1-x}$ ($0 \leq x \leq 1$) в матрице силикатного стекла / Боднарь И. В., Гурин В. С., Молочко А. П., Соловей Н. П., Прокошин П. В., Юмашев К. Ю.

// Физика и техника полупроводников. - 2002.- Т.36, вып.3.-С.317-321.

1073 Боднарь И. В., Молочко А. П.

Дистанционное обучение в процессе изучения химии в техническом вузе / Боднарь И. В., Молочко А. П., Соловей Н. П., Стрехлюк А. В., Позняк А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.52-54.

1074 Боднарь И. В.

Оптические и теплофизические свойства твердых растворов $\text{CuAl}_x\text{In}_{1-x}\text{Te}_2$ / Боднарь И. В.

// Физика и техника полупроводников. - 2003.- Т.37, вып.11.-С.1285-1289. - Библиогр.: 22 назв.

1075 Боднарь И. В., Полубок В. А.

Фоточувствительные структуры на кристаллах In_2S_3 / Боднарь И. В., Полубок В.

А., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2003.- Т.37, вып. 11.-С.1346-1350. -
Библиогр.: 11 назв.

1076 Боднарь И. В., Молочко А. П.

Новые оптические материалы на основе стекол и полупроводниковых соединений I-III-VI₂ / Боднарь И. В., Молочко А. П., Соловей Н. П., Гурин В. С.

// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.129-138. -
Библиогр.:с.138(28 назв.)

1077 Боднарь И. В., Соловей Н. П.

Оптические свойства низкоразмерных структур, содержащих наночастицы CuInSeTe

/ Боднарь И. В., Соловей Н. П., Гурин В. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 24-29. - Библиография: 8 назв.

1078 Боднарь И. В., Ильчук Г. А.

Фоточувствительные структуры на основе соединения AgIn₁₁S₁₇ / Боднарь И. В., Ильчук Г. А., Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.

// Физика и техника полупроводников. - 2004.- Т.38, вып. 2.-С.168-171. - Библиогр.: 14 назв.

1079 Боженков В. В., Вышинский Н. В.

Высокопроизводительный процесс получения лент из тугоплавких металлов и сплавов / Боженков В. В., Вышинский Н. В., Кундас С. П., Тявловский М. Д.

// Электронная промышленность. - 1983.- Вып. 6(123).

1080 Боженков В. В., Тявловский М. Д.

Ультразвуковая установка для плющения проволок / Боженков В. В., Тявловский М. Д., Кундас С. П., Сятковский Г. В.

// Сборник тезисов докладов V Всесоюзной научно-технической конференции по ультразвуковой металлизации, интенсификации тех. процессов. - М., 1983.

1081 Бойков Д. Н., Шупейко И. Г.

Программно-аппаратный комплекс "Исследование восприятия текстовой информации" / Бойков Д. Н., Шупейко И. Г.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 11-12.

1082 Бойправ В. А., Бойправ О. В.

Система менеджмента информационной безопасности многопрофильного телекоммуникационного предприятия / Бойправ В. А., Бойправ О. В., Лыньков Л. М.

// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 149-150.

1083 Бойправ О. В., Махмуд М. Ш.

Влияние экранов с геометрически неоднородной поверхностью на ослабление мощности электромагнитных излучений / Бойправ О. В., Махмуд М. Ш., Немах М. Р.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 5-10. - Библиография: 12 назв.

1084 Бойправ О. В., Лыньков Л. М.

Влияние защитных экранов на мощность электромагнитных излучений / Бойправ О. В., Лыньков Л. М.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 255.

1085 Бойправ О. В., Лыньков Л. М.

Влияние водосодержащих оптически прозрачных экранов на ослабление мощности электромагнитных излучений персональных компьютеров / Бойправ О. В., Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Аксенов В. В.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 194-195. - Библиография: 3 назв.

1086 Бойправ О. В., Неамах М. Р.

Экраны электромагнитного излучения на основе порошкообразных отходов очистки ваграночных газов / Бойправ О. В., Неамах М. Р., Соколов В. Б.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 70-75. - Библиография: 8 назв.

1087 Бойправ О. В., Махмуд М. Ш.

Информационно-измерительная система для исследования влияния мощности электромагнитных излучений на характеристики ослабления защитных экранов / Бойправ О. В., Махмуд М. Ш., Неамах М. Р.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 42.

1088 Бойправ О. В., Неамах М. Р.

Экраны электромагнитного излучения с геометрически неоднородной поверхностью на основе металлосодержащих порошков / Бойправ О. В., Неамах М. Р.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 43. - Библиография: 4 назв.

1089 Бойправ О. В.

Синергетическая методология исследования социальной реальности в современной философии / Бойправ О. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 93-94. - Библиография: 2 назв.

1090 Бойправ О. В., Столер Д. В.

Метод анализа и расчета характеристик спектральной яркости композиционных материалов / Бойправ О. В., Столер Д. В., Борботько Т. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 19-24. - Библиография: 3 назв.

1091 Бойправ О. В., Столер Д. В.

Спектральные и поляризационные характеристики кремнийорганических полимерных композитных материалов на основе шлама очистки ваграночных газов / Бойправ О. В., Столер Д. В., Неамах М. Р., Соколов В. Б.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 16-23. - Библиография: 8 назв.

1092 Бойправ О. В., Столер Д. В.

Влияние микрорельефа поверхности композитных материалов на их оптические свойства / Бойправ О. В., Столер Д. В., Борботько Т. В., Казека А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 16-21. - Библиография: 4 назв.

1093 Бойправ О. В., Борботько Т. В.

Материалы на основе денатурированного коллагена и порошкообразных отходов производства чугуна для защиты средств вычислительной техники от внешних электромагнитных воздействий / Бойправ О. В., Борботько Т. В., Пухир Г. А.

// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 98-100. - Библиография: 1 назв.

1094 Бойправ О. В., Белоусова Е. С.

Экранирующие конструкции на основе шунгитосодержащего материала для снижения интенсивности электромагнитного излучения / Бойправ О. В., Белоусова Е. С., Махмуд М. Ш.

// 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.

1095 Бокач Н. А., Двоскина А. А.

Автоматизированная система управления процессами бизнес-аналитики / Бокач Н. А., Двоскина А. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 73-74. - Библиография: 2 назв.

1096 Бокунович А. В., Минченко Л. И.

Система дистанционного обучения "Аспект" / Бокунович А. В., Минченко Л. И., Харитоненков Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.269-271.

1097 Бокунович А. В., Минченко Л. И.

Практическое использование XML для построения системы дистанционного обучения / Бокунович А. В., Минченко Л. И., Харитоненков Е. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.83-86. - Библиогр.: 5 назв.

- 1098 Бокунович А. В., Харитоненков Е. В.
Новая система дистанционного обучения / Бокунович А. В., Харитоненков Е. В.
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.53.
- 1099 Бокунович А. В., Минченко Л. И.
Анализ средств контента при построении системы дистанционного обучения / Бокунович А. В., Минченко Л. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.87-89. - Библиогр.: с.89(1 назв.)
- 1100 Бокунович А. В., Харитоненков Е. В.
Система создания дистанционных курсов MediaTor 3 / Бокунович А. В., Харитоненков Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.428-429.
- 1101 Болдырев А. М., Белянский И. Н.
Обучающий тренажер по работе на радиостанции средней мощности Р-161А-2М / Болдырев А. М., Белянский И. Н., Василевский И. Г., Ключун С. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 387-389.
- 1102 Болдырев А. М., Мокрецов А. А.
Опыт использования тренажера по обучению работе на радиостанции Р-161А-2М / Болдырев А. М., Мокрецов А. А., Белянский И. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 43.
- 1103 Бондарев А. К., Василевич В. П.
Исследование методом молекулярной динамики процессов радиационного дефектообразования в твердом теле / Бондарев А. К., Василевич В. П.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.179-185.
- 1104 Бондаревский В. Т., Борисенко О. Ф.
О дифференцировании по направлениям функции максимума на дифференцируемом многозначном отображении / Бондаревский В. Т., Борисенко О. Ф., Минченко Л. И.
// Тезисы лекций и докладов Всесоюзной школы молодых ученых "Вычислительные методы и математическое моделирование". - Мн., 1984.
- 1105 Бондаренко А. В., Петрович В. А.
Структурные исследования нанокompозитов медь/пористый кремний / Бондаренко А. В., Петрович В. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 61-66. - Библиография: 66 назв.

- 1106 Бондаренко В. П., Долгий Л. Н.
КНИ КМОП БИС СОЗУ с повышенной стойкостью к внешним воздействиям / Бондаренко В. П., Долгий Л. Н., Сякерский В. С., Шведов С. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 159.
- 1107 Бондаренко В. Ф., Кропачев Л. А.
Оптимизация алгоритмов управления технологическим процессом / Бондаренко В. Ф., Кропачев Л. А.
// Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.
- 1108 Бондаренко В. Ф., Иванов Е. И.
К вопросу о вычислении рядов, близких к ряду Шлемильха / Бондаренко В. Ф., Иванов Е. И., Мошинский А. В.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1978.- № 6. - С. 42-48.
- 1109 Бондаренко В. Ф., Иванов Е. А.
О вычислении с помощью метода Куммера рядов, близких к ряду Шлемиха / Бондаренко В. Ф., Иванов Е. А., Мошинский А. В.
// Доклады АН БССР. - 1978.- Т. 22, № 7. - С. 581-583.
- 1110 Бондаренко В. Ф.
Об одном преобразовании некоторых степенных рядов, улучшающем их сходность / Бондаренко В. Ф.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1980.- № 1. - С. 10-15.
- 1111 Бондаренко В. Ф., Мошинский А. В.
Численное исследование бесконечных систем линейных уравнений, возникающих в волноводных задачах рассеяния / Бондаренко В. Ф., Мошинский А. В.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1980.- № 2. - С. 54-62.
- 1112 Бондаренко В. Ф.
Асимптотика суммы ряда Шлемильха / Бондаренко В. Ф.
// Дифференциальные уравнения. - 1984.
- 1113 Бондаренко М., Пархименко В.
Маркетинг высоких технологий / Бондаренко М., Пархименко В., Стреш В.
// Наука и инновации. - 2011.- №8(102). - С. 46-49. - Библиография: 11 назв.
- 1114 Бондаренко О. В., Домбровский Э. А.
Методика ускоренных форсированных испытаний оптических кабелей на надежность, имитирующих натурные испытания в условиях полигона / Бондаренко О. В., Домбровский Э. А., Улицкий В. Г.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.53-57.
- 1115 Бондаренко Р. В.
Алгоритм отождествления при вторичной обработке радиолокационной информации / Бондаренко Р. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 99. - Библиография: 2 назв.

1116 Бондаренко Т. Н.

Разработка и исследование перспективных методов обработки изделий элементной базы приборо- и машиностроения / Бондаренко Т. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.191-193.

1117 Бондаренко Т. Н., Козлов А. А.

Анализ методов управления параметрами технологического процесса ионно-плазменной модификации поверхности / Бондаренко Т. Н., Козлов А. А.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.187-189. - Библиогр.: 5 назв.

1118 Бондарик В. М., Давыдков М. В.

Моделирование процессов перемешивания препаратов крови / Бондарик В. М., Давыдков М. В., Мельгуй О. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.253-255. - Библиогр.:с.255(2 назв.)

1119 Бондарик В. М., Мельгуй О. И.

Перемешивание препаратов крови с помощью ультразвука / Бондарик В. М., Мельгуй О. И., Казаринова Н. Е.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

1120 Бондарик В. М., Сеткин А. В.

Автоматизация проектирования технологических процессов сборки печатных узлов / Бондарик В. М., Сеткин А. В.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

1121 Бондарик В. М., Дегтярев Ю. Г.

Акустоэлектронный контроль коагуляционных параметров крови / Бондарик В. М., Дегтярев Ю. Г., Дыма К. В.

// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.5-8. - Библиогр.: 6 назв.

1122 Бондарик В. М., Камлач П. В.

Акустоэлектронный контроль жидких сред / Бондарик В. М., Камлач П. В.

// 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. - Библиогр.: 1 назв.

1123 Бондарик В. М., Камлач П. В.

Применение ультразвука для измерения коагуляционных параметров / Бондарик В. М., Камлач П. В., Тавгень Т. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ

- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 78-79.

1124 Бондарик В. М., Осипов А. Н.

Внедрение исследовательского принципа обучения для студентов специальности "Медицинская электроника" / Бондарик В. М., Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 233.

1125 Бондарик В. М.

Организация научно-исследовательской работы студентов на выпускающей кафедре / Бондарик В. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 44.

1126 Бондарик В. М., Давыдов М. В.

Этапы студенческой научно-исследовательской работы на кафедре электронной техники и технологии / Бондарик В. М., Давыдов М. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 36-37.

1127 Бондарик В. М., Ланин В. Л.

Физическая модель комбинированной ультразвуковой пайки / Бондарик В. М., Ланин В. Л.

// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г.. - Мн., 1999.- С.115-117. - Библиогр.: 5 назв.

1128 Бондарик В. М., Осипов А. Н.

Влияние параметров системы аэроионизации помещений на свойства воздушной среды / Бондарик В. М., Осипов А. Н., Криштапович А. М., Кракаевич С. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.146-148. - Библиогр.: 6 назв.

1129 Бондарик В. М., Бордусов С. В.

Использование элементов научных исследований в специальных дисциплинах / Бондарик В. М., Бордусов С. В., Ланин В. Л.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 197-198.

1130 Бондарик В. М., Ланина О. В.

Ультразвуковое устройство с качающейся частотой / Бондарик В. М., Ланина О. В.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.256-258. - Библиогр.: 3 назв.

- 1131 Бондарик В. М., Осипов А. Н.
Система электродов для электромиостимуляции / Бондарик В. М., Осипов А. Н., Ключев А. П.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.183-185. - Библиогр.: 5 назв.
- 1132 Бондарик В. М., Осипов А. Н.
Система ректальных электродов для многоканальной электростимуляции / Бондарик В. М., Осипов А. Н., Котов Д. А.
// Электростимуляция - 2002. Труды научно-практической конференции. 27-28 марта 2002 г.. - М.: ВНИИИМП-ВИТА, 2002.- С.59-63. - Библиогр.: 6 назв.
- 1133 Бондарик В. М., Дегтярев Ю. Г.
Организация научно-исследовательской работы студентов специальности "Медицинская электроника" / Бондарик В. М., Дегтярев Ю. Г., Осипов А. Н.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.14-17. - Библиогр.с.16(3 назв.)
- 1134 Бондарик В. М., Тавгень И. Г.
Использование элементов дистанционного обучения в непрерывном профессиональном образовании / Бондарик В. М., Тавгень И. Г., Никульшин Б. В.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 30-32.
- 1135 Бондарик В. М., Цветков В. Ю.
Преимущества внедрения электронного обучения в университете / Бондарик В. М., Цветков В. Ю., Кривенков А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 184.
- 1136 Бондаровец Т. В., Коновалов А. В.
Повышение фактической производительности оборудования вакуумного осаждения магнитных материалов для экранов электромагнитного излучения / Бондаровец Т. В., Коновалов А. В., Таболич Т. Г.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 9.
- 1137 Бондарчук А. И., Корбит А. Г.
Методы контроля двигательной активности гидробионтов / Бондарчук А. И., Корбит А. Г., Лапшин С. М.
// Возможности использования фотохимических раздражителей для управления поведения рыб. - ИЭМЭЖ АН СССР, 1983.
- 1138 Бондарь К. В.
Алгоритм работы и варианты блокировки сети Tor / Бондарь К. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 62. - Библиография: 2 назв.

- 1139 Бондарь О. Н., Кузнецов Н. Г.
Моделирование сверточного кодера и декодера с использованием аппарата Z-преобразования / Бондарь О. Н., Кузнецов Н. Г., Овсянников В. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 255.
- 1140 Боник А. В., Пашков А. В.
Виртуальный тренажер по обучению операторов РЛС проведению контроля функционирования РЛС П18 / Боник А. В., Пашков А. В., Петрачков Д. И., Наливайко А. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 379-380.
- 1141 Боник А. В., Салыго Д. М.
Электронно-учебное пособие по РЛС П-18 / Боник А. В., Салыго Д. М., Крезю В. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 10-11.
- 1142 Боник А. В., Пашков А. В.
Виртуальный тренажер "П18" по обучению операторов РЛС проведению контроля функционирования РЛС 131 / Боник А. В., Пашков А. В., Петрачков Д. И., Наливайко А. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 36-37.
- 1143 Борбот А. Ю., Шупейко И. Г.
Скорость обучения работе с программой как эргономический критерий оценки интерфейса / Борбот А. Ю., Шупейко И. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 304-306.
- 1144 Борбот А. Ю., Шупейко И. Г.
Проблема "человеческого фактора" при формировании профессиональных компетенций специалистов по информационной безопасности / Борбот А. Ю., Шупейко И. Г.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 137.
- 1145 Борбот А. Ю., Черкасова В. В.
Компьютеризированная методика оценки реакции на движущийся объект / Борбот А. Ю., Черкасова В. В.
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 239-242. - Библиография: 5 назв.

- 1146 Борбот А. Ю., Шупейко И. Г.
Психологические составляющие компетенций управления рисками в технических системах / Борбот А. Ю., Шупейко И. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 15-16.
- 1147 Борбот А. Ю.
Обеспечение безопасности труда как фактор гуманизации жизни человека / Борбот А. Ю.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.54-56.
- 1148 Борбот А. Ю.
Психолого-педагогические аспекты дистанционного обучения / Борбот А. Ю.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.370-372.
- 1149 Борботько Т. В., Терех И. С.
Исследование СВЧ-характеристик биологических объектов / Борботько Т. В., Терех И. С., Лыньков Л. М., Колбун Н. В., Гусинский А. В.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.65-68. - Библиогр.: 5 назв.
- 1150 Борботько Т. В., Гусинский А. В.
Многослойные конструкции защитных чехлов для средств мобильной радиотелефонии / Борботько Т. В., Гусинский А. В., Колбун Н. В., Криштопова Е. А., Лыньков Л. М., Прудник А. М.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 85.
- 1151 Борботько Т. В., Хай Нгуен Ван
Спектрально-поляризационные свойства гибких композиционных почвосодержащих материалов / Борботько Т. В., Хай Нгуен Ван
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 95-100. - Библиография: 7 назв.
- 1152 Борботько Т. В.
Конструирование широкодиапазонных поглотителей электромагнитного излучения / Борботько Т. В.
// 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.
- 1153 Борботько Т. В., Аббулькабер Х. А.
Материалы для систем защиты информации от утечки по тепловым каналам / Борботько Т. В., Аббулькабер Х. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 160.

1154 Борботько Т. В., Абдулькабер Х. А.

Полимерные тепловые экраны с жидкостным принудительным охлаждением / Борботько Т. В., Абдулькабер Х. А., Кофанова О. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 88.

1155 Борботько Т. В., Абдулькабер Х. А.

Применение широкодиапазонных экранов электромагнитного излучения для блокировки теплового канала утечки информации / Борботько Т. В., Абдулькабер Х. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 89.

1156 Борботько Т. В., Афанасенко С. Э.

Влияние температуры на оптические свойства влагосодержащих и композиционных материалов / Борботько Т. В., Афанасенко С. Э., Гурский А. Л., Ржеуцкий Н. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 58-61. - Библиография: 7 назв.

1157 Борботько Т. В., Богуш В. А.

Разработка рельефных машинно-вязанных полотен для создания радиопоглощающих покрытий с улучшенными характеристиками / Борботько Т. В., Богуш В. А., Лыньков Л. М., Петрова В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.134-136. - Библиогр.: 6 назв.

1158 Борботько Т. В., Лыньков Л. М.

Гибкие сетчатые экраны, изготовленные машинно-вязанным способом / Борботько Т. В., Лыньков Л. М., Богуш В. А., Петрова В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.140-142. - Библиогр.: 4 назв.

1159 Борботько Т. В., Лыньков Л. М.

Индикатор электромагнитного излучения / Борботько Т. В., Лыньков Л. М., Богуш В. А., Маринин А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.211-212. - Библиогр.: 2 назв.

1160 Борботько Т. В.

Водосодержащие поглотители электромагнитного излучения / Борботько Т. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.43-44. - Библиогр.: 2 назв.

1161 Борботько Т. В.

Воздействие электромагнитного излучения на организм человека / Борботько Т. В.
// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.249-250.

1162 Борботько Т. В.

Конструкции устройств защиты организма человека от электромагнитного излучения / Борботько Т. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 5-9. - Библиография: 5 назв.

1163 Борботько Т. В.

Использование метода конечных разностей во временной области для оптимизации параметров экранов электромагнитного излучения / Борботько Т. В.

// Веснік сувязі. - 2012.- № 4(114). - С. 42-45. - Библиография: 8 назв.

1164 Борботько Т. В.

Методика оценки эффективности средств защиты информации от утечки по оптическим каналам / Борботько Т. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 5-9. - Библиография: 9 назв.

1165 Борботько Т. В.

Многофункциональный стенд для испытания конструкций экранов электромагнитного излучения на основе перемещающих жидких сред / Борботько Т. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 52-56. - Библиография: 6 назв.

1166 Бордусов С. В.

Особенности условий формирования СВЧ разряда низкого вакуума в плазмотроне с резонатором прямоугольной формы / Бордусов С. В.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.584-585. - Библиогр.: 7 назв.

1167 Бордусов С. В., Шинкевич Ю. С.

Исследование характеристик стабильности нестационарного разночастотного разряда в резонаторном плазмотроне с аппликатором волноводно-щелевого типа / Бордусов С. В., Шинкевич Ю. С.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

1168 Бордусов С. В., Шинкевич Ю. С.

Исследование влияния условий плазмообразования на процесс травления монокристаллического кремния плазмой комбинированного разряда во фторсодержащих газах / Бордусов С. В., Шинкевич Ю. С., Кандыбович С. А.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

- 1169 Бордусов С. В., Шинкевич Ю. С.
Стимуляция процесса СВЧ плазмохимического удаления фоторезиста самостоятельным НЧ разрядом / Бордусов С. В., Шинкевич Ю. С., Емельянов А. В.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 1170 Бордусов С. В., Достанко А. П.
Конструкции аппликаторов СВЧ плазмотронов технологического назначения / Бордусов С. В., Достанко А. П., Дрыбина О. М.
// 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.
- 1171 Бордусов С. В., Достанко А. П.
Методика экспресс-анализа устойчивости работы СВЧ-плазмотрона в диапазоне давлений плазмообразующего газа / Бордусов С. В., Достанко А. П., Шинкевич Ю. С.
// 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. 13-15. - Библиогр.: 3 назв.
- 1172 Бордусов С. В., Шинкевич Ю. С.
Методика определения оптимального для проведения процессов плазмохимической обработки давления плазмообразующей среды / Бордусов С. В., Шинкевич Ю. С.
// 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. 34-37. - Библиогр.: 6 назв.
- 1173 Бордусов С. В., Достанко А. П.
Исследование методом "активного зонда" характера распределения СВЧ-энергии в объеме плазмы СВЧ-разряда низкого вакуума в плазмотроне на базе резонатора прямоугольной формы / Бордусов С. В., Достанко А. П., Шинкевич Ю. С.
// 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. 38-42. - Библиогр.: 6 назв.
- 1174 Бордусов С. В.
Тенденции развития конструкторских решений СВЧ-плазменных источников для формирования плазмы больших объемов и площадей / Бордусов С. В.
// 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. - Новополюцк: ПГУ, 2008.- С. 52-53. - Библиография: 7 назв.
- 1175 Бордусов С. В., Мадвейко С. И.
Исследование влияния эффекта "Загрузки" разрядной камеры на оптические характеристики СВЧ-плазмотрона резонаторного типа / Бордусов С. В., Мадвейко С. И., Достанко А. П.
// 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.

1176 Бордусов С. В., Мадвейко С. И.

Исследование влияния плазменной и активной нагрузки на форму импульса анодного тока магнетрона / Бордусов С. В., Мадвейко С. И.

// 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.

1177 Бордусов С. В., Достанко А. П.

Лабораторный СВЧ модуль для возбуждения плазмы с селективным управлением свойствами / Бордусов С. В., Достанко А. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 204.

1178 Бордусов С. В., Мадвейко С. И.

Исследование влияния плазменной и активной нагрузки на форму импульса анодного тока магнетрона / Бордусов С. В., Мадвейко С. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 70-73. - Библиография: 5 назв.

1179 Бордусов С. В., Мадвейко С. И.

Регулирование величины мгновенной выходной мощности магнетрона непрерывного режима генерации (типа М-105, М-112) в составе плазменной технологической установки / Бордусов С. В., Мадвейко С. И.

// Вестник БНТУ. - 2010.- № 4. - С. 42-45. - Библиография: 3 назв.

1180 Бордусов С. В., Мадвейко С. И.

Регулирование величины мгновенной выходной мощности магнетрона непрерывного режима генерации (типа М-105, М-112) в составе плазменной технологической установки / Бордусов С. В., Мадвейко С. И.

// Вестник БНТУ. - 2010.- № 4. - С. 42-45. - Библиография: 3 назв.

1181 Бордусов С. В., Достанко А. П.

Исследование теплового и электрического режимов работы магнетрона М-112 в составе плазменной установки / Бордусов С. В., Достанко А. П.

// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.207-208.

1182 Бордусов С. В.

Спектральное исследование эффекта "загрузки" при удалении фоторезистивных покрытий с поверхности подложек интегральных схем в объеме плазмы СВЧ разряда / Бордусов С. В.

// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.436-437.

- 1183 Бордусов С. В.
Температурные режимы неравновесного СВЧ-разряда в плазмотроне резонаторного типа / Бордусов С. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001.- №4.-С.82-85. - Библиогр.:с.85(13 назв.)
- 1184 Бордусов С. В.
Конструктивные решения аппликаторов СВЧ плазмотронов технологического назначения / Бордусов С. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.129-130.
- 1185 Бордусов С. В., Кулинович В. А.
Оптическая характеристика комбинированного (СВЧ и НЧ поля) разряда в условиях низкого вакуума / Бордусов С. В., Кулинович В. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.176-178. - Библиогр.: 4 назв.
- 1186 Бордусов С. В., Варатницкий В. В.
Измеритель мощности низкочастотных недерминированных сигналов, формирующих газовые разряды технологического назначения / Бордусов С. В., Варатницкий В. В., Неделько В. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.179-180.
- 1187 Бордусов С. В., Ревин В. Т.
Применение векторного анализа для исследования процессов взаимодействия СВЧ-полей с неравновесной плазмой газового разряда в условиях низкого вакуума / Бордусов С. В., Ревин В. Т., Гусинский А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №3.-С.68-73.
- 1188 Бордусов С. В.
Выбор оптимального давления в процессах СВЧ-плазмохимической обработки материалов / Бордусов С. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №3.-С.59-61. - Библиогр.:с.61(6 назв.)
- 1189 Бордусов С. В.
Методика проведения экспресс-анализа стабильности работы СВЧ плазмотрона в диапазоне давлений в условиях среднего вакуума / Бордусов С. В.
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии".Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.219-220. - Библиогр.: 3 назв.
- 1190 Бордусов С. В.
Технологические характеристики процесса ионно-химического травления монокристаллического кремния плазмой комбинированного (СВЧ и НЧ поля) разряда / Бордусов С. В.
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии".Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.426-428. - Библиогр.: 5 назв.

- 1191 Бордусов С. В.
Экспресс-метод определения оптимального давления для проведения процессов СВЧ плазмохимической обработки материалов в условиях низкого вакуума / Бордусов С. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.135-137. - Библиогр.: 6 назв.
- 1192 Бордусов С. В., Неделько В. А.
Импульсный модулятор для формирования нестационарных режимов газового разряда в условиях низкого вакуума / Бордусов С. В., Неделько В. А.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.190-192. - Библиогр.: 2 назв.
- 1193 Бордусов С. В., Зубарева М. М.
Исследование влияния на фоторезистивный материал энергетических воздействий в процессе СВЧ плазмохимической обработки / Бордусов С. В., Зубарева М. М., Сушко Н. И.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.193-196. - Библиогр.: 8 назв.
- 1194 Борзенков А. В.
К некоторым аспектам использования тестирующих систем / Борзенков А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.78.
- 1195 Борзенков А. В.
Опыт использования OFF-LINE тестирования при приеме и сдаче экзамена / Борзенков А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.248-250. - Библиогр.: с.250(4 назв.)
- 1196 Борикова Е. В.
Усилитель БАК и его значение / Борикова Е. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 78-79. - Библиография: 6 назв.
- 1197 Борисевич В. М., Ковалевский А. А.
Исследование и оптимизация процесса осаждения пленок поликристаллического кремния, легированного германием как изовалентной примесью / Борисевич В. М., Ковалевский А. А., Нелаев В. В., Малышев В. С., Стемпицкий В. Р.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.139-151. - Библиогр.: с.151(11 назв.)
- 1198 Борисевич Д. А., Давыдов Г. В.
Критерии для детектирования речи / Борисевич Д. А., Давыдов Г. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 41.

1199 Борисевич Д. А., Давыдов Г. В.

Обнаружение речи в сигналах в режиме реального времени / Борисевич Д. А., Давыдов Г. В., Попов В. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 100-103. - Библиография: 5 назв.

1200 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. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 246-247. - Библиография: 5 назв.

1201 Борисенко В.

К нанотехнологиям - "центральным" курсом / Борисенко В.

// Наука и инновации. - 2006.- №7.-С.22-23.

1202 Борисенко В., Толочко Н.

Нанотехнологии: этапы развития / Борисенко В., Толочко Н.

// Наука и инновации. - 2008.- № 12. - С. 66-69.

1203 Борисенко В. Е., Образцов Н. С.

Образовательный стандарт специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и его использование при переходе на двухступенчатую систему обучения / Борисенко В. Е., Образцов Н. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.79-80.

1204 Борисенко В. Е., Олекс О. А.

Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий / Борисенко В. Е., Олекс О. А., Прокопчик Т. К., Яшин К. Д.

// Высшэйшая школа. - 2005.- №4.-С.18-20. - Библиогр.: 5 назв.

1205 Борисенко В. Е., Смирнов В. Л.

Совершенствование связей " вуз- производство" (из опыта БГУИР) / Борисенко В. Е., Смирнов В. Л.

// Высшэйшая школа. - 2009.- № 2. - С. 21-26.

1206 Борисенко В. Е., Данилюк А. Л.

Электр люминесценция наноразмерных слоистых структур кремния / Борисенко В. Е., Данилюк А. Л., Холод А. Н.

// Микроэлектроника. - 1998.- Т.27, №4. - С.275-279. - Библиогр.: 21 назв.

1207 Борисенко В. Е.

Концепция двухступенчатого высшего образования в техническом университете / Борисенко В. Е.

// Высшэйшая школа. - 2004.- N1.-С.13-15. - Библиогр.: с.15(2 назв.)

- 1208 Борисенко В. Е.
Наноэлектроника и нанотехнология в БГУИР: от первых шагов до сегодняшнего дня / Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.13-25. - Библиогр.:с.21-25(126 назв.)
- 1209 Борисенко О. Ф.
О работе научно-исследовательского математического семинара лицея N 1 при БГУИР / Борисенко О. Ф.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 9-11.
- 1210 Борисенко О. Ф., Цегельник В. В.
О студенческих олимпиадах по высшей математике / Борисенко О. Ф., Цегельник В. В.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.17.
- 1211 Борисенко О. Ф., Минченко Л. И.
Локальные сечения и принцип максимума для разностных включений / Борисенко О. Ф., Минченко Л. И.
// Дифференциальные уравнения. - 1984.- Т. 20. - № 3.
- 1212 Борисенко С. Ю., Цурко А. В.
Методы частотно-временного анализа набора эмпирических мод вибрационных сигналов / Борисенко С. Ю., Цурко А. В.
// 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.
- 1213 Борискевич А. А., Конопелько В. К.
Комплексная защита видеоданных в формате MPEG / Борискевич А. А., Конопелько В. К., Софронов А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.104-105. - Библиогр.:с.105(1 назв.)
- 1214 Борискевич А. А., Софронов А. В.
Безопасное персонализированное распределение видео по сети / Борискевич А. А., Софронов А. В., Цветков В. Ю.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.45-49. - Библиогр.: 4 назв.
- 1215 Борискевич А. А., Кузнецов Д. А.
Метод нормализации речевых сигналов по времени / Борискевич А. А., Кузнецов Д. А., Цветков В. Ю.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.45-56. - Библиогр.: 3 назв.

- 1216 Борискевич А. А., Телегин А. А.
Быстрый робастный алгоритм вычисления аппроксимационной энтропии для оценки динамики состояния биообъекта / Борискевич А. А., Телегин А. А.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.183-190. - Библиогр.: 4 назв.
- 1217 Борискевич А. А., Кочубеев Ю. Г.
Оптимизация структуры дерева коэффициентов пакетного вейвлет-преобразования аэрокосмических изображений / Борискевич А. А., Кочубеев Ю. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.41-50. - Библиогр.: 2 назв.
- 1218 Борискевич А. А., Лагойко А. Ю.
Алгоритм частотного скремблирования для гарантированной защиты речевых сообщений в телефонных каналах / Борискевич А. А., Лагойко А. Ю.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.50-55. - Библиогр.: 4 назв.
- 1219 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Ретинальная обработка изображений на основе модели клеточного автомата / Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.9-12. - Библиогр.: 6 назв.
- 1220 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Анализ и оценка параметров коммутаторов медиаданных на основе многосвязных кольцевых соединителей / Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).-С.19-28. - Библиогр.: 7 назв.
- 1221 Борискевич А. А., Лагойко А. Ю.
Метод однородных перестановок для защиты речевых сообщений / Борискевич А. А., Лагойко А. Ю.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - Библиография: 2 назв.
- 1222 Борискевич А. А., Лагойко А. Ю.
Визуально-звуковая технология защиты речевых сообщений и электронного документооборота / Борискевич А. А., Лагойко А. Ю.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 40-41.
- 1223 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Оценка влияния модификации вейвлет-коэффициентов на сжатие медиаданных / Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №4(16). - С.17-24. - Библиография: 12 назв.
- 1224 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Компактное описание вейвлет-коэффициентов для сжатия медиаданных /

Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Информатика. - 2007.- №1. - С. 46-56. - Библиография: 16 назв.

1225 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Компактное описание и формирование N-мерных рекурсивных разверток /
Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Информатика. - 2007.- № 2. - С.5-15. - Библиография: 20 назв.

1226 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Вейвлет-сжатие полутоновых изображений с использованием N-мерных разверток
/ Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Информатика. - 2008.- № 1. - С. 5-17. - Библиография: 12 назв.

1227 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Метод визуального шифрования изображений на основе оптического муар-эффекта
/ Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2008.- Т. 52, № 6. - С. 42-47. -
Библиография: 8 назв.

1228 Борискевич А. А., Толочко А. М.
Формирование панорамного изображения видеопоследовательности / Борискевич
А. А., Толочко А. М.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские
технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12
декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 65-68. - Библиография: 5 назв.

1229 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Метод сжатия и защиты полутоновых изображений на основе
псевдоголографического кодирования / Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ
- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:
БГУИР, 2009.- С. 69-70.

1230 Борискевич А. А., Рак А. О.
Векторно-параметрическое низкоскоростное сжатие сигналов на основе
суперкаскадов с переменной структурой / Борискевич А. А., Рак А. О.
// Информатика. - 2009.- № 2(22) - С. 57-69. - Библиография: 21 назв.

1231 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
Метод масштабируемого вложенного кодирования изображений на основе
иерархической кластеризации вейвлет-структур / Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2009.- Т. 53, № 3. - С. 38-45. -
Библиография: 6 назв.

1232 Борискевич А. А.
Алгоритм адаптивного вейвлет-сжатия полутоновых изображений / Борискевич А.
А.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009.- № 2. - С. 90-95.

1233 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.

Метод вейвлет-преобразования с иерархической адаптацией к размеру сигнала / Борискевич А. А., Цветков В. Ю.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009.- № 4. - С. 83-90. - Библиография: 7 назв.

- 1234 Борискевич А. А., Полещук П. Л.
Субполосное векторное квантование полутоновых изображений в вейвлет-области / Борискевич А. А., Полещук П. Л.
// Информатика. - 2009.- № 4. - С. 5-18. - Библиография: 11 назв.
- 1235 Борискевич А. А.
Методология выбора базисных вейвлет-функций на основе статистических и корреляционных характеристик изображений / Борискевич А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 31-39. - Библиография: 12 назв.
- 1236 Борискевич А. А., Толочко А. М.
Выделение динамических объектов в потоке видеоданных / Борискевич А. А., Толочко А. М.
// 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.
- 1237 Борискевич А. А.
Метод улучшения качества зашумленных полутоновых изображений для систем видеонаблюдения / Борискевич А. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 35.
- 1238 Борискевич А. А.
Методика синтеза и тестирования каскадных и кольцевых хаотических генераторов для систем поточного шифрования / Борискевич А. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 36.
- 1239 Борискевич А. А., Антончик А. В.
Быстрый алгоритм сжатия полутоновых изображений на основе решетчатого квантования / Борискевич А. А., Антончик А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2010.- № 4. - С. 80-87. - Библиография: 14 назв.
- 1240 Борискевич А. А., Руис Л. А.
Алгоритм вычисления интегральных перцептуальных объективных метрик качества изображений / Борискевич А. А., Руис Л. А.
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 34-37. - Библиография: 2 назв.
- 1241 Борискевич А. А., Руис Л. А.
Дискретное лифтинг вейвлет-преобразование с первичным обновлением и

адаптивным предсказанием на основе локального критерия гладкости изображения / Борискевич А. А., Руис Л. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011.- № 4. - С. 102-108. - Библиография: 5 назв.

1242 Борискевич А. А., Цветков В. Ю.

Метод вычисления прямого двухмерного доменного вейвлет-преобразования Хаара на основе рекурсивной Z-перестановки / Борискевич А. А., Цветков В. Ю.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2011.- Том 55, № 6. - С. 35-41. - Библиография: 7 назв.

1243 Борискевич А. А., Антончик А. В.

Быстрое сжатие изображений с пространственно-блочным кодированием Голомба – Райса / Борискевич А. А., Антончик А. В.

// Информатика. - 2011.- № 4 (32). - С. 48-57. - Библиография: 11 назв.

1244 Борискевич А. А., Шакиров М. Р.

Метод шифрования изображений на основе хаотического координатного преобразования / Борискевич А. А., Шакиров М. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.8-10. - Библиогр.: 2 назв.

1245 Борискевич А. А., Кочубеев Ю. Г.

Методы шифрования видео в формате MPEG / Борискевич А. А., Кочубеев Ю. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,№2/2.-С.135-144. - Библиогр.: 8 назв.

1246 Борискевич А. А., Кривошеев Е. Д.

Защита речевых сигналов на основе методов адаптивной фильтрации / Борискевич А. А., Кривошеев Е. Д.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,№2/2.-С.145-161. - Библиогр.: 6 назв.

1247 Борискевич А. А., Конопелько В. К.

Корреляционный алгоритм голосовой верификации / Борискевич А. А., Конопелько В. К., Кузнецов Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.156-158. - Библиогр.:с.158(1 назв.)

1248 Борискевич А. А.

Алгоритм маркирования изображений на основе визуальной криптографии для защиты от несанкционированного распространения информации / Борискевич А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 73-79. - Библиография: 7 назв.

1249 Борискевич А. А., Руис Л. А.

Гибридный алгоритм сжатия изображений без потерь на основе дискретного вейвлет-преобразования с адаптивным предсказанием / Борискевич А. А., Руис Л. А.

// Информатика. - 2013.- № 1(37). - С. 48-56. - Библиография: 11 назв.

- 1250 Борискевич А. А.
Одновременное сжатие и шифрование изображений на основе адаптивных кодов Голомба-Райса / Борискевич А. А.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 204-205.
- 1251 Борискевич А. А.
Система управления и распределения для контента изображения с учетом атак поговору / Борискевич А. А.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 206-207.
- 1252 Борискевич И. А.
Алгоритм интеграции изображений в вейвлет-области для медицинских систем визуализации / Борискевич И. А.
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 39-41. - Библиография:2 назв.
- 1253 Борискевич И. А., Цветков В. Ю.
Интеграция изображений в пространственной и частотной областях для медицинских систем визуализации / Борискевич И. А., Цветков В. Ю.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 256.
- 1254 Борискевич И. А.
Итеративный алгоритм обнаружения объектов в видеопоследовательности на основе гистограммных пространственных метрик / Борискевич И. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 38-44. - Библиография: 5 назв.
- 1255 Борискевич И. А.
Алгоритм интеграции двухапертурных изображений в вейвлет-области / Борискевич И. А.
// 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.
- 1256 Борискевич И. А.
Алгоритм обнаружения объектов на изображении и использованием глобального метода оптимизации / Борискевич И. А.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 202-203.
- 1257 Борисов В. Н., Скрыгов Е. С.
Использование компьютерного моделирования при проектировании изделий медицинской техники / Борисов В. Н., Скрыгов Е. С.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.75-76.

1258 Борисов В. С., Конопелько В. К.

О возможности использования ЗУ с дефектными ячейками памяти / Борисов В. С., Конопелько В. К., Лосев В. В.

// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

1259 Борисов В. С., Колошкин Э. П.

Об эффективном введении избыточности в большие интегральные схемы с целью повышения процесса выхода / Борисов В. С., Колошкин Э. П., Лосев В. В.

// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

1260 Борисов Е. А.

Социально-политические аспекты внедрения электронного правительства / Борисов Е. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С.236-238. - Библиография: 5 назв.

1261 Борисов Е. А.

О социализаторской функции идеологии в современной Беларуси / Борисов Е. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 16-17.

1262 Боровик А. М.

Оптимизация технологических параметров формирования IGBT структуры / Боровик А. М.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 109. - Библиография: 1 назв.

1263 Боровик А. П.

Воспитание молодежи путем вовлечения в деятельность клубов по интересам / Боровик А. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 126-127.

1264 Боровиков М. Г., Ярмолик В. Н.

Оптимизация выходного сумматора генератора псевдослучайных тестовых наборов для снижения энергопотребления / Боровиков М. Г., Ярмолик В. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.249-251. - Библиогр.: 8 назв.

- 1265 Боровиков М. Г.
Снижение энергопотребления цепи обратной связи генератора М-последовательностей / Боровиков М. Г.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.241-244. - Библиогр.: 3 назв.
- 1266 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Использование температуры в качестве имитационного фактора при прогнозировании постепенных отказов полупроводниковых приборов / Боровиков С. М., Бересневич А. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.78-82. - Библиогр.: 8 назв.
- 1267 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Напряжение как имитационный фактор при прогнозировании постепенных отказов полупроводниковых приборов / Боровиков С. М., Бересневич А. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 63-66. - Библиография: 7 назв.
- 1268 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Метод прогнозирования надежности изделий электронной техники / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Цырельчук И. Н.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 1269 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Математические зависимости функциональных параметров биполярных транзисторов / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В.
// 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. - Библиогр.:2 назв.
- 1270 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Прогнозирование работоспособности биполярных транзисторов для условий длительного функционирования / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 1271 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Прогнозирование надежности изделий электронной техники методом пороговой логики / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Хмыль А. А., Емельянов А. В., Цырельчук И. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.49-53. - Библиогр.: 9 назв.

- 1272 Боровиков С. М., Емельянов А. В.
Метод прогнозирования надежности изделий электронной техники / Боровиков С. М., Емельянов А. В., Хмыль А. А., Бересневич А. И.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006.- №4.-105-109. - Библиогр.: 6 назв.
- 1273 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Выбор имитационных факторов при прогнозировании отказов биполярных транзисторов / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Емельянов А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006.- №3. - 109-112. - Библиогр.: 6 назв.
- 1274 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Выбор имитационных факторов при прогнозировании постепенных отказов полупроводниковых приборов / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 1275 Боровиков С. М., Гниломедов Д. Л.
Принцип моделирования на ЭВМ процесса функционирования систем массового обслуживания / Боровиков С. М., Гниломедов Д. Л.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.
- 1276 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Экспериментальные модели функциональных параметров полупроводниковых приборов / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 1277 Боровиков С. М., Цырельчук И. Н.
Алгоритмы получения прогнозирующих правил в методе пороговой логики / Боровиков С. М., Цырельчук И. Н., Цырельчук Н. А.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 1278 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Достоверность прогнозирования функциональных параметров полупроводниковых приборов методом имитационных воздействий / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С.12-17. - Библиогр.: 10 назв.
- 1279 Боровиков С. М., Бересневич А. И.
Выбор параметров электрического режима в качестве имитационных факторов при прогнозировании постепенных отказов биполярных транзисторов / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В., Будник А. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 31-36. - Библиография: 9 назв.

1280 Боровиков С. М., Бересневич А. И.

Модели деградации функциональных параметров полупроводниковых приборов / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В.

// 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. 53-54. - Библиография: 3 назв.

1281 Боровиков С. М., Бересневич А. И.

Сравнение эффективности имитационных моделей прогнозирования параметров полупроводниковых приборов / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В., Шалак С. В.

// 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. 55-56. - Библиография: 2 назв.

1282 Боровиков С. М., Шалак А. В.

Физико-статистические модели деградации функциональных параметров электронной техники / Боровиков С. М., Шалак А. В., Бересневич А. И., Емельянов А. В.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2007.- Том 51, № 6. - С. 105-109. - Библиография: 11 назв.

1283 Боровиков С. М.

Закономерности информативных параметров изделий электронной техники / Боровиков С. М.

// 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.

1284 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Алгоритмы прогнозирования надежности элементов методом пороговой логики с использованием теории информации / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н., Цырельчук И. Н.

// 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.

1285 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Исследование алгоритма построения решающей функции в методе прогнозирования надежности элементов / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

// 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.

1286 Боровиков С. М.

Достоверность группового прогнозирования параметрической надежности изделий электронной техники / Боровиков С. М.

// 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.

1287 Боровиков С. М., Аваков С. М.

Система автоматизированного расчета (прогнозирования) безотказности электронных устройств / Боровиков С. М., Аваков С. М., Цырельчук И. Н., Шнейдеров Е. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 135.

1288 Боровиков С. М., Бересневич А. И.

Внедрение прикладных НИР в учебный процесс по курсу "Инженерное обеспечение надежности РЭС" / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 48.

1289 Боровиков С. М., Бересневич А. И.

Оценка ошибок прогнозирования параметрической надежности изделий электронной техники / Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В., Шнейдеров Е. Н.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 67.

1290 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Обеспечение показателей безотказности электронных устройств в системе АРИОН / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н., Цырельчук И. Н., Бруй А. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 68.

1291 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Модели прогнозирования эксплуатационной безотказности электрических и электромеханических компонентов электронных устройств / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н., Журов П. А., Бруй А. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 69.

1292 Боровиков С. М., Цырельчук И. Н.

Особенности специальностей, осуществляющих подготовку в области информационной безопасности в Республике Беларусь / Боровиков С. М., Цырельчук И. Н., Матюшков В. Е.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 137-138.

1293 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Оценка надежности медицинской аппаратуры в системе АРИОН / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н., Бруй А. А., Лосик О. С.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 32-34. - Библиография: 2 назв.

1294 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Курсовое и дипломное проектирование: расчет надежности электронных устройств с помощью системы АРИОН / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 211-212.

1295 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Разработка методики прогнозирования надежности электронных устройств для системы АРИОН / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н., Матюшков В. Е., Цырельчук И. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №4(58). - С. 93-100. - Библиография: 13 назв.

1296 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Использование распределения Вейбулла для прогнозирования параметрической надежности изделий электронной техники / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 31-37. - Библиография: 7 назв.

1297 Боровиков С. М., Стасюк Д. М.

Прогнозирование работоспособности полупроводниковых приборов методом пороговой логики / Боровиков С. М., Стасюк Д. М.

// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.185-189.

1298 Боровиков С. М., Карнаушенко А. В.

Моделирование информативных параметров полупроводниковых приборов / Боровиков С. М., Карнаушенко А. В., Стасюк Д. М., Зорин Д. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.228-230. - Библиогр.: 4 назв.

1299 Боровиков С. М., Щерба А. И.

Прогнозирование работоспособности биполярных транзисторов методом имитационного моделирования с использованием в качестве имитационного фактора тока коллектора / Боровиков С. М., Щерба А. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.232-234. - Библиогр.: 3 назв.

1300 Боровиков С. М., Щерба А. И.

Методика индивидуального прогнозирования параметрической надежности биполярных транзисторов / Боровиков С. М., Щерба А. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.235-238. - Библиогр.: 4 назв.

- 1301 Боровиков С. М., Ануфриев Л. П.
Выбор имитационных факторов в задачах прогнозирования параметрической надежности транзисторов / Боровиков С. М., Ануфриев Л. П., Науменко А. С.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.63-65. - Библиогр.: 6 назв.
- 1302 Боровиков С. М., Ануфриев Л. П.
Прогнозирование параметрической надежности биполярных транзисторов / Боровиков С. М., Ануфриев Л. П., Щерба А. И.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.66-69. - Библиогр.: 2 назв.
- 1303 Боровиков С. М., Зорин Д. В.
Применение теории информации для получения алгоритмов прогнозирования в методе пороговой логики / Боровиков С. М., Зорин Д. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.264-266. - Библиогр.: 3 назв.
- 1304 Боровиков С. М., Карнаушенко А. В.
Принципы моделирования информативных параметров полупроводниковых приборов / Боровиков С. М., Карнаушенко А. В., Зорин Д. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.133-135. - Библиогр.:с.135(3 назв.)
- 1305 Боровиков С. М., Щерба А. И.
Прогнозирование надежности полупроводниковых приборов методом имитационного моделирования / Боровиков С. М., Щерба А. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1,№ 2.-С.113-117. - Библиогр.:с.117(4 назв.)
- 1306 Боровиков С. М.
Методические аспекты преподавания технических учебных дисциплин, использующих математические методы / Боровиков С. М.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.22-25. - Библиогр.:с.24(4 назв.)
- 1307 Боровиков С. М., Волков В. А.
О прогнозировании надежности РЭА методом потенциальных функций / Боровиков С. М., Волков В. А.
// Прогнозирование и диагностика в повышении эффективности производства и эксплуатации РЭА. - М., 1983.
- 1308 Боровиков С. М.
Эффективность методов прогнозирования технического состояния РЭА / Боровиков С. М.
// Проблемы повышения эффективности производства и качества РЭА. - 1984.- Вып. 2.

- 1309 Боровиков С. М., Алексеев В. Ф.
Сравнительная характеристика алгоритмов метода пороговой логики / Боровиков С. М., Алексеев В. Ф.
// Материалы Всесоюзной научно-технической конференции "Теория и практика конструирования обеспечения надежности и качества электронной аппаратуры и приборов". - М.: Радио и связь, 1984.
- 1310 Боровиков С. М.
Результаты исследования эффективности некоторых алгоритмов индивидуального прогнозирования метода пороговой логики / Боровиков С. М.
// Межвузовский сборник "Проблемы технической диагностики и управления качеством изделий радиоэлектроники". - М., 1985.
- 1311 Боровиков С. М., Цырельчук И. Н.
Виртуальные лабораторные работы как инструмент формирования умений по дисциплине "Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности" / Боровиков С. М., Цырельчук И. Н., Жагора Н. А., Матюшков В. Е., Шнейдеров Е. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 423-425. - Библиография: 1 назв.
- 1312 Боровиков С. М., Цырельчук И. Н.
Применение системы Арион в IT-образовательных средах / Боровиков С. М., Цырельчук И. Н., Шнейдеров Е. Н., Бурак И. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 483-485. - Библиография: 3 назв.
- 1313 Боровиков С. М., Дик С. К.
Практическая подготовка студентов по дисциплине "Теоретические основы проектирования ЭСБ" / Боровиков С. М., Дик С. К., Шнейдеров Е. Н., Гришель Р. П.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 32-34.
- 1314 Боровиков С. М., Цырельчук И. Н.
Расчет надежности электронных устройств в курсовом и дипломном проектировании с помощью системы АРИОН / Боровиков С. М., Цырельчук И. Н., Шнейдеров Е. Н.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 34-36.
- 1315 Боровиков С. М., Цырельчук И. Н.
Обоснование введения в классификатор специальности "Программируемые мобильные истории" / Боровиков С. М., Цырельчук И. Н., Дик С. К.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 99.
- 1316 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

Виртуальные лабораторные работы по основам проектирования электронных систем безопасности / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н., Цырельчук И. Н., Матюшков В. Е.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 185.

1317 Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.

IT-комплекс автоматизированного расчета эксплуатационной надежности элементов и электронных устройств / Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н., Цырельчук И. Н., Матюшков В. Е., Гришель Р. П.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 248-249. - Библиография: 2 назв.

1318 Боровиков С. М.

Методика индивидуального прогнозирования постепенных отказов изделий электронной техники методом имитационных воздействий / Боровиков С. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 12-18. - Библиография: 10 назв.

1319 Боровиков С. М.

Интервальный прогноз деградации электрических параметров изделий электронной техники / Боровиков С. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 12-18. - Библиография: 12 назв.

1320 Боровикова О. А., Клещенко И. В.

Создание упорядоченных низкоразмерных матричных структур на основе пористого анодного оксида алюминия / Боровикова О. А., Клещенко И. В., Соловей Д. В., Мозалев А. М., Горох Г. Г.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

1321 Боровская О. О., Цырельчук И. Н.

Проектирование датчиков контроля микродвижений / Боровская О. О., Цырельчук И. Н., Амбрушкевич А. Ю.

// 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.

1322 Боровский Д. С.

Методика повышения быстродействия реконфигурируемых IP-ядер / Боровский Д. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 8. - Библиография: 5 назв.

1323 Бородаенко Д. С.

Функциональные особенности и производительность системы хранения RDF -

данных в реляционных СУБД GRAFFITI / Бородаенко Д. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 95-99. - Библиография: 9 назв.

- 1324 Бородаенко Д. С., Вишняков В. А.
Матричное кодирование и обработка WEB-документов / Бородаенко Д. С., Вишняков В. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.80.
- 1325 Бородаенко Д. С., Вишняков В. А.
Проблема организации и обработки данных в WEB / Бородаенко Д. С., Вишняков В. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.80-81.
- 1326 Бородаенко Ю. В.
Разработка модели интеграционного решения для корпоративной сети на базе P2P архитектуры / Бородаенко Ю. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.159-162. - Библиогр.: 13 назв.
- 1327 Бородаенко Ю. В.
Направления интеграции разнородных информационных систем в электронном бизнесе В2В / Бородаенко Ю. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.234-236. - Библиогр.: 10 назв.
- 1328 Бородаенко Ю. В.
Интеграционные решения для корпоративной информационной системы / Бородаенко Ю. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 142-144. - Библиография: 9 назв.
- 1329 Бородаенко Ю. В.
Технологии интеграции корпоративных приложений / Бородаенко Ю. В.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 182-184. - Библиография: 5 назв.
- 1330 Бородаенко Ю. В., Вишняков В. А.
Бизнес-процессы в "Цифровой экономике" и дистанционное обучение / Бородаенко Ю. В., Вишняков В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.219-121.
- 1331 Бородаенко Ю. В., Вишняков В. А.
Развитие интернет-маркетинга и задачи по обучению студентов / Бородаенко Ю. В., Вишняков В. А.
// Инновационные образовательные технологии. - 2012.- № 1. - С. 23-29. -

Библиография: 13 назв.

1332 Бородина О. Г., Цветков В. Ю.

Компенсация движения на основе адаптивной блочной сегментации кадров видеоданных / Бородина О. Г., Цветков В. Ю.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 256.

1333 Бородина О. Г., Борискевич А. А.

Медицинская информационная система на основе облачных вычислений / Бородина О. Г., Борискевич А. А.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 117-120. - Библиография: 2 назв.

1334 Бортняк В. И.

Система управления исследовательским робокаром / Бортняк В. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 86. - Библиография: 4 назв.

1335 Борушко Н. В.

Культурология в свете новых образовательных стандартов и проблемы дистанционного обучения / Борушко Н. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 258-261.

1336 Борушко Н. В.

Человек и атом - два полюса одной вселенной / Борушко Н. В.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 197-199.

1337 Борушко Н. В.

Динамика субъекта социальной синергии в условиях информационного общества / Борушко Н. В.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 259-264.

1338 Борушко Н. В.

Методическое обеспечение гуманитарного преподавания в техническом университете / Борушко Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 235-236.

1339 Борушко Н. В., Удовик В. Е.

Дистанционное обучение как пространство формирования личности информационного общества / Борушко Н. В., Удовик В. Е.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 329-330.

1340 Борушко Н. В.

Социальная и личная ответственность в системе личностных компетенций / Борушко Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 18-19.

1341 Борушко-Юданова Н. В.

Социокультурные проблемы современности и опыт дистанционного обучения / Борушко-Юданова Н. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.375-377.

1342 Борушко-Юданова Н. В.

Трансформации духовно-культурной универсалии "мера" в условиях глобализации / Борушко-Юданова Н. В.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С. 301-304.

1343 Борушко-Юданова Н. В.

Безмерность и любовь в философии Паскаля / Борушко-Юданова Н. В.

// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- 127-129.

1344 Бостынец Н. Д.

Интерактивные технологии в процессе изучения экономической теории / Бостынец Н. Д.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 234.

1345 Бостынец Н. Д.

Влияние кризиса на белорусскую экономику / Бостынец Н. Д.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 304-305.

1346 Бостынец Н. Д.

Расширение инфраструктуры инновационной деятельности - важнейшее направление развития Республики Беларусь / Бостынец Н. Д.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 25-28. - Библиография: 1 назв.

- 1347 Босяков М. Н., Бондаренко Т. Н.
Оптическая диагностика плазмы СВЧ разряда пониженного давления / Босяков М. Н., Бондаренко Т. Н., Бордусов С. В.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 1348 Бочкарева Л. В., Санникович Д. М.
Компьютерное моделирование свойств материалов, укрепленных углеродными нанотрубками / Бочкарева Л. В., Санникович Д. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 68-73. - Библиография: 6 навз.
- 1349 Бражников М. М., Калинович А. С.
Геохимические исследования почвенного покрова на территории РУПП "БелАЗ" / Бражников М. М., Калинович А. С., Кирвель И. И., Феденя В. М.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 133-134.
- 1350 Бражников М. М., Кирвель И. И.
К вопросу изучения темы "Терроризм как социальное явление" при обучении студентов / Бражников М. М., Кирвель И. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 305.
- 1351 Бражников М. М., Гончарик Е. В.
Перспективы учебного процесса на примере кафедры экологии БГУИР / Бражников М. М., Гончарик Е. В., Кирвель И. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 84-85.
- 1352 Бражников М. М., Калинович А. С.
Актуальность цикла дисциплин по "Безопасности жизнедеятельности" / Бражников М. М., Калинович А. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 11-12.
- 1353 Бражников М. М., Калинович А. С.
Инженерные аспекты в курсе "Основы экологии и энергосбережения" / Бражников М. М., Калинович А. С., Кирвель И. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 51.
- 1354 Бражников М. М., Камлач П. В.
ЭУМК по дисциплине "Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций: радиационная безопасность" / Бражников М. М., Камлач П. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII

Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 196. - Библиография: 1 назв.

1355 Бражников М. М., Калинович А. С.

Некоторые аспекты экологического образования и воспитания / Бражников М. М., Калинович А. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 19.

1356 Бражников М. М., Калинович А. С.

О подходах при проведении мероприятий по энергоснабжению / Бражников М. М., Калинович А. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 186.

1357 Бразовский Н. И., Наумович Е. Н.

Анализ деформаций зеркала сканирующей антенной системы вследствие вибраций при ее сканировании / Бразовский Н. И., Наумович Е. Н.

// 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.

1358 Бразовский Н. И.

Программно-аппаратный комплекс для измерения АЧХ четырехполосников / Бразовский Н. И.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.11. - Библиография: 3 назв.

1359 Бранцевич П. Ю.

Организация автоматизированной системы поверки виброизмерительных приборов / Бранцевич П. Ю.

// 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.

1360 Бранцевич П. Ю., Ероховец И. Е.

Измерительно-вычислительный комплекс серии "Лукомль" / Бранцевич П. Ю., Ероховец И. Е., Костюк С. Ф.

// 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.

1361 Бранцевич П. Ю., Мирончик П. С.

Программно-алгоритмическое обеспечение измерительно-вычислительного комплекса вибрационного контроля / Бранцевич П. Ю., Мирончик П. С.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 40-43. - Библиогр.: 3 назв.

- 1362 Бранцевич П. Ю., Мирончик П. С.
Способ определения амплитудно-фазовых параметров вибрации / Бранцевич П. Ю., Мирончик П. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 66-69. - Библиография: 3 назв.
- 1363 Бранцевич П. Ю., Носко Д. В.
Методические подходы и организация программных средств для обработки данных о вибрационном состоянии узлов большегрузных автомобилей / Бранцевич П. Ю., Носко Д. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 69-71. - Библиография: 2 назв.
- 1364 Бранцевич П. Ю., Носко Д. В.
Определение информативных признаков для системы поддержки принятия решений / Бранцевич П. Ю., Носко Д. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.166-168. - Библиогр.: 1 назв.
- 1365 Бранцевич П. Ю., Костюк С. Ф.
Измерительно-вычислительные комплексы для решения задач вибрационного контроля и защиты / Бранцевич П. Ю., Костюк С. Ф.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 91-92.
- 1366 Бранцевич П. Ю., Мышко Ю. Л.
Организация программного обеспечения автоматизированной системы поверки вибродатчиков / Бранцевич П. Ю., Мышко Ю. Л.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 98-102.
- 1367 Бранцевич П. Ю., Гончарова С. А.
Модель системы диагностики технических объектов / Бранцевич П. Ю., Гончарова С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 33-36. - Библ.: 1 назв.
- 1368 Бранцевич П. Ю., Коростель С. В.
Алгоритмы и программные средства системы оценки технического состояния механизмов по вибрационным параметрам / Бранцевич П. Ю., Коростель С. В., Носко Д. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 36-39. - Библ.: 4 назв.
- 1369 Бранцевич П. Ю., Ероховец И. Е.
Система вибрационного контроля и оценки технического состояния / Бранцевич П. Ю., Ероховец И. Е., Костюк С. Ф.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.199-201.

- 1370 Бранцевич П. Ю., Лукьянчук И. А.
Система оценки технического состояния механизмов по вибрационным параметрам / Бранцевич П. Ю., Лукьянчук И. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.18-21. - Библиогр.: с.20-21(2 назв.)
- 1371 Бранцевич П. Ю., Гончарова С. А.
Программная система обработки и анализа вибрационных характеристик выбега / Бранцевич П. Ю., Гончарова С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.26-28. - Библиогр.: с.(4 назв.)
- 1372 Бранцевич П. Ю., Лукьянчук И. А.
Система поддержки принятия решений по оценке технического состояния механизмов по вибрационным параметрам / Бранцевич П. Ю., Лукьянчук И. А.
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.182.
- 1373 Бранцевич П. Ю., Гончарова С. А.
Способы задания решающих функций в системах поддержки принятия решений / Бранцевич П. Ю., Гончарова С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.29-31.
- 1374 Бранцевич П. Ю., Карпиков А. В.
Функции, алгоритмы и программы измерительного комплекса для решения задач вибрационного контроля / Бранцевич П. Ю., Карпиков А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.25-28. - Библиогр.: с.28(5 назв.)
- 1375 Бранцевич П. Ю., Ли И.
Организация интеллектуальной системы оценки технического состояния сложных механизмов / Бранцевич П. Ю., Ли И.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 569-572. - Библиография: 2 назв.
- 1376 Бранцевич П. Ю.
Формирование практических навыков при изучении алгоритмов цифровой обработки сигналов / Бранцевич П. Ю.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 186-187.
- 1377 Бранцевич П. Ю., Костюк С. Ф.
Методы и алгоритмы вибродиагностики, мониторинга, защиты по вибрационным параметрам и оценки технического состояния сложных механизмов с вращательным движением / Бранцевич П. Ю., Костюк С. Ф.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы

Международ. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 21-22.

1378 Бранцевич П. Ю., Костюк С. Ф.

Разработка методологии и автоматизированной системы управления для вибрационных и усталостных испытаний на тяжелейшем режиме широкополосной случайной и полигармонической вибрации / Бранцевич П. Ю., Костюк С. Ф., Овчинников И. Н., Степнев В. А.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Международ. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 23-24.

1379 Бранцэвіч П. Ю.

Новыя далячыні - за маладымі і натхнёнымі / Бранцэвіч П. Ю.

// Маладосць. - 2006.- №4.-С.43-46.

1380 Братченя С. М., Липень В. Ю.

Веб-реализация процедур заказа и поставки информационных продуктов, создаваемых с использованием пространственных данных / Братченя С. М., Липень В. Ю., Ловчета Л. Н., Сбитнева Е. Н., Тарасевич В. Ф.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 47.

1381 Братченя С. Н., Куликович С. П.

Обеспечение достоверности результатов электронного голосования / Братченя С. Н., Куликович С. П., Липень В. Ю.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 47.

1382 Братчук А. С., Шахлевич Г. М.

Методические подходы к автоматизации задач стереометрической металлографии / Братчук А. С., Шахлевич Г. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)2.-С.137-140. - Библиогр.: 3 назв.

1383 Братчук А. С.

Приемы обработки цифровых изображений для металлографического исследования / Братчук А. С.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 74-76. - Библиогр.: 4 назв.

1384 Братчук А. С., Шахлевич Г. М.

Методические подходы к автоматизации задач стереометрической металлографии / Братчук А. С., Шахлевич Г. М.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 80-84. - Библиогр.: 4 назв.

1385 Брежнев Б. П., Балагин В. В.

Алгоритмы выделения гидроакустического сигнала методом скользящего суммирования потока выбросов наблюдаемого процесса / Брежнев Б. П., Балагин В. В.

// Тезисы доклада Республиканской конференции "Оптимизация обработки информации в системах управления". - 1972.

1386 Брежнев Б. П.

Выделение нестандартного случайного процесса смеси с шумом в условиях неопределенности / Брежнев Б. П.

// Тезисы доклада Всесоюзной конференции "Теория и практика измерений статистических (вероятностных) характеристик". - 1972.

1387 Брежнев Б. П., Балагин В. В.

Выделение полезных гидроакустических сигналов с использованием ЦВМ / Брежнев Б. П., Балагин В. В., Дубовец В. Д.

// Тезисы доклада Республиканской конференции "Оптимизация обработки информации в системах управления". - 1972.

1388 Брежнев Б. П.

Выделение полезных радиолокационных сигналов при использовании ЦВМ для обработки первичной информации в системах управления воздушным движением / Брежнев Б. П.

// Тезисы доклада научно-технического семинара "Повышение эффективности систем управления". - 1972.

1389 Брежнев Б. П., Чернышев В. О.

Корреляционные функции случайных процессов в радионавигационных преобразованиях координат / Брежнев Б. П., Чернышев В. О.

// - Свердловск, 1972.

1390 Брежнев Б. П., Балагин В. В.

Об одном алгоритме обнаружения и оценки параметров гидроакустических сигналов / Брежнев Б. П., Балагин В. В.

// Тезисы доклада Всесоюзной конференции "Теория и практика измерений статистических (вероятностных) характеристик". - 1972.

1391 Брель А. В.

Метод многоуровневого внедрения информации в исходные тексты проектов цифровых устройств с микропрограммным управлением / Брель А. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013. - С. 174-175. - Библиография: 7 назв.

1392 Бречко Т., Найбук М. Н.

Система дистанционного обучения "E-RUDIO". Адаптация к техническим специальностям / Бречко Т., Найбук М. Н., Нелаев В. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 52-54. - Библиография: 4 назв.

- 1393 Бречко Т., Найбук М.
Методология обобщенного показателя в анализе эффективности процесса удаленного проектирования / Бречко Т., Найбук М., Нелаев В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 110.
- 1394 Бригидин А. М., Листопад Н. И.
О некоторых проблемах преподавания профилирующих дисциплин радиотехнического профиля / Бригидин А. М., Листопад Н. И., Ползунов В. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.167.
- 1395 Бригидин А. М.
Исследование синхронизации генератора в присутствии гармонической помехи / Бригидин А. М.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 6.- С. 57-62. - Библ.: 5 назв.
- 1396 Брич Н. В.
Влияние параметров искусственных нейронных сетей на скорость вхождения в синхронизм / Брич Н. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 63-64. - Библиография: 2 назв.
- 1397 Бричковский В. И., Шведов А. В.
Основные принципы создания информационной инфраструктуры центра дистанционного обучения / Бричковский В. И., Шведов А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.248-250.
- 1398 Бричковский В. И.
Организация управления учебным процессом в виртуальной образовательной среде / Бричковский В. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.80.
- 1399 Бричковский В. И., Шведов А. В.
Применение технологии виртуальных библиотек при создании информационно-образовательной среды вуза / Бричковский В. И., Шведов А. В., Ломако А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.149-150.
- 1400 Бричковский В. И., Красовский В. И.
Персонализация процессов дистанционного обучения лиц с особенностями психофизического развития / Бричковский В. И., Красовский В. И., Проволоцкий В. Е.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 277-278.

1401 Бричковский В. И.

Информационное обеспечение мониторинга инновационной деятельности / Бричковский В. И.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 28-31. - Библиография: 3 назв.

1402 Бричковский В. И., Проволоцкий В. Е.

Разработка специализированных программных модулей для адаптации систем ДО к индивидуальным психофизиологическим особенностям обучаемых / Бричковский В. И., Проволоцкий В. Е., Мицкевич В. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 234-235.

1403 Бричковский В. И., Хорошко В. С.

Электронная библиотека для информационно-образовательной среды / Бричковский В. И., Хорошко В. С., Красовский В. И., Мицкевич В. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 54.

1404 Бричковский В. И., Проволоцкий В. Е.

Администрирование контента образовательных порталов пользователями / Бричковский В. И., Проволоцкий В. Е., Гуменюк Р. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 55-56.

1405 Бричковский В. И., Герман О. В.

Адаптация процесса обучения в системах дистанционного образования / Бричковский В. И., Герман О. В., Корсаков А. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С.259-261.

1406 Бричковский В. И.

Интеллектуальные системы информационного обслуживания пользователей порталов / Бричковский В. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.311-313.

1407 Бричковский В. И., Сагок Ж.

Алгоритм оптимизации дискретных динамических систем / Бричковский В. И., Сагок Ж.

// Тезисы докладов научно-практического семинара. - М., 1983.- С. 151-153.

- 1408 Бричковский В. И., Суходольский А. М.
Алгоритмическая система для идентификации технологических процессов / Бричковский В. И., Суходольский А. М., Сагок Ж.
// Материалы республиканской конференции "Автоматический контроль и управление" . - Могилев, 1983.
- 1409 Бричковский В. И.
АСУ ТП электрохимическими процессами / Бричковский В. И.
// Материалы сессии, посвященной Дню радио. - 1983.
- 1410 Бричковский В. И., Суходольский А. М.
Математическое моделирование электрохимических процессов окисления вентильных металлов / Бричковский В. И., Суходольский А. М.
// Материалы республиканской конференции "Автоматический контроль и управление" . - Могилев, 1983.
- 1411 Бричковский В. И., Суходольский А. М.
Пакет программ для идентификации длин динамических объектов / Бричковский В. И., Суходольский А. М., Сагок Ж.
// Автоматизация эксперимента в научных исследованиях. - М., 1983.- С. 138-139.
- 1412 Бричковский В. И., Комик В. И.
Перспективы интеграции научно-образовательных информационных ресурсов открытого доступа / Бричковский В. И., Комик В. И., Листопад Н. И., Мицкевич В. В.
// Информатика. - 2013.- № 2(37). - С. 86-89. - Библиография: 6 назв.
- 1413 Бруй А. А., Боровиков С. М.
Перспектива использования 3D-представления электронных устройств в системе АРИОН / Бруй А. А., Боровиков С. М., Шнейдеров Е. Н.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 355.
- 1414 Бруцкий-Стемпковский В. П., Алексеев В. Ф.
Анализ методов испытаний устойчивости контактов ИС к воздействию дестабилизирующих факторов / Бруцкий-Стемпковский В. П., Алексеев В. Ф., Журавлев В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.180-184.
- 1415 Брылева О. А.
ТЛР-моделирование защиты микросхем от воздействия электростатического разряда / Брылева О. А.
// 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.
- 1416 Брылева О. А.
Комбинированный способ защиты интегральных схем от воздействия

электростатического разряда / Брылева О. А.

// 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.

1417 Бубен К. К.

Метод модельных решений задач синтез структурно-функциональных связей в больших системах / Бубен К. К.

// VIII Всесоюзное совещание-семинар "Управление большими системами". - Алма-Ата, 1983.

1418 Бубен К. К., Ромадин Ю. П.

Метод модельных решений при прогнозировании надежности изделий электронной техники в радиоэлектронной аппаратуре автоматизированных технологических комплексов / Бубен К. К., Ромадин Ю. П., Семенченко С. И.

// Всесоюзная конференция "Вопросы технической надежности радиоэлектронной аппаратуры". - Севастополь, 1983.

1419 Бубен К. К.

Метод повышения эффективности каналов космической связи / Бубен К. К.

// Всесоюзная научно-техническая конференция "Проблемы развития космической связи". - Калуга, 1983.

1420 Бубен К. К., Ромадин Ю. П.

Разработка робото-технологического комплекса с применением программ машинного поиска оптимального использования роботов / Бубен К. К., Ромадин Ю. П., Полосенов В. Н., Семенченко С. И.

// Тезисы докладов Всесоюзной конференции "РАПП-83". - Барнаул, 1983.

1421 Бугаев Р. В., Макаренко А. В.

Платформа для распределенных социальных сервисов / Бугаев Р. В., Макаренко А. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 90.

1422 Бугро Н. С.

Доверенная цифровая подпись / Бугро Н. С.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 203-204. - Библиография: 5 назв.

1423 Бугро Н. С., Ярмолик В. Н.

Доверенная цифровая подпись / Бугро Н. С., Ярмолик В. Н.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 78-79. - Библиография: 7 назв.

1424 Бугро Н. С.

Анализ схем доверенной цифровой подписи и разработка модификации / Бугро Н. С.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 47-48. - Библиография: 7 назв.

1425 Бугро Н. С., Ярмолик В. Н.

Классификация методов оценки качества образовательных услуг / Бугро Н. С., Ярмолик В. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 37-42. - Библиография: 12 назв.

1426 Бугро Н. С.

Анализ методов оценки характеристик образовательных услуг / Бугро Н. С.

// 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.

1427 Бугро Н. С.

Применение техники репертурных решеток для задачи оценки качества образовательных сервисов / Бугро Н. С.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 156-157. - Библиография: 4 назв.

1428 Будник А. В., Корзун А. И.

Зарядовая модель МОП-транзистора для САПР низкоэнергетических схем / Будник А. В., Корзун А. И.

// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.160-169.

1429 Будник А. В., Корзун А. И.

Физико-топологическая модель МОП-транзистора, основанная на зарядовом приближении / Будник А. В., Корзун А. И.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000.- Т.44,№6.-С.112-114. - Библиогр.: 5 назв.

1430 Бутько А. А., Ходасевич Р. Г.

Быстрое вычисление мгновенного спектра по Уолшу / Бутько А. А., Ходасевич Р. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 47-48.

1431 Бутько А. А.

Быстрое декодирование кодов максимальной длины / Бутько А. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 70.

1432 Бутько А. А.

О некоторых свойствах УОЛШ-СДВИГА / Бутько А. А.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 195-199.

1433 Будько А. А., Лосев В. В.

Взаимосвязь одномерного и многомерного преобразования Уолша / Будько А. А., Лосев В. В.

// Методы и средства преобразования сигналов. - Рига, 1976.

1434 Бузук А. А.

Микропроцессорное управление ламповой турелью / Бузук А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 109. - Библиография: 5 назв.

1435 Бузун А. А.

Анализатор параметров лазерного излучения на основе ПЭС-матрицы / Бузун А. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 294. - Библиография: 294

1436 Бузун А. А., Левкович В. Н.

Первичная обработка и передача спектрометрических сигналов / Бузун А. А., Левкович В. Н.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 72-73. - Библиография: 3 назв.

1437 Буй П. М., Бобов М. Н.

Применение технологии VPN для организации защиты информации автоматизированной системы управления Белорусской железной дороги / Буй П. М., Бобов М. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.- С.19-22. - Библиогр.: 4 назв.

1438 Буй П. М.

Модель средства защиты от несанкционированного доступа к информации в корпоративных сетях коммуникаций / Буй П. М.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 50-51. - Библиогр.: 1 назв.

1439 Букин Я. Д.

Геоинформационная социальная система / Букин Я. Д.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 38. - Библиография: 1 назв.

1440 Буковский А. А.

Использование PIC-контроллера для реализации генератора D-кода / Буковский А. А.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.298-230.

1441 Булат О. И., Поттосина С. А.

Об образовательных ресурсах на основе стандартов IMS / Булат О. И., Поттосина С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.63-64.

1442 Булова М. И., Титенков П. В.

Решатель задач интеллектуальной справочной системы по числовым моделям / Булова М. И., Титенков П. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 60. - Библиография: 5 назв.

1443 Булыка Г.

Знания с электронной доставкой: [Беседа с ректором БГУИР профессором М.П. Батурой] / Булыка Г.

// Беларуская думка. - 2003.- N 3. - С. 96-102.

1444 Бумаженко Т. М.

Методика управления сложными технологическими процессами с применением нейронных сетей / Бумаженко Т. М.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 372. - Библиография: 3 назв.

1445 Бумаженко Т. М.

Нейронные сети в микропроцессорных устройствах / Бумаженко Т. М.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 236.

1446 Бумаженко Т. М.

Применение нейронных сетей для регулирования процесса флотации / Бумаженко Т. М.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 85. - Библиография: 6 назв.

1447 Бумаженко Т. М.

Реализация нейронных сетей на серийных микроконтроллерах / Бумаженко Т. М.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 92. - Библиография: 3 назв.

1448 Бунас В. Ю., Рощупкин Я. В.

Двухканальный балансный оптический приемник для систем с дифференциальной фазовой модуляцией / Бунас В. Ю., Рощупкин Я. В.

// 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.

1449 Буравский А. Е.

Некоторые вопросы теории и методологии социалистического соревнования / Буравский А. Е.

// Политическая экономия. - 1981.- Вып. 9. - С. 61-67.

1450 Бурак А. А.

Анализ использования компьютерных сетей и систем в сфере образования / Бурак А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 513-515. - Библиография: 3 назв.

1451 Бурак А. А.

Распределенные вычисления на платформе .NET / Бурак А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 25. - Библиография: 3 назв.

1452 Бурак А. А.

Использование тренажеров как инновационный метод обучения / Бурак А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 188.

1453 Бурак И. А., Шнейдеров Е. Н.

Имитационные модели деградации функциональных параметров изделий электронной техники / Бурак И. А., Шнейдеров Е. Н., Бруй А. А., Боровиков С. М.

// 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.

1454 Бурак П. М.

Козволюция в становлении постиндустриального общества / Бурак П. М.

// Проблемы управления. - 2010.- № 3(36). - С. 191-197. - Библиография 6 5 назв.

1455 Бурко В. А., Козлова О. А.

Моделирование в первопринципном приближении взаимодействия биомолекул с поверхностью пористых материалов / Бурко В. А., Козлова О. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 108. - Библиография: 2 назв.

1456 Бурнаевский С. В., Матсон Э. А.

Оптимизация параметров подгоняемых резисторов / Бурнаевский С. В., Матсон Э. А.
// Вопросы радиоэлектроники. - 1984.- Сер. 7, № 4.

1457 Буров А. Е., Давыденко И. Т.

Интеллектуальная справочная система по геометрии / Буров А. Е., Давыденко И. Т., Нищеретова И. А., Харкунов Е. О.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 131-132. - Библиография: 8 назв.

1458 Буров А. Е., Харкунов Е. О.

База знаний интеллектуальной справочной системы по аксиоматике и неопределяемым понятиям Евклидовой геометрии / Буров А. Е., Харкунов Е. О.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 29. - Библиография: 5 назв.

1459 Буров А. Е., Бобр В. А.

Фрагмент базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии / Буров А. Е., Бобр В. А., Булова М. И., Готовская А. В., Нищеретова И. А., Соснович С. А., Харкунов Е. О., Давыденко И. Т.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 26. - Библиография: 5 назв.

1460 Бурунова О. Н.

Система управления грузоподъемным устройством / Бурунова О. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 85. - Библиография: 2 назв.

1461 Бурунова О. Н., Шмарловский А. С.

Система управления грузоподъемным устройством / Бурунова О. Н., Шмарловский А. С.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 33. - Библиография: 3 назв.

1462 Бурунова О. Н.

Система управления грузоподъемным устройством / Бурунова О. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 89. - Библиография: 5 назв.

1463 Бурцев А. А., Зейл Х. В.

Закономерности анизотропного плазменного травления микронных канавок в кремнии / Бурцев А. А., Зейл Х. В.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1998.- №4.-С.123-130. -

Библиогр.:130(15 назв.)

- 1464 Бурцева В. П., Варикаш В. М.
Исследование температурных зависимостей спонтанной поляризации дупреломления смешанного кристалла / Бурцева В. П., Варикаш В. М.
// Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики. - КГУ, 1984.- С. 140-145.
- 1465 Бусел Н. П., Кузнецов А. П.
Основы теории и перспективы применения оптоэлектронных синусно-косинусных преобразователей углового перемещения / Бусел Н. П., Кузнецов А. П., Бусел А. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 94-100. - Библиография: 8 назв.
- 1466 Бусел Н. П., Кузнецов А. П.
Оптимизация растрового сопряжения двухотсчетного оптоэлектронного преобразователя углового положения / Бусел Н. П., Кузнецов А. П., Бусел А. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С.39-44. - Библиография: 8 назв.
- 1467 Буслюк В. В., Дереченник С. С.
Проблемы оптимизации температурного режима герметизации диодов в металлическом корпусе / Буслюк В. В., Дереченник С. С., Баранов В. В., Козак А. Ф., Нерода И. Ю.
// 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.
- 1468 Бусько В. Л., Гончаревич А. Л.
Метод формирования динамических статистических отчетов на основе представления многомерных OLAP-кубов на плоскости для реляционных баз данных / Бусько В. Л., Гончаревич А. Л.
// 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 .
- 1469 Бусько В. Л., Лобатый А. А.
Вероятностный анализ срыва синхронизма системы фазовой автоподстройки частоты / Бусько В. Л., Лобатый А. А., Алькатауна Х. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 24-30. - Библиография: 5 назв.
- 1470 Бусько В. Л., Лобатый А. А.
Аналитическое моделирование дискретных систем с фазовым управлением / Бусько В. Л., Лобатый А. А., Русак Л. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 103-110. - Библиография: 4 назв.
- 1471 Бусько В. Л., Чердынцев В. А.
Оптимизация структуры двухуровневой системы инженерного образования / Бусько В. Л., Чердынцев В. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.424-426.

1472 Бухалко Д. Н., Петухов И. Б.

Моделирование распределения ультразвуковых колебаний повышенной частоты в технологических системах микросварки / Бухалко Д. Н., Петухов И. Б.

// 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.

1473 Буцев С. В., Александрович А. А.

Интернет технологии для дистанционного обучения робототехнике / Буцев С. В., Александрович А. А., Яковенко А. С., Дубинин А. А., Бабеня А. С.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря.тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.81-82. - Библиогр.: 2 назв.

1474 Буцневич П. В., Шушкевич Е. З.

Система передачи телеметрических данных / Буцневич П. В., Шушкевич Е. З.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 99-102. - Библиография: 5 назв.

1475 Бушенко Д. А., Садыхов Р. Х.

Модифицированный алгоритм адаптивной пороговой сегментации в задачах выделения протяженных объектов на слабоконтрастных изображениях / Бушенко Д. А., Садыхов Р. Х.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 106-114. - Библиография: 11 назв.

1476 Бушенко Д. А.

Система поиска и идентификации текстильных волокон / Бушенко Д. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 141.

1477 Бушенко Д. А., Садыхов Р. Х.

Технология построения алгоритмов утоньшения для скелетизации протяженных объектов / Бушенко Д. А., Садыхов Р. Х.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 81-86. - Библиография: 16 назв.

1478 Бушенко Д. А., Садыхов Р. Х.

Метод идентификации протяженных микрообъектов на слабоконтрастных изображениях / Бушенко Д. А., Садыхов Р. Х.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 92-99. - Библиография: 5 назв.

1479 Бушмич О. Н., Гулякина Н. А.

Интеллектуализация веб-приложений / Бушмич О. Н., Гулякина Н. А.

// "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. - Мн., 2005. - С.132. - Библиогр.: 1 назв.

1480 Бушуев А. Ю.

Нейросетевой обнаружитель кодо-фазо-манипулированных сигналов / Бушуев А. Ю.

// 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.

1481 Бушуев А. Ю., Кереселидзе Е. В.

Нейросетевой обнаружитель сложных сигналов / Бушуев А. Ю., Кереселидзе Е. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009. - С. 51-52.

1482 Бушуев А. Ю., Кереселидзе Е. В.

Нейросетевой обнаружитель сложных сигналов / Бушуев А. Ю., Кереселидзе Е. В.

// 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.

1483 Бывшев С. С.

Генератор случайных чисел на основе системы фазовой автоподстройки частоты / Бывшев С. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011. - С. 96. - Библиография: 3 назв.

1484 Бывшев С. С.

Криптозащита данных на основе систем фазовой синхронизации / Бывшев С. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012. - С. 117. - Библиография: 3 назв.

1485 Быков А. А.

Сети Байеса как средство интеллектуальной обработки данных / Быков А. А.

// 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.

1486 Быковец С. П., Гончар Т. Г.

Элементы реинжиниринга при создании и внедрении автоматизированных систем управления предприятием / Быковец С. П., Гончар Т. Г.

// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000. - С.384-386. - Библиогр.: 4 назв.

- 1487 Былич И. А., Лебединский Р. А.
Принципы построения интеллектуального пакета программ решения теоретико-графовых задач / Былич И. А., Лебединский Р. А., Михайлов Р. И., Шункевич Д. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 48. - Библиография: 3 назв.
- 1488 Быстренков П. В., Лопанов А. А.
Стереointерфейс сотового телефона / Быстренков П. В., Лопанов А. А., Дерюшев А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 102-105. - Библиография: 1 назв.
- 1489 Быстрова В. А., Мартинович А. В.
Формирование и обработка сигналов на основе коммутируемого динамического хаоса / Быстрова В. А., Мартинович А. В., Чердынцев В. А.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 100. - Библиография: 1 назв.
- 1490 Быстрова В. А., Мартинович А. В.
Квадратурный дискриминатор задержки псевдослучайной последовательности / Быстрова В. А., Мартинович А. В., Чердынцев В. А.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 99. - Библиография: 1 назв.
- 1491 Бычик Ю. Г.
Эллиптическая криптография / Бычик Ю. Г.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 167-168. - Библиография: 9 назв.
- 1492 Бычик Ю. Г.
Анализ алгоритмов скалярного произведения точек эллиптической кривой / Бычик Ю. Г.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 49-51. - Библиография: 9 назв.
- 1493 Вайдо В. П., Свитенков А. А.
Дистанционное обучение в высшей школе: модели и технологии / Вайдо В. П., Свитенков А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 50.
- 1494 Вайдо В. П.
Повышение качества высшего технического образования / Вайдо В. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.

101.

1495 Вайдо В. П.

Система управления качеством, контроль знаний / Вайдо В. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
102.

1496 Вайдо В. П.

Проблемы и пути развития высшего технического образования / Вайдо В. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
102-103.

1497 Вайдо В. П.

Система управления качеством высшего технического образования / Вайдо В. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
103-104.

1498 Вайдо В. П.

Использование компьютерных программ и средств при обучении военным
дисциплинам / Вайдо В. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
189.

1499 Вайдо В. П.

Современные технологии в образовании, а в частности обучении на военном
факультете БГУИР / Вайдо В. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.-
С.190.

1500 Ваксер Э. Б.

Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона / Ваксер Э. Б.
// Радиотехнические измерения. - 1965.- С.85-92.

1501 Ваксер Э. Б., Позняк С. С.

Устройство для снятия нелинейных амплитудных характеристик / Ваксер Э. Б.,
Позняк С. С.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С.
Попова. - Мн., 1967.

1502 Ваксер Э. Б.

Современное состояние и перспективы применения схем в радиоприемных и
усилительных устройствах / Ваксер Э. Б.
// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных
показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и
интегральных схемах". - Мн., 1972.

- 1503 Ваксер Э. Б.
Основные направления разработки измерительных операционных усилителей в интегральном исполнении / Ваксер Э. Б.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.
- 1504 Вакульчик В. А., Хмыль А. А.
Формирование композиционных покрытий олово-ультрадисперсный алмаз / Вакульчик В. А., Хмыль А. А., Кушнер Л. К.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.
- 1505 Вакульчик В. А., Хмыль А. А.
Кинетика катодного осаждения олова в присутствии ультрадисперсного алмаза / Вакульчик В. А., Хмыль А. А., Кушнер Л. К.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 108-112. - Библиография: 9 назв.
- 1506 Вакульчик В. А., Хмыль А. А.
Периодические явления при электроосаждении композиционных покрытий на основе олова / Вакульчик В. А., Хмыль А. А., Кушнер Л. К.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2008.- Т. 52, № 4. - С. 52-54. - Библиография: 10 назв.
- 1507 Валенко В. С., Асаенок И. С.
Моделирование внутриклеточного синтеза АТФ / Валенко В. С., Асаенок И. С., Зацепин Е. Н.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.35-38. - Библиогр.: 3 назв.
- 1508 Валенко В. С., Дробот С. В.
Преподавание дисциплины "Электроника и микросхемотехника" на базе компьютерной технологии для студентов заочной формы обучения / Валенко В. С., Дробот С. В., Русакович В. Н., Хандогин М. С.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 73-75.
- 1509 Валенко В. С., Дробот С. В.
Дисциплина "Электроника и микросхемотехника" для студентов дистанционной формы обучения / Валенко В. С., Дробот С. В., Хандогин М. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.163-165.
- 1510 Валенко В. С., Хандогин М. С.
Нагрузочный импеданс и эквивалентная схема СВЧ узла для полупроводниковых

активных элементов или диапазона волн / Валенко В. С., Хандогин М. С.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

1511 Валенко В. С., Хандогин М. С.

Основные параметры нагруженного генератора на туннельном диоде / Валенко В. С., Хандогин М. С.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1972.- С. 179-183.

1512 Валенко В. С., Свирновский А. И.

Влияние микроволнового излучения на функциональное состояние лимфоцитов периферической крови / Валенко В. С., Свирновский А. И., Ковалева О. В.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.228-229. - Библиогр.: 2 назв.

1513 Валенко В. С., Хандогин М. С.

Измерения радиотехнических параметров биологических клеток в миллиметровом диапазоне волн / Валенко В. С., Хандогин М. С.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.233-235. - Библиогр.: 1 назв.

1514 Валенко В. С., Дробот С. В.

Преподавание дисциплины "Электронные приборы" для студентов дистанционной формы обучения / Валенко В. С., Дробот С. В., Хандогин М. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.116-118. - Библиогр.:с.118(6 назв.)

1515 Валенко В. С.

Анализ спектров сигналов с дискретной разноступенчатой ФМ / Валенко В. С.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 30-32.

1516 Валуйко И. С., Кабанчук И. И.

Современные языки программирования - эволюция и перспективы развития / Валуйко И. С., Кабанчук И. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 9. - Библиография: 10 назв.

1517 Варава А. М.

Энергосбережение в интеллектуальных зданиях и сооружениях / Варава А. М.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 32-33.

1518 Варикаш В. М.

Микротвердость кристаллов триглицисульфата в области температуры Кюри / Варикаш В. М.
// Доклады АН БССР. - 1965.- № 12. - С. 804-806.

1519 Варикаш В. М., Агарков В. Я.
Термическое расширение кристаллов триглицинселената в области температуры Кюри / Варикаш В. М., Агарков В. Я.
// Доклады АН БССР. - 1966.- Т.8, № 7.

1520 Варикаш В. М., Минаева К. А.
Ультразвуковая релаксация в точке Кюри сегнетоэлектрического триглицинселената / Варикаш В. М., Минаева К. А., Струков Б. А., Копчик В. А.
// Тезисы докладов Всесоюзной конференции по вопросам сегнетоэлектрич. и физики неорганич. диэлектриков. - 1966.

1521 Варикаш В. М., Мыл И.
Изучение растворимости и выращивание кристаллов триглицинселената / Варикаш В. М., Мыл И.
// Доклады АН БССР. - 1967.- Т. XI, № 9. - С. 790-792.

1522 Варикаш В. М., Шольц З.
Интерферометрическое исследование роста кристаллов сегнетовой соли из раствора / Варикаш В. М., Шольц З., Мыл И.
// Известия АН БССР. - 1967.- № 3. - С. 129-132.

1523 Варикаш В. М., Струков Б. А.
Аномалия теплоемкости в окрестности точки Кюри сегнетоэлектрического триглицинселената / Варикаш В. М., Струков Б. А., Тараскин С. А., Копчик В. А.
// Кристаллография. - 1968.- № 3.

1524 Варикаш В. М., Шольц З.
Диффузия триглицисульфата в концентрированных водных растворах / Варикаш В. М., Шольц З., Мыл И.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1968.- № 2. - С. 120-123.

1525 Варикаш В. М., Поландов И. Н.
Исследование сегнетоэлектрических свойств триглицинселената при высоких гидростатических давлениях / Варикаш В. М., Поландов И. Н., Мылов В. П., Струков Б. А.
// ФТГ. - 1968.- Вып. 5. - Т. 10.

1526 Варикаш В. М.
О некоторых сегнетоэлектрических и диэлектрических свойствах триглицинселената / Варикаш В. М.
// Доклады АН БССР. - 1968.- Т. 12, № 7. - С. 606-608.

1527 Варикаш В. М., Струков Б. А.
Тепловые и электрические свойства сегнетоэлектрического триглицинселената в окрестности точки Кюри / Варикаш В. М., Струков Б. А., Тараскин С. А.
// ФТТ. - 1968.- Т.10, вып.6.

- 1528 Варикаш В. М.
Эталонные свойства кристаллов триглицинселената и триглицинфторбериллата / Варикаш В. М.
// Доклады АН БССР. - 1968.- Т. 12, № 12. - С. 1087-1088.
- 1529 Варикаш В. М., Гассанон Л. Г.
Исследование пироактивных материалов в СВЧ диапазоне / Варикаш В. М., Гассанон Л. Г., Карушкин Н. Ф.
// Электроника сверхвысоких частот. Тезисы доклада VI межвуз. конференции по электр. СВЧ. - 1969.
- 1530 Варикаш В. М., Пупкевич П. А.
Выращивание кристаллов триглицинселената и некоторые их свойства в интервале температуры Кюри / Варикаш В. М., Пупкевич П. А., Лагутина Ж. П.
// Материалы республиканской конференции молодых ученых по естественным наукам. - 1970.
- 1531 Варикаш В. М., Пупкевич П. А.
О нелинейных свойствах триглицинселената / Варикаш В. М., Пупкевич П. А.
// Известия вузов. Физика. - 1970.- № 2. - С. 151-152.
- 1532 Варикаш В. М., Пупкевич П. А.
Изотопический эффект в триглицинселенате / Варикаш В. М., Пупкевич П. А., Лагутина Ж. П., Зарембовская Т. А.
// Кристаллизация и фазовые превращения. - Мн.: Наука и техника, 1971.- С. 209-213.
- 1533 Варикаш В. М., Димарова Е. Н.
Влияние дейтерирования на тепловые и упругие свойства сегнетоэлектрических кристаллов группы триглицинсульфата / Варикаш В. М., Димарова Е. Н.
// Украинский физический журнал. - 1972.- № 7.
- 1534 Варикаш В. М., Зарембовская Т. А.
О влиянии α -облучения на коэффициенты термического расширения триглицинфторбериллата / Варикаш В. М., Зарембовская Т. А., Лагутина Ж. П.
// Кристаллография. - 1972.- Т. 17, № 4. - С. 873-874.
- 1535 Варикаш В. М., Зарембовская Т. А.
О применимости соотношений Пиппарлда к фазовому переходу в ТГСЕЛ / Варикаш В. М., Зарембовская Т. А., Пупкевич П. А.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1972.- № 6.
- 1536 Варикаш В. М., Зарембовская Т. А.
Сегнетоэлектрические свойства дейтерированного триглицинселената / Варикаш В. М., Зарембовская Т. А., Пупкевич П. А.
// Кристаллография. - 1972.- Т. 17, № 5. - С. 1066-1068.
- 1537 Варикаш В. М., Зарембовская Т. А.
Термическое расширение кристаллов ТГФБ в области сегнетоэлектрического

превращения / Варикаш В. М., Зарембовская Т. А., Пупкевич П. А.
// Известия вузов. Физика. - 1972.- № 6. - С. 153-155.

1538 Варикаш В. М.

Аномалии пьезоэлектрических модулей и упругих постоянных кристалла триглицинселената в критической области / Варикаш В. М.
// Доклады АН СССР. - 1978.- Т. 22. - № 7.- С.615-616.

1539 Варикаш В. М., Тарасевич Е. В.

Особенности пьезоэлектрических и упругих свойств униполярных кристаллов триглицинселената в сильных электрических полях / Варикаш В. М., Тарасевич Е. В., Лагутина Ж. П.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1978.- № 4. - С. 103-107.

1540 Варикаш В. М., Тарасевич Е. В.

Особенности пьезоэлектрических и упругих свойств униполярных кристаллов триглициселената в сильных электрических полях / Варикаш В. М., Тарасевич Е. В., Лагутина Ж. П.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1978.- № 4. - С. 103-107.

1541 Варикаш В. М., Тарасевич Е. В.

Особенности релаксационных процессов в униполярных кристаллах триглицинфторбериллата / Варикаш В. М., Тарасевич Е. В.
// Доклады АН БССР. - 1979.- Т. 23, № 12. - С. 1100-1103.

1542 Варикаш В. М., Тарасевич Е. В.

Особенности релаксационных процессов в униполярных кристаллах триглицинфторбеллата / Варикаш В. М., Тарасевич Е. В.
// Доклады АН БССР. - 1979.- Т. 23, № 12. - С. 1100-1103.

1543 Варикаш В. М., Хасиневич Н. И.

Переполяризационные свойства и внутренние поля кристаллов диглициннитрата чистого и легированного / Варикаш В. М., Хасиневич Н. И.
// Известия АН СССР. Сер. физическая. - 1984.- Т. 46, № 6. - С. 1201-1203.

1544 Варикаш В. М.

Пьезоэлектрические свойства кристаллов триглицинсульфата / Варикаш В. М.
// ЖПС. - 1984.- № 6.

1545 Варикаш В. М.

Релаксационные явления в кристаллах ТГС, находящихся в неравновесных условиях / Варикаш В. М.
// Физика твердого тела. - 1984.- Т. 26, № 7. - С.2075-2078.

1546 Варыкаш В. М.

Вyroшчванне крышталяў трыгліцынсulfату і змяненне фізічных уласцівасцей у зоне тэмпературы Кюры / Варыкаш В. М.
// Весці АН БССР. - 1965.- № 1. - С. 101-109.

1547 Варыкаш В. М.

Задачи па фізіцы без разлікаў / Варыкаш В. М.
// Народная асвета. - 1967.- № 4.

1548 Варыкаш В. М., Родзін С. В.

Пругкія ўласцівасці монокрышталю літый-амоній сульфату / Варыкаш В. М., Родзін С. В.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1979.- № 6. - С.104-107.

1549 Василенко Д. Л., Гололобов Д. В.

Взаимодействие радиоимпульса с анизотропной средой / Василенко Д. Л., Гололобов Д. В., Калинин С. В., Тарасов С. А., Янушкевич В. Ф.

// 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.

1550 Васильев А. Г.

Свобода в современном обществе / Васильев А. Г.

// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 101-102.

1551 Васильев А. С., Комов А. В.

Критерий Келли / Васильев А. С., Комов А. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 53. - Библиография: 2 назв.

1552 Васильев В. А., Жук Ю. К.

Устройство обработки тепловизионного сигнала систем температурного контроля технологических процессов / Васильев В. А., Жук Ю. К.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

1553 Васильев Д. Е.

Происхождение великих князей литовских / Васильев Д. Е.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 112. - Библиография: 2 назв.

1554 Васильев Д. Е., Николаева Л. В.

Происхождение великих князей литовских / Васильев Д. Е., Николаева Л. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 47-48. - Библиография:

1555 Васильев О. А., Силантьев В. А.

Многопозиционная комплексная система безопасности зданий / Васильев О. А., Силантьев В. А., Починчук Н. Г., Саломатин С. Б.

// Управление защитой информации. - 1998.- Т.2,№3.-С.271-273. - Библиогр.: 1 назв.

1556 Васильев О. Н., Сурин В. М.

Определение собственных частот многомассовых систем ИЭТ приближенными методами / Васильев О. Н., Сурин В. М., Чупилко В. А., Шувалов Б. А.

// Сборник тезисов докладов межотраслевой конференции. - Фрунзе, 1978.

1557 Васильев П. А., Ломако А. В.

Прогнозирование академических задолженностей на основе автоматизированного анализа учебной деятельности студентов / Васильев П. А., Ломако А. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 237.

1558 Васильев П. А.

Прогнозирование академических задолженностей на основе автоматизированного анализа деятельности студентов / Васильев П. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 69. - Библиография: 2 назв.

1559 Васильков Е. М., Воробьев В. И.

Синтез манипулирующих сигналов для частотно-органичных каналов связи / Васильков Е. М., Воробьев В. И., Чуйко Э. А.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 97-99.

1560 Васильков Е. М., Хоменок М. Ю.

Методика проектирования сети общеканальной сигнализации / Васильков Е. М., Хоменок М. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.40-42.

1561 Васильков Е. М., Черная И. И.

Оптимизация управления сетью передачи с учетом IP-траффика / Васильков Е. М., Черная И. И.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.308-309.

1562 Васильков К. Г., Мироненко А. В.

Двухдиапазонный термостат / Васильков К. Г., Мироненко А. В.

// 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.

1563 Васильцов С. А.

Возможности САПР CADMECH DESKTOP для трехмерного проектирования в машиностроении / Васильцов С. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.95-100.

- 1564 Васильцов С. А.
Технология трехмерного проектирования деталей в CADMEN DESKTOP /
Васильцов С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.117-121.
- 1565 Васильцов С. А.
Современные САПР для трехмерного проектирования в машиностроении /
Васильцов С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.201-212.
- 1566 Васильченко М. И., Воеводов В. И.
Формирование прозрачных проводящих покрытий на гибких полимерных
подложках / Васильченко М. И., Воеводов В. И.
// 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.
- 1567 Васильченко М. И., Дорошкевич А. Г.
Оборудование для обработки крупногабаритных оптических деталей / Васильченко
М. И., Дорошкевич А. Г., Томаль В. С.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15
апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 398. - Библиография: 2 назв.
- 1568 Васин А. В., Охолин П. Н.
Исследование процесса карбонизации и окисления пористого кремния методами
спектроскопии комбинационного рассеяния света и ИК-спектроскопии / Васин А. В.,
Охолин П. Н., Веровский И. Н., Назаров А. Н., Лысенко В. С., Холостов К. И.,
Бондаренко В. П., Ishikawa Y.
// Физика и техника полупроводников. - 2011.- Том 45, вып. 3. - С. 360-364. -
Библиография: 17 назв.
- 1569 Васілеўскі Я. Д.
Адкуль прыйшло хрысціянска на Беларусь? / Васілеўскі Я. Д.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 108. - Библиография: 2 назв.
- 1570 Васюкевич С. Ю., Паршков С. А.
Исследование смещения максимума спектра мощности базисной вейвлет-функции
в зависимости от масштабного вейвлет-коэффициента / Васюкевич С. Ю., Паршков
С. А., Мигалевич С. А.
// 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.
- 1571 Васюкевич С. Ю., Давыдов И. Г.
Исследование смещения максимума спектра мощности базисной вейвлет-функции
в зависимости от масштабного вейвлет-коэффициента / Васюкевич С. Ю., Давыдов
И. Г., Мигалевич С. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-

российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 106-107.

1572 Васюкевич С. Ю., Каленкович Е. Н.

Эффективность средств и метод обучения при подготовке студентов инженерного профиля / Васюкевич С. Ю., Каленкович Е. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 104.

1573 Васюков А. В., Василевич В. П.

Практическое применение усовершенствованного реактора синтеза моносилана для гидрогенизации металлического кальция и тетрафторида кремния / Васюков А. В., Василевич В. П., Поляченко О. Г., Бурдин С. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.102-111. - Библиогр.: 5 назв.

1574 Васюков А. В., Василевич В. П.

Исследование процесса синтеза моносилана в электрических расплавах Li, K И Ba / Васюков А. В., Василевич В. П., Достанко А. П., Кайдов О. Л.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.55-58. - Библиогр.: 4 назв.

1575 Васюков А. В., Молодечкина Т. В.

Чувствительные элементы на основе оксидов металлов / Васюков А. В., Молодечкина Т. В., Лыньков Л. М., Таратын И. А., Молодечкин М. О., Бондаровец Т. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 186-187.

1576 Васюков А. В., Молодечкина Т. В.

Термокаталический датчик водорода / Васюков А. В., Молодечкина Т. В., Лыньков Л. М., Таратын И. А., Молодечкин М. О., Коновалов А. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 187-188.

1577 Ватлин С. И., Семенкова А. М.

Нечеткие классификаторы в научных исследованиях / Ватлин С. И., Семенкова А. М., Лапытько Л. С.

// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.14-15. - Библиогр.: 3 назв.

1578 Вашинко И. А., Иванова М. О.

Система автоматической идентификации объектов / Вашинко И. А., Иванова М. О., Силков Н. И.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 17. -

Библиография: 3 назв.

1579 Вашинко И. А.

Программный модуль исследования свойств многослойных материалов / Вашинко И. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 19-20. - Библиография: 4 назв.

1580 Вашинко Ю. Г., Жук С. В.

Применение IP-телефонии в корпоративной сети: угрозы безопасности и способы защиты / Вашинко Ю. Г., Жук С. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 263.

1581 Вашинко Ю. Г., Будник А. В.

Архитектурные особенности систем хранения данных / Вашинко Ю. Г., Будник А. В., Бондарик В. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 103-106. - Библиография: 3 назв.

1582 Вашкевич И. В.

Моравская миссия Кирилла и Мефодия: к вопросу о создании письменности у славян / Вашкевич И. В.

// Вышэйшая школа. - 2012.- № 4 - С. 38-41. - Библиография: 12 назв.

1583 Вашкевич М. И., Петровский А. А.

Неравнополосный косинусно-модулированный банк фильтров для аппроксимации шкалы барков / Вашкевич М. И., Петровский А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 5-11. - Библиография: 11 назв.

1584 Вашкевич М. И., Петровский А. А.

Проектирование передискретизированного неравнополосного косинусно-модулированного банка фильтров / Вашкевич М. И., Петровский А. А.

// Информатика. - 2011.- № 2(30). - С. 21-39. - Библиография: 21 назв.

1585 Вашкевич М. И., Азаров И. С.

Подавление эффекта акустической обратной связи в слуховых аппаратах с использованием неравнополосного банка фильтров / Вашкевич М. И., Азаров И. С., Петровский А. А.

// Информатика. - 2012.- № 2(34). - С.50-60. - Библиография: 13 назв.

1586 Вашуров А. Ю., Телеш Е. В.

Формирование пленок нитрида кремния осаждением из высокоэнергичных ионных пучков / Вашуров А. Ю., Телеш Е. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15

апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 401.

1587 Ваяхина А. В.

Тестовый контроль речевых умений и навыков; преимущества и недостатки / Ваяхина А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.81.

1588 Ваяхина А. В., Кравченко М. В.

Электронный учебно-методический комплекс по иностранному языку как средство оптимизации учебного процесса / Ваяхина А. В., Кравченко М. В., Лягушевич С. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 19-20.

1589 Ваяхина А. В., Зюзенкова О. М.

Содержание письменного экзамена с машинным контролем по иностранному языку / Ваяхина А. В., Зюзенкова О. М.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 101-103.

1590 Вейник П. А., Шагиева Л. И.

Структура словаря для автоматизированного анализа флективной морфологии русских слов / Вейник П. А., Шагиева Л. И.

// 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.

1591 Вейник П. А.

Принципы построения морфологических словарей / Вейник П. А.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

1592 Вейник П. А.

Автоматизированный морфологический анализ русского текста и синтез русских словоформ / Вейник П. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 53. - Библиогр.: 3 назв.

1593 Вейник П. А.

Структура грамматического словаря для синтеза русских словоформ / Вейник П. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 174-176. - Библиогр.: 3 назв.

1594 Вейник П. А.

Компьютерная обработка русского текста / Вейник П. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С.120-124. - Библиография: 124 назв.

1595 Вейник П. А.

Проблема синтаксического анализа / Вейник П. А.

// 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.

1596 Вейник П. А., Волосевич А. А.

Метод расстановки ударений в русском тексте / Вейник П. А., Волосевич А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 39-41. - Библ.: 4 назв.

1597 Вейник П. А., Тиванова М. С.

Автоматизированная авторизация прав доступа к БД / Вейник П. А., Тиванова М. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.77-78. - Библиогр.:с.78(1 назв.)

1598 Величко В. В.

Электронные дифференцирующие весы / Величко В. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 36. - Библиография: 1 назв.

1599 Величковский В. В.

Метод повышения точности дискретного преобразования Гильберта функции, заданной на отрезке / Величковский В. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 51.

1600 Величковский В. В., Елизаров А. С.

Использование преобразования Гильберта в технике измерений параметров СВЧ устройств / Величковский В. В., Елизаров А. С., Кострикин А. М., Реуцкий В. С.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.- С. 128-131 .

1601 Венчацкий Л. Я., Мороз С. М.

Об одном аппаратном методе повышения производительности диалоговой вычислительной системы при решении задач имитационного моделирования цифровых структур / Венчацкий Л. Я., Мороз С. М., Трубицын Л. М.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 120-124.

1602 Вепрев К. С., Музычин М. М.

Экспериментальное исследование функции неопределенности сигнала цифрового телевизионного вещания / Вепрев К. С., Музычин М. М., Семашко П. Г.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 94. - Библиография: 1 наз.

- 1603 Верболь А. В., Воробьева Ю. В.
Система оптимизации режима движения транспортного средства / Верболь А. В., Воробьева Ю. В.
// 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.
- 1604 Верещев Д. И.
Энергетически эффективное телеуправление с использованием сигналов на базе низкоскоростных кодов / Верещев Д. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.21-24. - Библиогр.: 2 назв.
- 1605 Вереник Н. Л., Татур М. М.
Построение интеллектуальной системы а основе векторного проблемно-ориентированного процессора / Вереник Н. Л., Татур М. М.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 129-132. - Библиография: 5 назв.
- 1606 Вересов Д. В., Лукьянец С. В.
Разработка алгоритма диспетчеризации гибкого штамповочного производства / Вересов Д. В., Лукьянец С. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 94-95. - Библиография: 2 назв.
- 1607 Верещагин В. Г., Дынич Р. А.
Численное моделирование рассеяния света на конечных цилиндрах / Верещагин В. Г., Дынич Р. А., Понявина А. Н.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1998.- №2.-С.86-90. - Библиогр.:с.90(11 назв.)
- 1608 Верещако Г. Г. , Королева М. Н.
Водная среда организма как возможный первичный рецептор слабого электромагнитного излучения / Верещако Г. Г. , Королева М. Н., Мищенко В. Н., Шалатонин В. И.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 30-32. - Библиография: 5 назв.
- 1609 Верещако Г. Г., Наумов А. Д.
Состояние крови и репродуктивной системы крыс-самцов 1-го поколения, полученных от облученных родителей и подвергнутых воздействию ЭМИ стандарта GSM-89 / Верещако Г. Г., Наумов А. Д., Шалатонин В. И., Горох Г. А., Стельмах В. С., Сухарева Д. В., Чуешова Н. В.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 33-35. - Библиография: 8 назв.
- 1610 Веринская М. И.

Цветовая поддержка интерфейса системы / Веринская М. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.127-129. -
Библиогр.: 2 назв.

1611 Верниковский С. Ю.

Нейросетевая система управления и диагностики нефтедобывающей установки /
Верниковский С. Ю.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов,
магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). -
Мн.: БГУИР, 2013.- С. 37-39. - Библиография: 1 назв.

1612 Верняховская В.

Перспективные формы трансфера технологий в сфере высшего образования /
Верняховская В.

// Наука и инновации. - 2012.- № 6(112). - С. 47-50. - Библиография: 7 назв.

1613 Верняховская В. В., Солоненко И. В.

Организационные формы трансфера технологий и их эффективность /
Верняховская В. В., Солоненко И. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 67-69. - Библиография: 5
назв.

1614 Вертинский Ю., Волкенштейн С.

Комплексная диагностика полупроводниковых приборов с большими сроками
хранения / Вертинский Ю., Волкенштейн С., Хмыль А.

// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 7 (51). - С. 9-12. -
Библиография: 4 назв.

1615 Вертинский Ю. Ф., Волкенштейн С. С.

Анализ эксплуатационной надежности резервируемых изделий микроэлектроники /
Вертинский Ю. Ф., Волкенштейн С. С., Хмыль А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. -
2011.- № 7(61). - С. 83-89. - Библиография: 4 назв.

1616 Вечер Д. В., Таболич Т. Г.

Сравнение расчетной и фактической надежности телефонных чип-карт / Вечер Д.
В., Таболич Т. Г.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

1617 Видеков В., Радонов Р.

Web-среда для контроля качества и управления учебным процессом / Видеков В.,
Радонов Р., Найбук М. Н., Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.-
С.63.

- 1618 Видеков В. Х., Ланин В. Л.
Формирование межсоединений при двухстороннем поверхностном монтаже / Видеков В. Х., Ланин В. Л., Георгиева Т. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 101-105. - Библиография: 6 назв.
- 1619 Видеков В. Х., Радонов Р. И.
Система электронного обучения Софийского технического университета / Видеков В. Х., Радонов Р. И., Заимов К. А., Стемпицкий В. Р.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 523-524.
- 1620 Викторovich Е. В.
Использование поискового движка в Web-проектах / Викторovich Е. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 70. - Библиография: 3 назв.
- 1621 Вильдфлуш О. А., Мухин А. Ю.
Модуль распознавания печатных плат по кодовым меткам / Вильдфлуш О. А., Мухин А. Ю., Соколов В. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 106-110.
- 1622 Вильдфлуш О. А., Косак А. А.
Статистические методы контроля качества образовательного процесса / Вильдфлуш О. А., Косак А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 179-180.
- 1623 Вильдфлуш О. А.
Информационное моделирование образовательного процесса / Вильдфлуш О. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 105.
- 1624 Вильдфлуш О. А.
Особенности проведения лекционных занятий в условиях ограниченных возможностей студентов / Вильдфлуш О. А.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 34-36.
- 1625 Вильдфлуш О. Д., Митюхин А. И.
Моделирование процессов накопления знаний студентами технических специальностей / Вильдфлуш О. Д., Митюхин А. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 52.

- 1626 Вилькоцкий М. А., Стункус Ю. Б.
Некоторые свойства и практические приложения дифракционных структур имитирующих анизотропные кристаллы / Вилькоцкий М. А., Стункус Ю. Б., Фархат А. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 161. - Библиография: 6 назв.
- 1627 Виноградов А. Е., Гейстер С. Р.
Закон изменения частоты доплера узловых точек корпуса наземного объекта / Виноградов А. Е., Гейстер С. Р.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.77-78. - Библиогр.: 2 назв.
- 1628 Виноградов А. Е., Гейстер С. Р.
Компенсация расширения корпусной компоненты амплитудно-частотного спектра отраженного сигнала от наземного объекта / Виноградов А. Е., Гейстер С. Р.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.79-81.
- 1629 Виноградов А. Е., Гейстер С. Р.
Потенциальная разрешающая способность радиолокационного датчика в режиме инверсного синтеза апертуры антенны / Виноградов А. Е., Гейстер С. Р.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.82-84.
- 1630 Вишняков В. А., Пешков А. Т.
Синтез кодопреобразователей повышенного быстродействия / Вишняков В. А., Пешков А. Т.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1976.- № 10.
- 1631 Вишняков В. А., Герман О. В.
Планирование вычислительных процессов в параллельных вычислительных системах / Вишняков В. А., Герман О. В.
// Известия АН СССР. Техническая кибернетика. - 1984.- № 1.
- 1632 Вишняков В. А.
Язык описания данных для проверки достоверности документов спец. ПП / Вишняков В. А.
// Механизация и автоматизация управления. - 1984.- № 4.
- 1633 Вишняков В. А., Бородаенко Ю. В.
Технологии интеллектуализации управленческой деятельности / Вишняков В. А., Бородаенко Ю. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 43-47. - Библиография: 9 назв.
- 1634 Вишняков В. А., Бородаенко Ю. В.
Семантические ВЭБ-сервисы для интеграционных решений / Вишняков В. А., Бородаенко Ю. В.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля

2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 107-110. - Библиография: 6 назв.

1635 Владыко Д. П., Булицкая О. Е.

Искусство. Проблема определения / Владыко Д. П., Булицкая О. Е.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 109-110. - Библиография: 1 назв.

1636 Власов А. Б., Королев Н. М.

О широкополосном возбуждении гиперзвуковых волн в пьезокристаллах с помощью квазистатических замедляющих систем / Власов А. Б., Королев Н. М., Чиркин Н. М.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1970.- №4. - С.81-85.

1637 Власов А. Б., Чиркин Н. М.

Об условиях широкополосного возбуждения гиперзвуковых волн / Власов А. Б., Чиркин Н. М.
// Известия вузов СССР. Радиотехника. - 1971.- Т. 14, № 6. - С. 601-605.

1638 Власов А. Б., Спиринов В. А.

Широкополосное возбуждение гиперзвука квазистатическими замедляющими системами / Власов А. Б., Спиринов В. А., Чиркин Н. М.
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1972.- Т. 15, № 3. - С. 315-320.

1639 Власов А. Б., Плюто В. С.

К расчету волноводного резонансного зазора, применяемого для возбуждения гиперзвука / Власов А. Б., Плюто В. С., Сеница В. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 103-106.

1640 Власов А. Б., Жуковский В. В.

Свертка радиосигналов в линии задержки на основе ЖИГ / Власов А. Б., Жуковский В. В., Чиркин Н. М.
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1984.- Т. 27, № 5.

1641 Власова Г. А., Позняк А. А.

Влияние температуры на эффективность экранов электромагнитного излучения / Власова Г. А., Позняк А. А., Терех И. С.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 95. - Библиогр.: 2 назв.

1642 Власова Г. А., Ильющенко С. Л.

Тестовая оценка огнестойкости экранов ЭМИ / Власова Г. А., Ильющенко С. Л., Новик Н. Н., Панькова Л. И., Соловей Д. Т.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 99.

1643 Водич Д. Н., Бранцевич П. Ю.

Новые подходы в создании программных средств для обработки виброметрических данных / Водич Д. Н., Бранцевич П. Ю.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 88. - Библиография: 2 назв.

1644 Водчиц А. А., Морошек П. М.

Методика измерения амплитудных характеристик усилительных модулей для активных широкополосных антенн / Водчиц А. А., Морошек П. М., Цылин Л. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/2.-С.171-174. - Библиогр.: 3 назв.

1645 Войно Е. К.

Интеграция в цифровом стандарте подвижной радиосвязи TETRA / Войно Е. К.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.154-155. - Библиогр.: 3 назв.

1646 Войнов Г. М., Путилин В. Н.

Анализ шумовых характеристик усилителей на диодах Ганна / Войнов Г. М., Путилин В. Н., Хандогин М. С.

// Радиотехника и электроника. - 1984.- Вып. 13.

1647 Войнов Г. М., Путилин В. Н.

Влияние объединенных слоев на пространственное распределение поля и заряда в диодах Ганна / Войнов Г. М., Путилин В. Н., Хандогин М. С.

// Техническая электродинамика. - 1984.

1648 Войтова О. В., Турцевич Н. Г.

Противоболевой электростимулятор с биорегулированием длительности стимула / Войтова О. В., Турцевич Н. Г., Дик С. К.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.111-113. - Библиогр.: 3 назв.

1649 Войцеховский К. А.

Трансформатор Тесла / Войцеховский К. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 187. - Библиография: 3 назв.

1650 Войцеховский К. А., Малевич И. Ю.

Обеспечение защиты информации в тактических устройствах / Войцеховский К. А., Малевич И. Ю.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 257.

1651 Войцеховский К. А., Малевич И. Ю.

Защита информации в тактических устройствах радиосвязи / Войцеховский К. А., Малевич И. Ю.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 60-61.

- Библиография: 8 назв.

1652 Волк А. В., Волк О. С.

IBM SYSTEM Z / Волк А. В., Волк О. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 61. - Библиография: 2 назв.

1653 Волк О. С.

Программный модуль управления отправкой вагонов в АСУ железнодорожных перевозок / Волк О. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 20. - Библиография: 3 назв.

1654 Волк О. С., Гуринович А. Б.

Моделирование и оптимизация бизнес-процессов логического предприятия / Волк О. С., Гуринович А. Б.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 232-233. - Библиография: 3 назв.

1655 Волк С. В., Кухаренко С. Н.

Алгоритм расчета оптических изображений фотошаблонов СБИС для субмикронной литографии / Волк С. В., Кухаренко С. Н., Заяц А. М., Смирнов А. Г.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.35-38. - Библиогр.: 6 назв.

1656 Волк С. В., Кухаренко С. Н.

Моделирование технологических процессов изготовления микросхем СБИС в режиме реального времени / Волк С. В., Кухаренко С. Н., Заяц А. М., Смирнов А. Г.

// 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. - Библиогр.: 7 назв.

1657 Волк С. В., Кухаренко С. Н.

Метод расчета оптических изображений при частично-когерентном освещении для алгоритмов коррекции изображения / Волк С. В., Кухаренко С. Н., Заяц А. М., Смирнов А. Г.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

1658 Волкенштейн С., Ланин В.

Лазерная фотоакустическая диагностика скрытых дефектов в изделиях электроники / Волкенштейн С., Ланин В., Хмыль А.

// Компоненты и технологии. - 2007.- № 11. - С.154-158. - Библиография: 21 назв.

1659 Волкенштейн С., Хмыль А.

Неразрушающие методы контроля качества монтажа полупроводниковых кристаллов в корпуса ИМС / Волкенштейн С., Хмыль А.

// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 2 (46). - С. 54-58. - Библиография: 13 назв.

1660 Волкенштейн С. С., Хмыль А. А.

О развитии неразрушающих методов контроля качества монтажа полупроводниковых кристаллов / Волкенштейн С. С., Хмыль А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 44-52. - Библиография: 12

1661 Волков А. Е.

Расчет баллистических ВАХ МОП-транзисторов на основе углеродных нанотрубок / Волков А. Е.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 421. - Библиография: 4 назв.

1662 Волков В. А., Латышев В. Г.

Диагностирование отклика конструкций РЭА на акустические воздействия методом индивидуальных коэффициентов / Волков В. А., Латышев В. Г.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

1663 Волков К. А.

Быстрая сегментация цветных изображений на основе норменных алгоритмов вычисления метрик цветового пространства / Волков К. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 47-53. - Библиография: 9 назв.

1664 Волков К. А., Конопелько В. К.

Метод разграничения доступа к трехмерным сценам на основе селективной модификации триангулированной сети / Волков К. А., Конопелько В. К.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 36.

1665 Волков К. А.

Способы определения направленности взгляда оператора видеосенсорной сети / Волков К. А.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 33-39. - Библиография: 12 назв.

1666 Волков К. А., Сиротко И. И.

Способы формирования кругового панорамного видеоизображения / Волков К. А., Сиротко И. И.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 57-61. - Библиография: 15 назв.

- 1667 Волков К. А.
Метод выделения движущихся объектов на видеоизображении / Волков К. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 92-98. - Библиография: 10 назв.
- 1668 Волков К. А., Конопелько В. К.
Кодек для обработки и передачи панорамных видеоданных / Волков К. А., Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 12-16. - Библиография: 12 назв.
- 1669 Волков К. А., Конопелько В. К.
Система панорамного видеонаблюдения с управляющей связью от оператора / Волков К. А., Конопелько В. К., Сиротко И. И., Цветков В. Ю.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 61-66. - Библиография: 6 назв.
- 1670 Волкова Ю. В., Цветков В. Ю.
Организация дистанционных лабораторных работ по сетевым технологиям на базе виртуальной маршрутизации / Волкова Ю. В., Цветков В. Ю.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 472-474. - Библиография: 3 назв.
- 1671 Волковец А. И., Руденко Д. Ф.
Радиоволновой бесконтактный метод измерения параметров движения и вибрации / Волковец А. И., Руденко Д. Ф., Гусинский А. В., Кострикин А. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 58-64. - Библиография: 10 назв.
- 1672 Волковец А. И., Руденко Д. Ф.
Бесконтактный радиоволновой интеллектуальный датчик контроля параметров вибраций / Волковец А. И., Руденко Д. Ф., Гусинский А. В., Кострикин А. М., Глинкина Е. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 66-67.
- 1673 Волкодатов А. А.
Проблема электромагнитной совместимости при использовании полосы радиочастот 790-960 МГц средствами сотовой подвижной электросвязи / Волкодатов А. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 98. - Библиография: 2 назв.
- 1674 Володин В. М.
Проблема умения мыслить / Володин В. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 23-

24.

1675 Володько А. А., Тиванова М. С.

Система учета вычислительной техники / Володько А. А., Тиванова М. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 55-57. -
Библиография: 1 назв.

1676 Володько И. М.

Парадигма образования современности и постсовременности: сравнительный анализ (на материалах работ франкфуртской школы) / Володько И. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 239-241.

1677 Володько И. М.

Техника - неотъемлемый квантзападноевропейской рациональности? / Володько И. М.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI
Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 264-265.

1678 Володько И. М.

Ю. Хабермас о судьбе национальной культуры в структуре глобализирующего мира / Володько И. М.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI
Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 266-268.

1679 Волосевич А. А., Сиротко С. И.

Опыт и проблемы преподавания курса "Компьютерные сети" / Волосевич А. А.,
Сиротко С. И., Стаховский С. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Международ. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.163-164.

1680 Волосевич А. А., Минченко Д. Л.

Поисковая система с возможностью поиска в Mikrosoft Sharepoint и Documentum /
Волосевич А. А., Минченко Д. Л.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 354-356.

1681 Волот А. А., Капустин А. И.

Использование хаоса в современных системах связи. Генераторы хаоса / Волот А.
А., Капустин А. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 97. - Библиография: 4 назв.

1682 Волошин В. И.

Математическая модель внутрисистемных радиопомех, создаваемых
радиосредствами связи / Волошин В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 65-70.

1683 Волчек С. А., Прошкина А. А.

Использование пористого кремния для формирования микротопливных элементов / Волчек С. А., Прошкина А. А.

// 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.

1684 Волчек С. А., Колосницын Б. С.

Дисплейные МЭМС на основе алюмооксидной технологии / Волчек С. А., Колосницын Б. С., Тымощик А. С., Черных А. Г.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 157-161. - Библиография: 5 назв.

1685 Волюнец Н. А., Кереселидзе Е. В.

Обнаружение и распознавание объектов с нелинейной вольтамперной характеристикой / Волюнец Н. А., Кереселидзе Е. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 61-62.

1686 Волюнец Н. А., Кереселидзе Е. В.

Способ обнаружения и распознавание объектов с нелинейной вольтамперной характеристикой / Волюнец Н. А., Кереселидзе Е. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 28-32. - Библиография:4 назв.

1687 Волюнец С. В.

Проблема защиты информации в компьютерных технологиях / Волюнец С. В.

// 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.

1688 Вольфович В. В.

Агротуризм в Беларуси: возможности и пути развития / Вольфович В. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 56-57.

1689 Ворвуль А. А.

Удобство использования программных средств дистанционного обучения / Ворвуль А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 505-507. - Библиография: 2 назв.

1690 Ворвуль А. А.

Модели оценки удобства использования программного обеспечения / Ворвуль А. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 38-39.

- Библиография: 2 назв.

1691 Ворвуль А. А.

Оценка практичности образовательных сайтов / Ворвуль А. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
107.

1692 Воробей А. М.

Методы определения интенсивности потоотделения / Воробей А. М.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15
апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 191. - Библиография: 6 назв.

1693 Воробей А. М., Рымарев Д. В.

Моделирование и экспериментальная верификация датчика влажности кожи /
Воробей А. М., Рымарев Д. В., Потапов А. Л., Давыдов М. В., Стедунов С. С.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские
технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14
декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 215-224. - Библиография: 3 назв.

1694 Воробей А. М., Рымарев Д. В.

Методика оценки электрической емкости встречно-штыревого датчика в
зависимости от относительной влажности помещенного на него хлопчатобумажного
образца / Воробей А. М., Рымарев Д. В., Потапов А. Л.
// 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.

1695 Воробей А. М., Рымарев Д. В.

Моделирование электрических параметров прототипа встречно-штыревого датчика
влажности кожи / Воробей А. М., Рымарев Д. В., Потапов А. Л.
// 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.

1696 Воробей А. М., Рымарев Д. В.

Моделирование емкостного встречно-штыревого датчика влажности кожи
человека для диагностики гипергидроза / Воробей А. М., Рымарев Д. В., Потапов А.
Л., Давыдов М. В., Стебунов С. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:
БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 24-30. - Библиография: 9 назв.

1697 Воробей З. Ф., Лабунов В. А.

О физическом прогнозировании надежности тонкопленочных конденсаторов /
Воробей З. Ф., Лабунов В. А., Кураева С. Н.
// Всесоюзная межвузовская конференция по прогнозированию надежности
изделий электронной техники. Серия V. Тезисы докладов. - Киев, 1971.

1698 Воробей З. Ф., Лабунов В. А.

Ускоренные испытания тонкопленочных конденсаторов на надежность их исследованием на микропробой / Воробей З. Ф., Лабунов В. А., Кураева С. Н.

// Всесоюзная межвузовская конференция по прогнозированию надежности изделий электронной техники. Серия V. Тезисы докладов. - Киев, 1971.

1699 Воробей С. Л.

Система управления с пид-регулятором / Воробей С. Л.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 106. - Библиография: 2 назв.

1700 Воробьев, Ропан А. В.

Различные поиски минимума (максимума) на интервале / Воробьев, Ропан А. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 88-89.

1701 Воробьев А. А., Марина И. М.

Программное средство организации голосовой системы связи для iPhone / Воробьев А. А., Марина И. М.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 237.

1702 Воробьев А. А., Ропан А. В.

Различные поиски минимума (максимума) на интервале / Воробьев А. А., Ропан А. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 127.

1703 Воробьев А. О.

Проблемы автоматизации лечебного процесса в физиотерапии / Воробьев А. О.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.258-260. - Библиогр.:с.258(2 назв.)

1704 Воробьев А. О., Кулага В. Н.

INTERNET-система SMS-сервисов / Воробьев А. О., Кулага В. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.243-246. - Библиогр.: с.245(2 назв.)

1705 Воробьев В. И., Давыдов И. Г.

Анализ полигармонических вибрационных сигналов / Воробьев В. И., Давыдов И. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.168-171. - Библиогр.: 4 назв.

1706 Воробьев В. И., Давыдов Г. В.

Фазовые соотношения между основным тоном и обертонами гласных звуков / Воробьев В. И., Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2006.- №2(14).-С.64-68. - Библиогр.: 6 назв.

1707 Воробьев В. И., Давыдов А. Г.

Концепция межкомпонентной обработки речевых сигналов для их распознавания и идентификации дикторов / Воробьев В. И., Давыдов А. Г., Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 162. - Библиография: 5 назв.

1708 Воробьев В. И., Давыдов А. Г.

Речеподобные сигналы: разновидности, основные параметры, способы формирования, области применения / Воробьев В. И., Давыдов А. Г., Давыдов Г. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- №3(41). - С. 9-16. - Библиография: 27 назв.

1709 Воробьев В. И., Давыдов А. Г.

Применение межкомпонентной фазовой обработки основного тона и обертонов для парольных речевых сигналов / Воробьев В. И., Давыдов А. Г., Шамгин Ю. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 44. - Библиография: 2 назв.

1710 Воробьев В. И., Китайский В. Е.

Статистические характеристики серии выбросов стационарных случайных процессов при высоких пороговых уровнях / Воробьев В. И., Китайский В. Е.

// Вопросы радиоэлектроники. - 1965.- Вып. 23.

1711 Воробьев В. И.

Чистый разум, космическое сознание, особые состояния сознания / Воробьев В. И.

// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 17-19.

1712 Воробьев В. И.

Похвала наблюдательным данным / Воробьев В. И.

// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 133-135. - Библиогр.: 2 назв.

1713 Воробьев В. И.

К вопросу об обнаружении повторяющихся некогерентных импульсных сигналов в гауссовом шуме / Воробьев В. И.

// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1967.- № 6.

1714 Воробьев В. И.

Об одном алгоритме распознавания сигналов с неизвестными средними значениями / Воробьев В. И.

// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1968.- № 10.

1715 Воробьев В. И., Солоненко В. Г.

Характеристики пеленга для некоторых статистических моделей пространственно-распределенных источников сигналов / Воробьев В. И., Солоненко В. Г.

// Труды Первого Всесоюзного симпозиума "Методы представления и аппаратурный анализ случайных процессов и полей". - Новосибирск, 1968.

1716 Воробьев В. И., Сиротко И. И.

Возможности метода анализа корреляционных функций детерминированных сигналов / Воробьев В. И., Сиротко И. И.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 10-14.

1717 Воробьев В. И., Маслакова Н. А.

Спектр сигнала как функция от параметров вращения и пространственной структуры объекта / Воробьев В. И., Маслакова Н. А.

// Радиотехника. - 1984.- № 7.

1718 Воробьев В. И., Давыдов Г. В.

Анализ термограмм функциональных узлов аппаратуры вычислительной техники / Воробьев В. И., Давыдов Г. В., Мазур П. П.

// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 106-107. - Библиография: 8 назв.

1719 Воробьев И. Л., Курдина М. А.

Свойства решений нелинейных параметрических задач оптимального управления с минимальной интенсивностью / Воробьев И. Л., Курдина М. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.42-44. - Библиогр.: 2 назв.

1720 Воробьев И. Л., Костюкова О. И.

Решение параметрической линейной задачи оптимального быстрогодействия / Воробьев И. Л., Костюкова О. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.21-23. - Библиогр.: 1 назв.

1721 Воробьев Р. С.

Применение кватернионов в компьютерной графике / Воробьев Р. С.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 84-85. - Библиография: 3 назв.

1722 Воробьев Р. С.

Применение кватернионов в компьютерной графике / Воробьев Р. С.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 129-130. - Библиография: 2 назв.

1723 Воробьев Ю. П., Охрименко А. Е.

Показатели нестабильности частоты колебаний генераторов / Воробьев Ю. П., Охрименко А. Е., Шашков Ю. А.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С.163-167.

- 1724 Воробьев Ю. П., Ткаченко Ф. А.
Определение динамической характеристики диодов Ганна по параметрам постоянной составляющей тока в рабочем режиме. / Воробьев Ю. П., Ткаченко Ф. А.
// Тезисы доклада "VIII Межвузовская конференция по электронике СВЧ". - Ростов-на-Дону, 1976.- Сентябрь.
- 1725 Воробьев Ю. П., Корневский С. А.
Амплитудно-фазовые преобразования в усилителях на диодах Ганна / Воробьев Ю. П., Корневский С. А., Муравьев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 58-62.
- 1726 Воробьев Ю. П., Савельев В. Я.
Метод приближенной оценки шумовых характеристик УДГ / Воробьев Ю. П., Савельев В. Я.
// Известия вузов. Радиотехника. - 1980.- Т. 23, № 10. - С. 20-23.
- 1727 Воробьева А. И., Уткина Е. А.
Формирование текстурированных слоев для фотоэлектрических преобразователей методом электрохимического анодирования / Воробьева А. И., Уткина Е. А.
// 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.99-102. - Библиогр.: 5 назв.
- 1728 Воробьева А. И., Уткина Е. А.
Получение тонких пористых оксидов алюминия с регулярной упорядоченной структурой / Воробьева А. И., Уткина Е. А.
// Микроэлектроника. - 2005.- Т.34, №3. - С.181-185. - Библиогр.: 16 назв.
- 1729 Воробьева А. И., Новицкий А. Н.
Формирование микроструктурированных слоев на основе анодного оксида титана для фотоэлектрохимических ячеек / Воробьева А. И., Новицкий А. Н.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- № 2. - С. 90-95. - Библиография: 12 назв.
- 1730 Воробьева А. И., Шулицкий Б. Г.
Формирование матрицы из анодного оксида алюминия для осаждения углеродных нанотрубок / Воробьева А. И., Шулицкий Б. Г., Прудникова Е. Л.
// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 9. - С. 39-43. - Библиография: 17 назв.
- 1731 Воробьева А. И., Уткина Е. А.
Исследование механизма самоорганизации при формировании самоупорядоченной структуры пористого анодного оксида алюминия / Воробьева А. И., Уткина Е. А., Ходин А. А.
// Микроэлектроника. - 2007.- Том 36, № 6.- С. 437-445. - Библиография: 25 назв.
- 1732 Воробьева А. И., Паркун В. М.
Исследование процесса анодирования тонкопленочных композиций Al-Ta методами ЭОС И РЭМ / Воробьева А. И., Паркун В. М.
// Микроэлектроника. - 1993.- Т.22, №5. - С. 83-90.

- 1733 Воробьева А. И., Хлыстов С. Г.
Эквивалентная схема, моделирующая систему металл-анодный оксид-электролит / Воробьева А. И., Хлыстов С. Г.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996.- №1.-С.5-10. - Библиогр.:с.10(7 назв.)
- 1734 Воробьева А. И., Москвичев К. В.
МСМ-D интегральные резисторы, процесс изготовления и основные характеристики / Воробьева А. И., Москвичев К. В.
// Микроэлектроника. - 2000.- Т.29, №6. - С.417-422.
- 1735 Воробьева А. И.
Кинетические особенности формирования столбиковых микроструктур методом анодного оксидирования / Воробьева А. И.
// Микроэлектроника. - 2001.- Т.30, №6. - С. 445-458. - Библиогр.: 18 назв.
- 1736 Воробьева А. И., Сокол В. А.
Локальное электрохимическое анодирование в технологии многоуровневых систем межсоединений / Воробьева А. И., Сокол В. А., Паркун В. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.83-91. - Библиогр.:с.91(14 назв.)
- 1737 Воробьева А. И., Сокол В. А.
Локальное электрохимическое анодирование в технологии многоуровневых систем межсоединений / Воробьева А. И., Сокол В. А., Паркун В. М.
// Микроэлектроника. - 2003.- Т.32, №3. - С.177-186. - Библиогр.: 15 назв.
- 1738 Воробьева А. И., Сокол В. А.
Основные закономерности процесса анодирования двухслойных тонкопленочных композиций алюминия и тантала / Воробьева А. И., Сокол В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 5-11. - Библиография: 1
- 1739 Воробьева А. И., Шулицкий Б. Г.
Ориентированные углеродные трубки, синтезированные с использованием пористого оксида алюминия / Воробьева А. И., Шулицкий Б. Г.
// Микроэлектроника. - 2012.- Том 41, № 5. - С. 315-323. - Библиография: 43 назв.
- 1740 Воробьева А. И., Уткина Е. А.
Однородное осаждение никеля в поры упорядоченного тонкого оксида алюминия / Воробьева А. И., Уткина Е. А., Комар О. М.
// Микроэлектроника. - 2013.- Том 42, № 2. - С. 105-115. - Библиография: 28 назв.
- 1741 Воробьева С. В.
Убеждение и манипулирование: моделирование смысла в контексте риторических коммуникации / Воробьева С. В.
// 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.

- 1742 Воробьева Ю. В., Филипович П. И.
Система контроля работы бурового двигателя / Воробьева Ю. В., Филипович П. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 6.
- 1743 Воробьева Ю. В., Почебут М. В.
Автоматизация обработки информации на буровой установке / Воробьева Ю. В., Почебут М. В., Верболь А. В.
// 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.
- 1744 Воронецкий И. А.
Метод повышения качества речевого сигнала на основе модели гармоник+шум и векторном квантовании с переменной длиной вектора / Воронецкий И. А.
// 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.
- 1745 Ворошень А. В., Гусинский А. В.
Синтезатор частоты 8-мм диапазона длин волн / Ворошень А. В., Гусинский А. В.
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.633-634.
- 1746 Ворошень А. В., Гусинский А. В.
Синтезатор частоты 6-мм диапазона длин волн / Ворошень А. В., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Стамбул П. А.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 1747 Ворошень А. В., Ворошень В. И.
Локация резонансных явлений антенной системы мобильного телефона как способ выявления канала утечки информации / Ворошень А. В., Ворошень В. И.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 15.
- 1748 Ворошень А. В., Ворошень В. И.
Повышение эффективности систем контроля доступа при применении акустоэлектронных меток / Ворошень А. В., Ворошень В. И.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 129.
- 1749 Ворошень А. В., Гусинский А. В.
Высокостабильные генераторы 3-х сантиметрового диапазона длин волн / Ворошень А. В., Гусинский А. В., Хрущ П. С.

// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.536-537.

1750 Ворошень А. В., Гусинский А. В.

Векторный анализатор цепей коротковолновой части миллиметрового диапазона длин волн / Ворошень А. В., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Хрущ П. С., Белошицкий А. П., Кострикин А. М.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополюцк: ПГУ, 2002.- С.251-253.

1751 Ворошень А. В., Гусинский А. В.

Высокостабильные генераторы качающейся частоты трехсантиметрового диапазона длин волн / Ворошень А. В., Гусинский А. В., Хрущ П. С.

// Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г.. - М., 2002.- С.73-75.

1752 Ворошень В. И., Чиркин Н. М.

Измерение плотности заряда однократных наносекундных импульсов электронных пучков / Ворошень В. И., Чиркин Н. М.

// Приборы и техника эксперимента. - 1982.- № 5. - С. 97-99.

1753 Воцило Ю. Ф., Лукьянец С. В.

Усовершенствование языка CPSS при моделировании дискретного производства / Воцило Ю. Ф., Лукьянец С. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 96-97. - Библиография: 3 назв.

1754 Врублевский И. А., Паркун В. М.

Применение модифицированного нанопористого оксида алюминия для идентификационных и защитных меток / Врублевский И. А., Паркун В. М., Чернякова К. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 71.

1755 Врублевский И. А.

Анодный рост и структура пленок пористого оксида алюминия, формируемых в электролитах на основе органических кислот / Врублевский И. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 34-38. - Библиография: 7 назв.

1756 Врублевский И. А., Тучковский А. К.

Светодиодный модуль малых размеров для устройств фототерапии / Врублевский И. А., Тучковский А. К., Чернякова К. В., Дик С. К.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 315-316.

- 1757 Врублевский И. А., Паркун В. М.
Исследование влияния материала подложки на формирование алюминиевых структур методом анодирования / Врублевский И. А., Паркун В. М., Калошкин А. Э., Качан С. А., Шандрухин В. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.18-19.
- 1758 Врублевский И. И., Пилецкий И. И.
Университет - научно-производственная лаборатория - предприятие / Врублевский И. И., Пилецкий И. И., Лещев А. Е., Минченко Л. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 65-66.
- 1759 Выблый Ю. П., Леонович А. А.
Гравитация в современной физической картине мира / Выблый Ю. П., Леонович А. А.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 53-55. - Библиография: 3 назв.
- 1760 Выблый Ю. П., Леонович А. А.
Взаимосвязь физики и геометрии в современных теориях гравитации / Выблый Ю. П., Леонович А. А.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 63-65. - Библиография: 5 назв.
- 1761 Выблый Ю. П., Леонович А. А.
Релятивистская теория гравитации с линейной связью метрики и потенциала / Выблый Ю. П., Леонович А. А.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2013.- Том 57, № 4. - С. 57-60. - Библиография: 7 назв.
- 1762 Высоцкий В. Б., Калинина Н. Э.
Создание матрицы нанокатодов на основе пористого кремния / Высоцкий В. Б., Калинина Н. Э., Корякин С. В., Лобко Э. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 1763 Высоцкий В. Б., Янкина А. Р.
Датчик малых расходов газа / Высоцкий В. Б., Янкина А. Р., Родионов Ю. А.
// 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.
- 1764 Вышинский Н. В., Дзержинский С. М.
Влияние шероховатости поверхности инструмента на качество изделия при ультразвуковом плющении / Вышинский Н. В., Дзержинский С. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.142-145. -

Библиогр.: 3 назв.

- 1765 Вышинский Н. В., Тявловский М. Д.
Методика исследования контактного взаимодействия материалов в УЗ-поле /
Вышинский Н. В., Тявловский М. Д.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1976.- № 1.
- 1766 Вышинский Н. В., Тявловский М. Д.
Исследование износостойкости инструментов при горячем плющении /
Вышинский Н. В., Тявловский М. Д.
// Сборник тезисов докладов V Всесоюзной научно-технической конференции по
ультразвуковой металлизации, интенсификации тех. процессов. - М., 1983.
- 1767 Вышинский Н. В., Тявловский М. Д.
Тезисы доклада "Исследование износостойкости инструментов при горячем
ультразвуковом плющении в вакууме" / Вышинский Н. В., Тявловский М. Д., Кундас
С. П.
// Всесоюзная научно-техническая конференция "Новые разработки и опыт
применения ультразвук. техники и технологии в машиностроении". - Саратов:
Издательство СГУ, 1984.
- 1768 Вялых М. О., Миско А. А.
Управление и контроль эмоций. Метод НЛП и его альтернативы / Вялых М. О.,
Миско А. А.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов,
магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). -
Мн.: БГУИР, 2013.- С. 6. - Библиография: 2 назв.
- 1769 Вятченин Д. А.
Гносеологический аспект понятия делимости нечетких кластеров / Вятченин Д.
А.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные
чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.66-69.
- 1770 Вятченин Д. А., Агиевич О. С.
К проблеме интерпретации результатов нечеткой классификации / Вятченин Д. А.,
Агиевич О. С.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные
чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.63-63. - Библиогр.: 2
назв.
- 1771 Габер П. Н., Садыхов Р. Х.
Алгоритмы и технологии компрессии статистических изображений / Габер П. Н.,
Садыхов Р. Х.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- № 3. - С. 104-115. -
Библиография: 43 назв.
- 1772 Габер П. Н., Садыхов Р. Х.
Алгоритмы и технологии компрессии статических изображений. / Габер П. Н.,
Садыхов Р. Х.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- № 4. - С. 79-93. -
Библиография: 45 назв.

1773 Габер П. Н., Садыхов Р. Х.

Алгоритмы и технологии компрессии статических изображений. / Габер П. Н.,
Садыхов Р. Х.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008.- № 2. - С. 85-95. -
Библиография: 25 назв.

1774 Габер П. Н., Садыхов Р. Х.

Модифицированный алгоритм быстрого двухмерного вейвлет-преобразования по
лифтинговой схеме / Габер П. Н., Садыхов Р. Х.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009.- №1. - С. 91-100. -
Библиография: 10 назв.

1775 Габрусь И.

Высоты и провалы естественнонаучного разума / Габрусь И.

// Беларуская думка. - 2005.- №11.-С.36-43.

1776 Габрусь И. Ф.

Алферов и Сахаров: две ипостаси естественно-научного разума / Габрусь И. Ф.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные
международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.-
С.123-132.

1777 Габрусь И. Ф.

Естественно-научный разум: яркие триумфы и жалкие поражения / Габрусь И. Ф.

// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2005.- №4.-С.42-56. - Библиогр.: 3 назв.

1778 Габрусь И. Ф.

Гибельный крен техногенной культуры / Габрусь И. Ф.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 254-255.

1779 Габрусь И. Ф.

Служил великим целям века / Габрусь И. Ф.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII
Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 43-45.

1780 Габрусь И. Ф.

Экзаменуя, учусь... / Габрусь И. Ф.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ
- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:
БГУИР, 2009.- С. 328-329.

1781 Габрусь И. Ф.

Макс Планк и Эдмунд Гуссель: прорыв к новым реальностям / Габрусь И. Ф.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI
Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 67-69.

- 1782 Габрусь И. Ф.
О предмете философии словами и образом мысли ее классиков / Габрусь И. Ф.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 118-119.
- 1783 Габрусь И. Ф.
Схематизация микрообъектов возможного будущего / Габрусь И. Ф.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 228.
- 1784 Габрусь И. Ф.
"Истинное величие души" / Габрусь И. Ф.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996.- Вып.2.-С.108-114.
- 1785 Габрусь И. Ф.
Концепция устойчивого развития: безотказный инструмент цвишенизации / Габрусь И. Ф.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1998.- Вып.4.-С.53-74. - Библиогр.: 3 назв.
- 1786 Габрусь И. Ф.
Потери и находки феноменологии / Габрусь И. Ф.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 54-58.
- 1787 Габрусь И. Ф.
Завидная проницательность феноменологии / Габрусь И. Ф.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 169-171.
- 1788 Габрусь И. Ф.
Важный фактор роста мировоззренческой и методологической культуры / Габрусь И. Ф.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 103-105.
- 1789 Габрусь И. Ф.
Новым реалиям новые концепции / Габрусь И. Ф.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.144-148.
- 1790 Габрусь И. Ф.
Разум, преданный и поруганный / Габрусь И. Ф.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.247-249.
- 1791 Габрусь И. Ф.

К вопросу о гносеологических корнях феноменологии Э. Гуссерля / Габрусъ И. Ф.
// Философия и научный коммунизм. - М., 1983.- Вып. 10.

1792 Габрусъ И. Ф.

Исторические технологии цвишенизации / Габрусъ И. Ф.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.116-119.

1793 Габрусъ И. Ф.

Социальное действие как "динамическая система изменяющихся ценностей / Габрусъ И. Ф.
// Социальное действие/ под ред. Ю. А. Харина. - Мн.: Наука и техника, 1980.- С. 219-229.

1794 Габрусъ И. Ф.

Теоретические истоки буржуазных концепций социального действия / Габрусъ И. Ф.
// Социальное действие/ под ред. Ю. А. Харина. - Мн.: Наука и техника, 1980.- С. 216-219.

1795 Габрусъ И. Ф.

Студент, интернациональность, интернет / Габрусъ И. Ф.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 386. - Библиография: 1 назв.

1796 Габрусъ И. Ф.

Современность как школа цинизма / Габрусъ И. Ф.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 24-25.

1797 Гаврилик И. С., Кашицкий Э. С.

Использование естественных и искусственных спелеоклиматических камер в оздоровлении / Гаврилик И. С., Кашицкий Э. С., Васкевич А. Ю., Звенигородская Н. О., Калиновская Е. И., Счастливая Н. И., Заяц И. А.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 301-303. - Библиография: 5 назв.

1798 Гаврилик Т. В.

Алгоритмы управления приводами технологического оборудования / Гаврилик Т. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 75. - Библиография: 2 назв.

1799 Гаврилик Т. В., Шведова О. А.

Микропроцессорные системы управления на базе ИС WORX / Гаврилик Т. В., Шведова О. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 77. - Библиография: 3 назв.

1800 Гаврилов С. А., Терехов С. Н.

Разработка плазмонных структур для создания химических и биохимических сенсоров на основе эффекта гигантского комбинационного рассеяния света / Гаврилов С. А., Терехов С. Н., Бондаренко В. П.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С.31-32.

1801 Гаврилов С. А., Терехов С. Н.

Разработка плазмонных структур для создания химических и биохимических сенсоров на основе эффекта гигантского комбинационного рассеяния света / Гаврилов С. А., Терехов С. Н., Бондаренко В. П.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 66-67.

1802 Гаврилова Н. Д., Новик В. К.

Электрические свойства ДТГСел в окрестности точки Кюри / Гаврилова Н. Д., Новик В. К., Камышева Л. М., Варикаш В. М.

// Тезисы докладов VII Всесоюз. конференции по сегнетол.. - Воронеж, 1970.

1803 Гаврилова Т. А., Голенков В. В.

Адаптация интерфейсов с помощью модели пользователя / Гаврилова Т. А., Голенков В. В., Гулякина Н. А., Колб Д. Г., Семенова М. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 4-5.

1804 Гаврилова Т. А., Голенков В. В.

Формальная основа модульного проектирования интеллектуальных обучающих систем / Гаврилова Т. А., Голенков В. В., Гулякина Н. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 224-226. - Библиография: 6 назв.

1805 Гаин А. М.

Система диагностики радиосвязи на белорусской железной дороге / Гаин А. М.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 57. - Библиография: 4 назв.

1806 Гайдук В. В.

Информационная экономика постиндустриального общества / Гайдук В. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 7-9. - Библиография: 5 назв.

- 1807 Гайдук В. Ю., Марков М. С.
Подтверждение требований к надежности средств вычислительной техники и телекоммуникаций, записанных в эксплуатационную документация / Гайдук В. Ю., Марков М. С., Муравицкая М. Н., Шеремент Д. В.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 29. - Библиография: 6 назв.
- 1808 Гайдукевич Ю. А., Дробот С. В.
Расчет электродинамических характеристик системы двухслойных цилиндрических стержней в У-плоскости прямоугольного волновода / Гайдукевич Ю. А., Дробот С. В.
// "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. - Мн., 2005.- С.161.
- 1809 Гайдукевич Ю. А.
Расчет параметров рассеяния системы цилиндрических неоднородностей в Е-плоскости прямоугольного волновода / Гайдукевич Ю. А.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 1810 Гайдукевич Ю. А., Дробот С. В.
Математическая модель системы двухслойных цилиндров в Е-плоскости прямоугольного волновода / Гайдукевич Ю. А., Дробот С. В.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.
- 1811 Гайдукевич Ю. А., Дробот С. В.
Математическая модель системы двухслойных цилиндрических стержней в Е-плоскости прямоугольного волновода / Гайдукевич Ю. А., Дробот С. В.
// 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.
- 1812 Гайдукевич Ю. А., Дробот С. В.
Новая структура волноводного датчика для измерения комплексной диэлектрической проницаемости материалов / Гайдукевич Ю. А., Дробот С. В.
// 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.
- 1813 Гайдукевич Ю. А.
Исследование погрешности измерения комплексной диэлектрической проницаемости материалов с помощью волноводного датчика / Гайдукевич Ю. А.
// 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.

- 1814 Гайков Н. И., Огер В. П.
Двухкоординатный прецизионный шаговый привод прямого действия / Гайков Н. И., Огер В. П., Безлюдов А. В., Карпович С. Е., Дайняк И. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.323-326.
- 1815 Гайков Н. И., Безлюдов А. В.
Ключевая стабилизация тока при управлении шаговым приводом / Гайков Н. И., Безлюдов А. В., Огер В. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.328-332.
- 1816 Гайнутдинов Т. А., Ерохин Г. А.
Расчет усредненного значения плотности потока энергии в ближней зоне антенн / Гайнутдинов Т. А., Ерохин Г. А., Кочержевский В. Г., Петровский А. А.
// Электросвязь. - 2000.- N 12. - С. 39-40. - Библ.: 5 назв.
- 1817 Гайшун В. Е., Колбун Н. В.
Применение золь-гель технологии для создания углеродсодержащих неорганических силикатных материалов / Гайшун В. Е., Колбун Н. В.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 86.
- 1818 Галиева Ж. Н., Степаненко Н. В.
К вопросу о производстве полупроводникового кремния: анализ отходов и варианты их переработки / Галиева Ж. Н., Степаненко Н. В., Бондарук О. Н.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.45-50. - Библиогр.: 4 назв.
- 1819 Галич Б. Я., Иванов А. П.
Распределение освещенности в рассеивающей среде от излучателя с переменной угловой апертурой / Галич Б. Я., Иванов А. П., Макаревич С. А.
// ЖПС. - 1971.- № 1.
- 1820 Галкин А. Г., Конопелько В. К.
Роуминг в сетях стандарта GSM / Галкин А. Г., Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.3-9. - Библиогр.: 7 назв.
- 1821 Галкин А. Г., Конопелько В. К.
Применение PSTN-коммутаторов для реализации фиксированного радиодоступа / Галкин А. Г., Конопелько В. К.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.232-235. - Библиогр.: 3 назв.
- 1822 Галкин А. Г., Конопелько В. К.
Анализ эффективности методов блокировки терминалов сотовой связи / Галкин А. Г., Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2005.- №6.-С.56-60. - Библиогр.: 2 назв.

1823 Галкин А. Г., Конопелько В. К.

Блокирование терминалов сотовой связи / Галкин А. Г., Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С.50-56. - Библиография: 6 назв.

1824 Галкин А. Г.

Оценка общих сигнальных особенностей блокирования мобильных терминалов в сетях GSM, GPRS и EDGE / Галкин А. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С.65-71. - Библиография: 13 назв.

1825 Галкин В. П.

Анализ самонастраивающегося устройства поиска псевдослучайных сигналов / Галкин В. П.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 10-12.

1826 Галкин В. П.

Помехоустойчивость приемника псевдослучайного сигнала / Галкин В. П.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 10-15.

1827 Галузо В. Е., Матсон Э. А.

Оптимизация параметров биполярного и полевого транзисторов на одном кристалле / Галузо В. Е., Матсон Э. А.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып.10. - С. 33-37.

1828 Галушка С. В., Альхамруни М. А.

Исследование влияния природы и концентрации различных наполнителей гибких экранов электромагнитного излучения на их экранирующие характеристики в СВЧ диапазоне: 1. Растворы кислот и солей калия / Галушка С. В., Альхамруни М. А., Насонова Н. В., Позняк А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 110-115. - Библиография: 7 назв.

1829 Галякевич Б. К.

Об одном методе объективной настройки музыкальных инструментов / Галякевич Б. К.
// VII Всесоюзная акустическая конференция. Тезисы докладов. - Л., 1971.

1830 Гамов Е. А.

Применение стандартов информационной безопасности в Республике Беларусь. Разработка методики оценки требований информационной безопасности на основе общих критериев / Гамов Е. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 90-91.

1831 Ганкевич С. А., Аль Шариф А.

Анализ цифровой системы фазовой синхронизации с формированием опорного

сигнала методом временной трансформации / Ганкевич С. А., 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. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 26-30. - Библиогр.: 3 назв.

1832 Ганкевич С. А., Гонаков С. С.

Управляемый генератор / Ганкевич С. А., Гонаков С. С.

// 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.

1833 Ганкевич С. А.

Компьютерный лабораторный практикум по дисциплине "Радиоавтоматика" / Ганкевич С. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 30.

1834 Ганкевич С. А.

Дискретный фазовращатель / Ганкевич С. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 31.

1835 Ганкевич С. А.

Компьютерный лабораторный практикум по дисциплине "Радиоавтоматика" / Ганкевич С. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 235-236.

1836 Ганкевич С. А.

Цифровая система фазовой синхронизации с астатизмом третьего порядка / Ганкевич С. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 25.

1837 Ганкевич С. А.

Имитационное моделирование системы фазовой синхронизации в лабораторном практикуме / Ганкевич С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 135.

1838 Ганкевич С. А.

Дискретный фазовращатель / Ганкевич С. А.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 142-146.

1839 Ганкевич С. А., Дынич Р. А.

Вечернее обучение: проблемы, пути совершенствования / Ганкевич С. А., Дынич Р.

А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 30-31.

1840 Ганкевич С. А., Кереселидзе Е. В.

Автоматизация процесса распределения учебной нагрузки факультета / Ганкевич С. А., Кереселидзе Е. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 75-76.

1841 Ганкевич С. А., Дынич Р. А.

Пути реализации дистанционного обучения на вечернем отделении / Ганкевич С. А., Дынич Р. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 322-323. - Библи.: 1 назв.

1842 Ганкевич С. А.

Сравнительная оценка эффективности временного и кодового разделения каналов в радиосистемах с точки зрения электромагнитной совместимости / Ганкевич С. А.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8.

1843 Ганкевич С. А.

О двухстороннем способе взаимной синхронизации систем синхронно-адресной связи / Ганкевич С. А.

// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 19-21.

1844 Ганкевич С. А., Каленкович Е. Н.

Моделирование цифровой системы фазовой синхронизации / Ганкевич С. А., Каленкович Е. Н.

// 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.

1845 Ганкевич С. А.

Имитационное моделирование систем радиоавтоматики в лабораторном практикуме / Ганкевич С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 192-193.

1846 Ганьшин Д. А., Русак Л. И.

Применение среды Simulink для построения моделей дискретных систем фазового управления / Ганьшин Д. А., Русак Л. И., Седушкин А. А., Кузнецова О. А.

// 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. 229-232. - Библиогр.: 1 назв.

- 1847 Гапеев А. Б., Гудкова О. Ю.
Образование активных форм кислорода под действием ИЭМИ КВЧ БПМ / Гапеев А. Б., Гудкова О. Ю., Гудков С. В., Рубаник А. В., Чемерис Н. К.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.41-44.
- 1848 Гапеев А. Б., Тутикова О. В.
Влияние ЭМИ КВЧ на поведение животных в условиях открытого поля / Гапеев А. Б., Тутикова О. В., Рубаник А. В., Чемерис Н. К.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.44-46. - Библиогр.: 3 назв.
- 1849 Гапоненко Н. В.
Люминесцентные ксерогели в пористом анодном оксиде алюминия для защиты носителей информации / Гапоненко Н. В.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 70-71. - Библиогр.: 7 назв.
- 1850 Гапоненко Н. В., Борисенко В. Е.
Синтез и фотолюминесценция легированных лантаноидами ксерогелей в мезопористых матрицах / Гапоненко Н. В., Борисенко В. Е., Унучек Д. Н., Маляревич Г. К., Степихова М. В., Красильникова Л. В.
// 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 . - Библиогр.: 11 назв.
- 1851 Гапоненко Н. В., Степанова Е. А.
Синтез и люминесценция легированных лантаноидами ксерогелей в мезопористых матрицах / Гапоненко Н. В., Степанова Е. А., Маляревич Г. К., Ореховская Т. И., Циркунов Д. А., Ким Т. В., Борисенко В. Е.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 165. - Библиография: 13 назв.
- 1852 Гапоненко Н. В., Борисенко В. Е.
Термодинамическая оценка химического взаимодействия компонентов в структурах полупроводник-стеклопленка, легированная редкими землями или оксидами металлов второй группы / Гапоненко Н. В., Борисенко В. Е., Бачило Е. Э., Грожек В. А., Молчан И. С.
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997.- Т.41,№1.-С.64-68. - Библиогр.: 14 назв.
- 1853 Гапоненко Н. В., Молчан И. С.
Люминесценция тербия и европия в структурах ксерогель-пористый анодный оксид алюминия / Гапоненко Н. В., Молчан И. С., Лютич А. А., Гапоненко С. В., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.130-142. - Библиогр.:с.142(24

назв.)

1854 Гапоненко Н. В.

Рентгенолюминесценция тербия в ксерогеле оксида алюминия, сформированного в порах анодного оксида алюминия / Гапоненко Н. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 30-33. - Библиография: 8 назв.

1855 Гапоненко Н. В.

Концентрационная зависимость люминесценции тербия в алюмоиттриевом композите / Гапоненко Н. В.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013.- № 1. - С. 110-113. - Библиография: 14 назв.

1856 Гапоненко Н. В.

Фото-, катодо- и рентгенолюминесценция тербия в алюмоиттриевых композитах / Гапоненко Н. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 5-11. - Библиография: 16 назв.

1857 Гапонов П. А.

Метамодел ь транзакций / Гапонов П. А.

// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.119-125.

1858 Гапонов П. А.

Технологическая среда визуальной разработки параллельных графодинамических систем / Гапонов П. А.

// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.148-151. - Библиогр.: 5 назв.

1859 Гарбер К. Д., Генкин Б. М.

О применении теории информации при разработке систем регулирования производственных процессов / Гарбер К. Д., Генкин Б. М.

// Вычислительная техника и механизация управленческого труда. - Л.: ЛГУ, 1965.

1860 Гарбер К. Д., Генкин Б. М.

Оперативный учет и его место в системе управления предприятием / Гарбер К. Д., Генкин Б. М.

// Вопросы повышения эффективности социалистического производства. - Л.: ЛЭИ, 1965.

1861 Гарбер К. Д., Татевосов К. Г.

Исследование влияния величины периода съема производственной информации на стоимость ее обработки с помощью метода моделирования на ЭВМ / Гарбер К. Д., Татевосов К. Г.

// Материалы I Всесоюзной конференции по экономической кибернетике. - М.: ЦЭМИ АН СССР, 1966.

- 1862 Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
Исследование зависимости совокупных затрат, необходимых для обработки информации оперативного учета производства, от величины периода ее съема / Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
// Некоторые вопросы повышения технического уровня промышленных предприятий. - Л.: ЛИЭИ, 1966.
- 1863 Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
Определение количества информации в системах управления производством на основе теории информации / Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
// Применение электронно-вычислительных машин в управлении производством. - М.: Экономика, 1966.
- 1864 Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
Определение параметров системы управления участком серийного производства машиностроительного завода / Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
// Материалы Всесоюзной научно-технической конференции "Проблемы научной организации управления соц. промышленностью". - М., 1966.
- 1865 Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
Исследование частоты окончания производственных работ на участках серийного производства машиностроительных заводов / Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
// Совершенствование методов планирования производства, организации и нормирования труда. - Л.: ЛГУ, 1967.- С. 50-54.
- 1866 Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
Вопросы автоматизации обработки внутрицеховой информации / Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
// Материалы Всесоюзной конференции по применению экономико-математических методов и ЭВМ в управлении промышленным предприятием. - М.: Машиностроение, 1968.
- 1867 Гарбер К. Д., Гарбер Г. Ю.
Вопросы экономического обоснования автоматизации управления производством / Гарбер К. Д., Гарбер Г. Ю.
// Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания по экономике управления предприятиями приборостроения. - М.: ЦНИИТЭИ приборостроения, 1968.
- 1868 Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
Некоторые вопросы проектирования и организации работы автоматизированных систем оперативного учета производства / Гарбер К. Д., Генкин Б. М.
// Вопросы автоматизации управления производством. - Л.: ЛГУ, 1968.- С. 82-92.
- 1869 Гарбер К. Д., Гарбер Г. Ю.
Расчет количества периферийных устройств в системах автоматизированного управления производством. Тезисы докладов / Гарбер К. Д., Гарбер Г. Ю.
// Материалы 3 Республиканской конференции по кибернетике. - Киев, 1968.

- 1870 Гарбер К. Д., Черникова П. Д.
Выбор и обоснование типа ЭЦВМ в системах автоматизированного управления производством / Гарбер К. Д., Черникова П. Д.
// Материалы Всесоюзной конференции по применению экономико-математических методов и ЭВМ в управлении промышленным предприятием. - М.: ЦЭМИ АН СССР, 1969.
- 1871 Гарбер К. Д., Гарбер Г. Ю.
Некоторые вопросы преподавания курса "Организация и планирование производства" в технических вузах" / Гарбер К. Д., Гарбер Г. Ю.
// Научно-методические вопросы преподавания экономических дисциплин в вузах. - Мн.: Вышэйшая школа, 1969.
- 1872 Гарбер К. Д., Черникова П. Д.
Об экономической эффективности применения автоматизированных систем управления производством / Гарбер К. Д., Черникова П. Д.
// Реформа и организация производства. - Новосибирск, 1970.
- 1873 Гарбер К. Д., Черникова П. Д.
Экономические аспекты проектирования систем управления. Тезисы доклада / Гарбер К. Д., Черникова П. Д.
// Материалы Всесоюзного научно-технического семинара "Экономическая эффективность внедрения новой техники на предприятиях машиностроения". - М., 1970.
- 1874 Гарбер К. Д., Антонов Н. Г.
Исследование технико-экономической эффективности универсальных ЭВМ по времени выполнения набора типовых задач / Гарбер К. Д., Антонов Н. Г., Смирнов Г. Д.
// Вопросы радиоэлектроники. Серия ЭВТ. - 1971.- Вып. 6.
- 1875 Гарбер К. Д.
Количественная оценка эффективности технических решений АСУ / Гарбер К. Д.
// Тезисы докладов II Всесоюзной конференции по применению ЭВМ и математич. методов в планировании и управлении предприятиями. - М., 1971.- С. 19-22.
- 1876 Гарбер К. Д.
Опыты, некоторые проблемы проведения лабораторных работ по курсам экономики и организации производства / Гарбер К. Д.
// Всесоюзная конференция. - Воронеж, 1978.
- 1877 Гарбер К. Д.
Использование ЭВМ ЕС-1020 для проведения лабораторных работ / Гарбер К. Д.
// Всесоюзная конференция. - М., 1978.
- 1878 Гарбер К. Д.
Особенности комплексного планирования НИРС в МРТИ / Гарбер К. Д.
// Республиканская конференция. - Мн., 1978.
- 1879 Гарбер К. Д.

Принципы планирования НИРС на весь период обучения студентов в ВУЗе /
Гарбер К. Д.
// Студенческая научно-техническая конференция МРТИ. - Мн., 1978.

- 1880 Гарбер К. Д., Мищенко Б. И.
Анализ изменения затрат на производство ЭВМ общего назначения / Гарбер К. Д.,
Мищенко Б. И., Старова Л. И.
// Экономика и организация промышленного производства. - 1979.- Вып. 8. - С. 37-
43.
- 1881 Гарбер К. Д.
Выбор типовых задач для оценки комплексной производительности ЭВМ Единой
системы / Гарбер К. Д.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 103-109.
- 1882 Гарбер К. Д.
Исследование комплексной производительности моделей ЭВМ Единой системой
"Ряд-1" / Гарбер К. Д.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. II, с.94-99.
- 1883 Гарбер К. Д.
Исследование зависимости себестоимости центрального оборудования моделей
ЭВМ Единой системы от некоторых технических параметров / Гарбер К. Д.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 115-119.
- 1884 Гарцуев А. Л., Борзенков А. В.
Уязвимости в проверке входных данных CGI-скриптов / Гарцуев А. Л., Борзенков
А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.106-108. -
Библиогр,6с.108(3 назв.)
- 1885 Гарцуев А. Л., Борзенков А. В.
Уязвимости серверных сценариев в обработке модифицированных HTTP-запросов
/ Гарцуев А. Л., Борзенков А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.216-218. -
Библиогр.: 2 назв.
- 1886 Гарцуев А. Л., Борзенков А. В.
К статистике уязвимости браузера Microsoft internet explorer / Гарцуев А. Л.,
Борзенков А. В.
// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.14-15. - Библиогр.: 4 назв.
- 1887 Гарцуев А. Л., Шендер В. В.
Безопасность WEB-приложений / Гарцуев А. Л., Шендер В. В., Борзенков А. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 1888 Гарцуев А. Л., Борзенков А. В.

SQL-инъекции в INSERT-запросах / Гарцуев А. Л., Борзенков А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 167-168. - Библиогр.: 3 назв.

1889 Гарцуев А. Л., Борзенков А. В.

Посимвольный перебор в SQL-инъекциях / Гарцуев А. Л., Борзенков А. В.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.49-50. - Библиогр.: 3 назв.

1890 Гарцуев А. Л., Обернихин И. Н.

Уязвимости браузера Microsoft Internet Explorer / Гарцуев А. Л., Обернихин И. Н., Борзенков А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С. 209-221. - Библиогр.: с.211(3 назв.)

1891 Гасенкова И. В., Власова Г. А.

Особенности формирования подложек для сенсора радиоактивного излучения / Гасенкова И. В., Власова Г. А., Колесник Э. Э., Ясин Мохсин Вахиох
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 68-72. - Библиография: 5 назв.

1892 Гасенкова И. В., Лыньков Л. М.

Пороговый сенсор ионизирующих излучений / Гасенкова И. В., Лыньков Л. М., Мухуров Н. И., Ясин М. В.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 305-307. - Библиография: 5 назв.

1893 Гасенкова И. В., Лыньков Л. М.

Пороговый сенсор ионизирующих излучений / Гасенкова И. В., Лыньков Л. М., Мухуров Н. И., Вахиох Я. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 108-110. - Библиография: 5 назв.

1894 Гвоздь Е. Н.

Генератор управляющих сигналов для отработки перемещений линейного шагового привода / Гвоздь Е. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(15)/1.-С.129-131. - Библиогр.: 2 назв.

1895 Гвоздь Е. Н., Крупень Д. И.

К разработке программных средств проектирования оптимальной системы мобильных телефонов / Гвоздь Е. Н., Крупень Д. И., Минченко Л. И., Стаховский С. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).-С.59-61. - Библиогр.: 1 назв.

1896 Гвоздь Е. Н., Крупень Д. И.

Программные средства для построения мобильных телекоммуникаций / Гвоздь Е.

Н., Крупень Д. И., Стаховский С. М.

// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.38-40.

1897 Гвоздь Е. Н.

К дифференцируемости функции максимума на Γ -регулярных многозначных отображениях / Гвоздь Е. Н.

// 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.

1898 Гвоздь Е. Н., Минченко Л. И.

К анализу чувствительности второго порядка параметрических задач оптимизации / Гвоздь Е. Н., Минченко Л. И.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 5-7.

1899 Гвоздь Е. Н.

К условиям регулярности Жанена в задаче математического программирования / Гвоздь Е. Н.

// 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.

1900 Гвоздь Е. Н.

Моделирование системы управления линейным шаговым двигателем / Гвоздь Е. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.228-230. - Библиогр.: 4 назв.

1901 Гвоздь Е. Н., Стаховский С. М.

Разработка программного модуля чтения форматов DXF и DWG системы AutoCAD / Гвоздь Е. Н., Стаховский С. М., Минченко Л. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.32-33. - Библиогр.:с.33(2 назв.)

1902 Гедранович Ю. А., Шупейко И. Г.

Методика эргономической оценки веб-сайта / Гедранович Ю. А., Шупейко И. Г.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 9-10. - Библиография: 3 назв.

1903 Гейстер А. С., Гладышев А. М.

Маломощный усилитель с большим динамическим диапазоном для переносной радиолокационной измерительной установки / Гейстер А. С., Гладышев А. М., Джеки А. М., Малевич И. Ю.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 65.

- 1904 Гейстер А. С.
Математическая модель радиолокационного сигнала, отраженно от колеса движущего автомобиля / Гейстер А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 38-42. - Библиография: 5 назв.
- 1905 Гейстер А. С.
Результаты математического моделирования радиолокационного сигнала, отраженного от колеса автомобиля / Гейстер А. С.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 95. - Библиография: 2 назв.
- 1906 Гейстер А. С.
Способ и алгоритм радиолокационного сверхразрешения колеса автомобиля в картинной плоскости при обращенном синтезе апертуры антенны / Гейстер А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 68-73. - Библиография: 5 назв.
- 1907 Гейстер А. С., Малевич И. Ю.
Математическое моделирование радиолокационных сигналов в системах с синтезом апертуры антенны / Гейстер А. С., Малевич И. Ю.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 257.
- 1908 Гейстер А. С.
Способ адаптивной когерентной компенсации сигнала отраженного от корпуса автомобиля при обращенном синтезе апертуры антенны / Гейстер А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 56-60. - Библиография: 6 назв.
- 1909 Гейстер А. С.
Поиск оптимального ракурса наблюдения при обращенном синтезе апертуры антенны по корпусу автомобиля / Гейстер А. С.
// 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.
- 1910 Гейстер А. С.
Способ и алгоритм сверхразрешения колеса автомобиля при обращенном синтезе апертуры антенны / Гейстер А. С.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 118. - Библиография: 2 назв.
- 1911 Гейстер А. С.
Исследование способа адаптивной когерентной компенсации сигнала, отраженного от корпуса автомобиля при построении радиолокационного портрета колеса / Гейстер А. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 71-75. - Библиография: 3 назв.

1912 Гейстер С. Р., Гладышев А. М.

Доплеровский эффект при акустическом мониторинге движущихся автотранспортных средств / Гейстер С. Р., Гладышев А. М., Гейстер А. С., Джеки А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- №1(47) - С. 5-11. - Библиография: 5 назв.

1913 Гейстер С. Р., Гладышев А. М.

Результаты экспериментальных исследований доплеровского эффекта при приеме акустического сигнала автомобиля / Гейстер С. Р., Гладышев А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 17-22.

1914 Гейстер С. Р.

Анализ влияния типа зондирующего сигнала на амплитудно-фазовые спектральные портреты аэродинамических объектов / Гейстер С. Р.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.53-57.

1915 Гейстер С. Р., Нгуен Х. Н.

Решающее правило радиолокационного распознавания со структурно-параметрической адаптацией по информационным показателям / Гейстер С. Р., Нгуен Х. Н.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 6.- С. 75-79. - Библ.: 7 назв.

1916 Гейстер С. Р., Чан Тай Чонг

Влияние среды распространения гидроакустических волн на спектральную и временную структуры принятого локационного сигнала / Гейстер С. Р., Чан Тай Чонг

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 72-78. - Библиография: 8 назв.

1917 Гейстер С. Р., Нгуен Н. Х.

Решающее правило радиолокационного распознавания со структурно-параметрической адаптацией по информационным показателям / Гейстер С. Р., Нгуен Н. Х.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005.- Т. 10, № 9.-С.50-54. - Библиогр.: 7 назв.

1918 Гейстер С. Р., Гладышев А. М.

Математическая модель временной структуры и спектрально-временные характеристики акустического сигнала автомобильного двигателя / Гейстер С. Р., Гладышев А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 17-25. - Библиография: 6 назв.

1919 Гейстер С. Р., Гладышев А. М.

Результаты экспериментальных исследований спектрально-временных

характеристик акустического сигнала автомобиля на холостом ходу / Гейстер С. Р., Гладышев А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 19-25. - Библиография: 4 назв.

1920 Гейхрех А. И., Ясюлевич А. П.

Интеллектуальная справочная система по числовым моделям и теории измерений / Гейхрех А. И., Ясюлевич А. П.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 153-154. - Библиография: 7 назв.

1921 Гейхрех А. И., Гуделайть Ю. А.

База знаний интеллектуальной справочной системы по теории измерений / Гейхрех А. И., Гуделайть Ю. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 34. - Библиография: 9 назв.

1922 Гейхрех А. И., Гуделайть Ю. А.

База знаний интеллектуальной справочной системы по теории измерений / Гейхрех А. И., Гуделайть Ю. А.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 27. - Библиография: 9 назв.

1923 Гембицкий А. В., Саломатин С. Б.

Применение эллиптических преобразований для генерации псевдослучайных последовательностей / Гембицкий А. В., Саломатин С. Б.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.218-220. - Библиогр.: 2 назв.

1924 Герасимов И. В.

Исследование пленок алмазоподобного углерода / Герасимов И. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.77-78. - Библиогр.: 1 назв.

1925 Герасимович Г. В.

Численное моделирование директорой антенны с крестообразными директорами / Герасимович Г. В.

// 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.

1926 Герасимович Г. В., Юбка А. П.

Сравнительный численный анализ проволочных антенн методом интегральных уравнений и методом конечных элементов / Герасимович Г. В., Юбка А. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:

БГУИР, 2009.- С. 97-98. - Библиография: 1 назв.

1927 Герасимович Г. В., Юбко А. П.

Диапазонные свойства вибраторных антенн из спиральных проводников / Герасимович Г. В., Юбко А. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 117. - Библиография: 1 назв.

1928 Герасимович Г. В., Юбко А. П.

Исследование характеристик направленности антенной решетки для задач подповерхностного зондирования / Герасимович Г. В., Юбко А. П.

// 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.

1929 Герасимович Г. В., Юбко А. П.

Сравнительный анализ характеристик рассеяния металлических объектов простой геометрической формы методом моментов и методом конечных элементов / Герасимович Г. В., Юбко А. П.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 215.

1930 Герман О. В., Боброва Н. Л.

О реализации распознавателя с минимальным числом входов / Герман О. В., Боброва Н. Л., Самко А. Р.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №4(58). - С. 86-92. - Библиография: 5 назв.

1931 Герман О. В., Семерюк Д. В.

Одна полиномиально разрешимая задача синтеза поведения интеллектуального робота / Герман О. В., Семерюк Д. В.

// Автоматика и телемеханика. - 2001.- №2.-С.15-18. - Библиогр.: 8 назв.

1932 Герман О. В., Занько Д. В.

Синтез управляющего алгоритма в системе продукционных правил с временным параметром / Герман О. В., Занько Д. В.

// Автоматика и телемеханика. - 2003.- №5.-С.157-162. - Библиогр.: 5 назв.

1933 Герман О. В., Садовская О. И.

Метод решения задачи динамической булевой оптимизации / Герман О. В., Садовская О. И., Герман Ю. О.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 38-39. - Библиография: 4 назв.

1934 Герман О. В., Боброва Н. Л.

Многомерный нечеткий распознаватель на основе четкого распознавателя и его оценка / Герман О. В., Боброва Н. Л.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 67-71. - Библиография: 5 назв.

1935 Герман Ю. О., Самко А. Р.

Эффективный в среднем алгоритм для задачи о покрытии с приложением к нечеткой классификации и нечеткому выводу / Герман Ю. О., Самко А. Р., Герман О. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 93-103. - Библиография: 6 назв.

1936 Германова В. А.

Методы и инструментарий исследования лояльности / Германова В. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 80-81. - Библиография: 3 назв.

1937 Герусс Д. С., Ревотюк М. П.

Защита WEB-серверов от нерегламентированного режима использования / Герусс Д. С., Ревотюк М. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С.10-12. - Библиография: 2 назв.

1938 Герусс Д. С., Ревотюк М. П.

Использование предопределенных решений в комбинаторных вариантах задач о назначении / Герусс Д. С., Ревотюк М. П., Шешко Е. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 127.

1939 Гецевич Ю. С., Гецевич С. А.

Семантическая технология проектирования белорусско-и русскоязычных ея-интерфейсов вопросно-ответных систем / Гецевич Ю. С., Гецевич С. А., Елисеева О. Е., Житко В. А., Кузьмин А. А.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 401-411. - Библиография: 8 назв.

1940 Гецэвіч Ю. С., Пакладок Д. А.

Кампаненты для розных платформаў сінтэзатара маўлення по тэксце для інтэлектуальных сістэм / Гецэвіч Ю. С., Пакладок Д. А., Брэж Д. В.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 375-382. - Библиография: 7 назв.

1941 Гечяускас С. И., Елизаров А. С.

Сегнетоэлектрический преобразователь для контроля уровня мощности микроволн / Гечяускас С. И., Елизаров А. С., Саляхов А. М.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 109-112.

- 1942 Гивойно А. А., Куницкий А. Л.
Архиватор NРack / Гивойно А. А., Куницкий А. Л.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 30. - Библиография: 2 назв.
- 1943 Гивойно А. А., Куницкий А. Л.
Архиватор с защитой информации / Гивойно А. А., Куницкий А. Л.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 157. - Библиография: 2 назв.
- 1944 Гивойно А. А., Нестерович С. В.
Безопасное архивирование данных с помощью биометрических технологий / Гивойно А. А., Нестерович С. В., Сечко Г. В., Таболич Т. Г.
// Веснік сувязі. - 2013.- № 6(122). - С. 25-28. - Библиография: 9 назв.
- 1945 Гилицкий Ф.
Анализ ценообразования и финансового обеспечения сферы НИОКР / Гилицкий Ф.
// Наука и инновации. - 2007.- № 10. - С.70-72.
- 1946 Гилицкий Ф., Пархименко В.
Политика цен на научно-техническую продукцию с позиций маркетинга / Гилицкий Ф., Пархименко В., Стреж В.
// Наука и инновации. - 2008.- № 11. - С. 64-68.
- 1947 Гилицкий Ф.
Сколько стоят знания? / Гилицкий Ф.
// Наука и инновации. - 2010.- № 3(85). - С. 10-13. - Библиография: 6 назв.
- 1948 Гилицкий Ф. И., Пархименко В. А.
Умным бедность не грозит / Гилицкий Ф. И., Пархименко В. А., Стреж В. М.
// Экономика. Финансы. Управление. - 2010.- № 1(121). - С. 31-36.
- 1949 Гиро А. М., Яцкевич С. А.
Создание оксидных пленок на алюминии и их заполнение магнитным материалом / Гиро А. М., Яцкевич С. А., Глушков А. 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. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 90-94. - Библиогр.: 5 назв.
- 1950 Гиро А. М., Яцкевич С. А.
Оборудование для заполнения пор в оксиде алюминия металлами и сплавами металлов группы железа / Гиро А. М., Яцкевич С. А., Глушков А. А., Литвин А. И.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 94-96. - Библиогр.: 3 назв.
- 1951 Гиро А. М., Яцкевич С. А.

Методика и оборудование для формирования носителей магнитной записи высокой плотности на основе пористого оксида алюминия / Гиро А. М., Яцкевич С. А., Глушков А. 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. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 98-101. - Библиогр.: 6 назв.

1952 Гишкелюк И. А., Кундас С. П.

Комплексное моделирование теплофизических процессов при термообработке металлических деталей / Гишкелюк И. А., Кундас С. П.

// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.112-116. - Библиогр.: 7 назв.

1953 Гишкелюк И. А., Гринчик Н. Н.

Численное исследование математических моделей распространения электромагнитных волн в сплошных средах / Гишкелюк И. А., Гринчик Н. Н., Руденко О. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 183-185. - Библиогр.: 3 назв.

1954 Гладиков А. Ю., Гусев Г. И.

Аппаратное ускорение видеосигнала. Современные графические процессоры / Гладиков А. Ю., Гусев Г. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 95. - Библиография: 3 назв.

1955 Гладышев А. М.

Анализ шумов автомобиля в задачах обнаружения акустических сигналов автотранспортных средств / Гладышев А. М.

// 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.

1956 Гладышев А. М.

Математическая модель временной структуры акустического сигнала системы выпуска отработавших газов автомобиля / Гладышев А. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 43-44.

1957 Гладышев А. М.

Влияние повреждения выхлопной трубы автомобиля на спектрально-временные характеристики акустического сигнала автомобильного двигателя / Гладышев А. М.

// 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.

1958 Глазков А. В., Лаврисюк А. В.

Исследование воздействия ультразвуковых колебаний на жидкие среды / Глазков А. В., Лаврисюк А. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.84-85. - Библиогр.: 4 назв.

1959 Глазков И. М.

Тенденции современного робостроения и перспективы их применения в базовых процессах производства полупроводниковых приборах и ИС / Глазков И. М.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

1960 Глазков И. М.

Экономическая целесообразность применения промышленных роботов / Глазков И. М.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

1961 Глазков И. М., Гурский В. Б.

Запись информации на полупроводниковую пластину на пределе разрешения проекционной фотолитографии / Глазков И. М., Гурский В. Б.

// Сборник трудов МО СССР. - 1984.- № 10. - С. 116-118.

1962 Глазков И. М.

Моделирование проекционной литографии в субмикронной области / Глазков И. М.

// Электронная промышленность. - 1984.- № 7.

1963 Глазов Г. А.

Индуктивная логика Фрэнсиса Бэкона и "этос науки" Роберта К. Мертон / Глазов Г. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 125-127. - Библиография: 4 назв.

1964 Глазунов А. С.

Визуализация картографической информации в интеллектуальных системах / Глазунов А. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 36. - Библиография: 3 назв.

1965 Гламаздина М. М., Рудько Ю. Н.

Образовательные информационные технологии: эволюция к новому качеству образования / Гламаздина М. М., Рудько Ю. Н.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 48-49.

1966 Гламаздина М. М., Прохоров А. И.

Формирование социально-личностных компетенций студентов вузов / Гламаздина М. М., Прохоров А. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 29-30.

1967 Глецевич П. О., Дробот С. В.

Аппаратно-программный комплекс для изучения основ функционирования АСУ ТП АЭС / Глецевич П. О., Дробот С. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 258.

1968 Глецевич П. О., Дробот С. В.

Аппаратно-программный комплекс для изучения основ функционирования АСУ ТП АЭС / Глецевич П. О., Дробот С. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 71-72. - Библиография: 2 назв.

1969 Глецевич П. О., Дробот С. В.

Аппаратно-программный комплекс для изучения системы контроля температуры на базе ТПТС-ЕМ / Глецевич П. О., Дробот С. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 193.

1970 Глобус Л. А.

Анализ нелинейных искажений в преобразователях частоты с использованием рядов Вальтерра / Глобус Л. А.

// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 42-52.

1971 Глузд Ю. В., Ореховская Т. И.

Люминесцентные структуры на основе пористого анодного оксида алюминия / Глузд Ю. В., Ореховская Т. И., Гапоненко Н. В., Молчан И. С., Томсон Д. Э.

// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 596-597. - Библиография: 2 назв.

1972 Глухова Л. А., Дорожкина А. В.

Тестирование автоматизированных обучающих систем / Глухова Л. А., Дорожкина А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С.216-218.

1973 Глухова Л. А., Чернявский П. Ю.

Организация видеонаблюдений при дистанционном обучении / Глухова Л. А., Чернявский П. Ю.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 359-360.

- 1974 Глухова Л. А., Тутина Е. А.
Использование методов сжатия данных в автоматизированных обучающих системах / Глухова Л. А., Тутина Е. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 173-174.
- 1975 Глухова Л. А., Тутин К. В.
Применение расширяемых форматов данных при разработке автоматизированных систем обучения / Глухова Л. А., Тутин К. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 174-175.
- 1976 Глухова Л. А., Пешков А. Т.
Об одном подходе к умножению двоично-десятичных чисел на ЭВМ / Глухова Л. А., Пешков А. Т.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. II. - С. 99-104.
- 1977 Глухова Л. А., Пешков А. Т.
Умножение десятичных чисел с поразрядной адаптивной коррекцией кода множимого / Глухова Л. А., Пешков А. Т.
// Известия вузов. Приборостроение. - 1979.- Т. 22, № 10.- С. 48-49.
- 1978 Глухова Л. А., Пешков А. Т.
Циклическое сложение двоично-десятичных чисел / Глухова Л. А., Пешков А. Т.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 121-126.
- 1979 Глухова Л. А., Бахтизин В. В.
Дистанционное обучение по дисциплине "Основы алгоритмизации и программирования" на специальности "Программное обеспечение информационных технологий" / Глухова Л. А., Бахтизин В. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 56-57.
- 1980 Глушанков Е. И., Конторович В. Я.
Синтез марковских моделей стохастических систем при решении задач обеспечения ЭМС РЭС / Глушанков Е. И., Конторович В. Я.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 73-78.
- 1981 Глущенко Д. В.
Пассивные оптические сети доступа: выбор очевиден / Глущенко Д. В.
// Веснік сувязі. - 2010.- № 4(102). - С. 54-57. - Библиография: 4 назв.
- 1982 Глущенко Д. В., Урядов В. Н.
Архитектура PON с точки зрения информационной безопасности / Глущенко Д. В., Урядов В. Н.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-

русской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 26.

1983 Глушенко Д. В., Урядов В. Н.

Защита информации в сетях PON / Глушенко Д. В., Урядов В. Н.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-русской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 26-27.

1984 Глыбин В. П., Лыньков Л. М.

Буферные слои диоксида титана на кремниевых подложках / Глыбин В. П., Лыньков Л. М., Молодечкина Т. В., Борботько Т. В.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004.- Т.48,№3.-С.105-107. - Библиогр.:с.107(4 назв.)

1985 Гнатюк-Данильчук Д. А., Кайдов О. Л.

Перспективы использования и основные направления оптимизации процессов синтеза прозрачных проводящих покрытий на основе оксида цинка / Гнатюк-Данильчук Д. А., Кайдов О. Л., Завадский С. М.
// 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.

1986 Годун Д. В.

Информационная система для автомагистралей / Годун Д. В.
// 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.

1987 Годун Д. В.

Применение языков высокого уровня для программирования PIC контроллеров / Годун Д. В.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.

1988 Годун Д. В., Достанко А. П.

Программно-задающей генератор прямоугольных импульсов источника электропитания газоразрядных устройств / Годун Д. В., Достанко А. П.
// 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.

1989 Годун Д. В., Достанко А. П.

Силовые IGBT структуры в составе прерывателя-формирователя широтно импульсной модуляции сигналов / Годун Д. В., Достанко А. П., Янушка Н. Е.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 208.

- 1990 Годун Д. В., Достанко А. П.
Методика ограничения пусковых сверхтоков в импульсных источниках электропитания / Годун Д. В., Достанко А. П.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1 (47). - С. 106-108. - Библиография: 1 назв.
- 1991 Годун Д. В.
Высоковольтный микропроцессорный широтно-импульсный модулятор сигналов / Годун Д. В.
// 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.
- 1992 Годун Д. В., Достанко А. П.
Комбинированное аналогово-цифровое устройство управления высоковольтным импульсным источником электропитания / Годун Д. В., Достанко А. П., Бордусов С. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 68-74. - Библиография: 2 назв.
- 1993 Годун М. В.
Моделирование работы цифрового программно-управляемого генератора широтно-импульсной последовательности высоковольтного источника питания / Годун М. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 482.
- 1994 Гоца Д. А.
ERP-системы: перспективы развития / Гоца Д. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С.48-50. - Библиогр.: 3 назв.
- 1995 Гойгель Е. Е., Щурко А. А.
Неформальные молодежные движения и субкультуры / Гойгель Е. Е., Щурко А. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 146-147.
- 1996 Голдын Л., Семеняко Ф.
Моделирование статических и динамических характеристик ЛШД с учетом насыщения / Голдын Л., Семеняко Ф., Межинский Ю. С., Ляшук Ю. Ф.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.143-144. - Библиогр.: с.144(2 назв.)
- 1997 Голенков В. А., Гулякина Н. А.
Графодинамические модели параллельной обработки знаний: принципы построения, реализации и проектирования / Голенков В. А., Гулякина Н. А.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 23-52.

- 1998 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Современные компьютерные средства обучения / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.235-238. -
Библиогр.: с.238(4 назв.)
- 1999 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Электронные учебники нового поколения, основанные на применении технологий
искусственного интеллекта / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 75-95. - Библиогр.: 13 назв.
- 2000 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Проблема интеграции баз знаний обучающих систем / Голенков В. В., Гулякина Н.
А., Семенова М. С., Таран Т. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.-
С. 5-6.
- 2001 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Применение технологий искусственного интеллекта в информатизации учебной
деятельности / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
114-115.
- 2002 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Массовая технология модульного проектирования семантически совместимых
интеллектуальных систем / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 14-15. - Библиография: 3 назв.
- 2003 Голенков В. В., Емельянов В. В.
Виртуальные кафедры и интеллектуальные обучающие системы / Голенков В. В.,
Емельянов В. В., Тарасов В. Б.
// Новости искусственного интеллекта. - 2001.- N 4.- С.3-13.
- 2004 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Реализация обучающе-исследовательской идеологии образования в рамках проекта
"Виртуальная кафедра" / Голенков В. В., Гулякина Н. А. , Елисеева О. Е. , Лемешева
Т. Л. , Беззубенок Н. В. , Сердюков Р. Е., Ивашенко В. П.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч.
Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 204-205.
- 2005 Голенков В. В.
Интеллектуальные обучающие системы и виртуальные учебные организации /
Голенков В. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы
Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.:
Бестпринт, 2001.- С. 21-26.

- 2006 Голенков В. В., Емельянов В. В.
Виртуальная кафедра и технологии ее создания / Голенков В. В., Емельянов В. В., Тарасов В. Б.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 178-180.
- 2007 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Виртуальная кафедра / Голенков В. В., Гулякина Н. А., Елисеева О. Е., Беззубенок Н. В., Ивашенко В. П., Лемешева Т. Л., Сердюков Р. Е.
// Высшэйшая школа. - 2002.- N 2.- С. 11-14.
- 2008 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Графодинамические ассоциативные модели обработки знаний / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.188-190. - Библиогр.:с.196(10 назв.)
- 2009 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Графодинамические ассоциативные модели и средства параллельной обработки информации в системах искусственного интеллекта / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.92-101. - Библиогр.:с.101(25 назв.)
- 2010 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Принципы построения массовой семантической технологии компонентного проектирования интеллектуальных систем / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 21-58. - Библиография:105 назв.
- 2011 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Семантическая технология проектирования интеллектуальных систем и семантические компьютеры / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 144-145. - Библиография: 4 назв.
- 2012 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Открытый проект, направленный на создание технологии компонентного проектирования интеллектуальных систем / Голенков В. В., Гулякина Н. А.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 55-77. - Библиография: 20 назв.
- 2013 Голенков В. В., Гулякина Н. А.
Технологии искусственного интеллекта а обучении / Голенков В. В., Гулякина Н. А., Давыденко И. Т., Кучинская И. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 195.

- 2014 Голиков В. Ф., Конопелько В. К.
Организация унифицированного учебного комплекса по проблемам защиты информации / Голиков В. Ф., Конопелько В. К., Прудник А. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.150-151.
- 2015 Голиков В. Ф., Скобля С. Г.
Математическая модель квантовой двухканальной системы формирования криптографического ключа / Голиков В. Ф., Скобля С. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 5-12. - Библиография: 5 назв.
- 2016 Голиков В. Ф., Абдольванд Ф.
Устранение ошибок в бинарных ключевых последовательностях при разнесенном формировании ключа / Голиков В. Ф., Абдольванд Ф.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 43.
- 2017 Голиков В. Ф., Махачей П. И.
Квантовое распределение ключевой информации в перспективных криптосистемах / Голиков В. Ф., Махачей П. И.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 57.
- 2018 Головатая С. В., Мозалев А. М.
Скорость и эффективность электрохимического анодирования алюминия и объемный рост его анодного оксида в сернокислотном электролите / Головатая С. В., Мозалев А. М., Позняк А. А., Резванова М. О.
// 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. 279-284. - Библиогр.: 18 назв.
- 2019 Головатая С. В., Мозалев А. М.
Особенности получения в растворе малоновой кислоты диэлектрика на основе анодного оксида алюминия / Головатая С. В., Мозалев А. М., Позняк А. А.
// 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. - Библиогр.: 10 назв.
- 2020 Головатая С. В., Зубаревич О. И.
Влагонаполненные гибкие экраны электромагнитного излучения / Головатая С. В., Зубаревич О. И.
// 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.
- 2021 Головатая С. В., Зубаревич О. И.

Гибкие экраны электромагнитного излучения с наполнителями на основе поливинилового спирта / Головатая С. В., Зубаревич О. И., Позняк А. А.

// 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.

2022 Головатая С. В., Зубаревич О. И.

Высоколегированные наноструктурированные матрицы анодного оксида алюминия / Головатая С. В., Зубаревич О. И., Кнершилль Г., Муравицкая Е. В., Позняк А. А.

// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 581-583. - Библиография: 3 назв.

2023 Головатая С. В., Зубаревич О. И.

Гибкие экраны электромагнитного излучения / Головатая С. В., Зубаревич О. И., Позняк А. А.

// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: Изд. центр БГУ, 2008.- С. 91-92.

2024 Головатая С. В., Ковальчук Н. В.

Характеристики двухслойных гибких экранов электромагнитного излучения с металлооксидными порошковыми наполнителями / Головатая С. В., Ковальчук Н. В., Мухамед А. А., Позняк А. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 112.

2025 Головатая С. В., Ковальчук Н. В.

Экранирующие характеристики текстильных капиллярно-пористых матриц с влагодержащими наполнителями / Головатая С. В., Ковальчук Н. В., Насонова Н. В., Альхамруни М. А. , Позняк А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 71-77. - Библиография: 7 назв.

2026 Головатый А. В.

Исследование процессов деградации интегральных схем в условиях эксплуатации и хранения / Головатый А. В.

// 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.

2027 Головачев А. А., Ревяко Г. М.

Получение УЗИ-изображений / Головачев А. А., Ревяко Г. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.39-42. - Библиогр.: 2 назв.

2028 Головачев А. А., Яцкевич Ю. В.

Группировка пьезоэлектрических пластин в линейном ультразвуковом датчике / Головачев А. А., Яцкевич Ю. В., Ревяко Г. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С.55-58. - Библиография: 4 назв.

- 2029 Головачев А. А.
Основные направления развития методов ультразвукового исследования / Головачев А. А.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 137-138. - Библиография: 3 назв.
- 2030 Головашкин А. И., Лыков А. Н.
Особенности в поведении микромостиков из сверхпроводников с решеткой А 15 в магнитном поле / Головашкин А. И., Лыков А. Н., Прищепа С. Л.
// XXI Международная конференция стран СЭВ по физике и технике низких температур. - БНР, 1983.
- 2031 Головашкин А. И., Лыков А. Н.
Особенности микромостиков из сверхпроводников в решеткой А 15 / Головашкин А. И., Лыков А. Н., Прищепа С. Л.
// Краткие сообщения по физике. - 1983.- № 12.
- 2032 Головня А. И.
Некоторые актуальные проблемы разработки лингвистического семантического кодирования / Головня А. И.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 527-532. - Библиография: 7 назв.
- 2033 Гололобов Д. В., Кирильчук В. Б.
Обучающая программа определения комплексных сопротивлений по диаграмме вольперта-смита / Гололобов Д. В., Кирильчук В. Б., Кухарев А. В., Чмырев Н. А., Кижлай И. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.70-71.
- 2034 Гололобов Д. В., Лоскутов Д. В.
Отражательные характеристики среды на УВЗ при двухчастотном взаимодействии / Гололобов Д. В., Лоскутов Д. В., Цывис Н. В., Янушкевич В. Ф.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 2035 Гололобов Д. В., Соскунов М. Г.
Моделирование микрополосковых эллиптических антенн / Гололобов Д. В., Соскунов М. Г., Янушкевич В. Ф.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 2036 Гололобов Д. В., Малевич И. Ю.
Физические и электрохимические процессы в среде над залежью углеводородов / Гололобов Д. В., Малевич И. Ю.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.22-27. - Библиогр.: 14 назв.

2037 Гололобов Д. В., Янушкевич В. Ф.

Фазовые методы идентификации углеводородных залежей / Гололобов Д. В., Янушкевич В. Ф., Рак А. О.

// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.16-18. - Библиогр.: 2 назв.

2038 Гололобов Д. В.

Учет пространственного наклона геомагнитного поля при взаимодействии электромагнитной волны с углеродной залежью / Гололобов Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 54-61. - Библиография: 5 назв.

2039 Гололобов Д. В., Калинин С. В.

Приемопередающее устройство на ПЛИС для геологоразведочных работ / Гололобов Д. В., Калинин С. В., Чириков В. О., Янушкевич В. Ф.

// 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. 135-137.

2040 Гололобов Д. В.

Дисперсионные характеристики поверхностной волны при взаимодействии с анизотропной средой / Гололобов Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 41-47. - Библиография: 6 назв.

2041 Гололобов Д. В.

Электромагнитные методы обнаружения и исследования углеводородных залежей / Гололобов Д. В.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2009.- № 2. - С. 59-65.

2042 Гололобов Д. В., Малевич И. Ю.

Радиоаппаратурный комплекс для контроля приповерхностной загазованности территории / Гололобов Д. В., Малевич И. Ю., Чердынцев В. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 37-38.

2043 Гололобов Д. В.

Учет изменений магнитной проницаемости среды над залежами углеводородов при взаимодействии с электромагнитной волной / Гололобов Д. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 147.

2044 Гололобов Д. В.

Анализ воздействия импульсных сигналов на импедансную поверхность с анизотропными свойствами / Гололобов Д. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 147.

2045 Гололобов Д. В.

Многочастотный режим взаимодействия электромагнитных волн и анизотропной среды над залежами углеродов / Гололобов Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 46-51. - Библиография: 4 назв.

2046 Гололобов Д. В.

Влияние величины поля подмагничивания и изменений магнитной проницаемости среды над залежью углеводородов на взаимодействие с электромагнитной волной / Гололобов Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 11- 16. - Библиография: 4 назв.

2047 Гололобов Д. В., Янушкевич В. Ф.

Поверхностный импеданс среды на углеводородной залежью при воздействии сигналов с амплитудно-частотной модуляцией / Гололобов Д. В., Янушкевич В. Ф.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- №1(47). - С. 40-45. - Библиография: 5 назв.

2048 Гололобов Д. В., Качан И. А.

Трансформация спектральной характеристики импульсного сигнала отраженного от анизотропного образования с твердым диэлектрическим наполнителем / Гололобов Д. В., Качан И. А., Кунашко К. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 5-11. - Библиография: 3 назв.

2049 Гололобов Д. В., Калинин С. В.

Импедансные граничные условия анизотропной среды для амплитудно-модулированного сигнала / Гололобов Д. В., Калинин С. В., Янушкевич В. Ф.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 13-17. - Библиография: 3 назв.

2050 Гололобов Д. В., Калинин С. В.

Поверхностный импеданс среды над углеродными залежами в режиме частотно-модулированных сигналов / Гололобов Д. В., Калинин С. В., Янушкевич В. Ф.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2010.- № 4. - С. 98-106. - Библиография: 5 назв.

2051 Гололобов Д. В., Завадский С. А.

Оценка отражательных характеристик анизотропных сред плазмopodobного типа / Гололобов Д. В., Завадский С. А., Кирильчук В. Б.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 50-55. - Библиография: 3 назв.

2052 Гололобов Д. В.

Структура обнаружителя естественного электромагнитного излучения углеродной

залежи / Гололобов Д. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 62-67. - Библиография: 4 назв.

2053 Гололобов Д. В., Янушкевич В. Ф.

Анализ воздействия электромагнитной волны на многослойную среду с включением протяженной анизотропной неоднородности / Гололобов Д. В., Янушкевич В. Ф., Мороз С. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 38-43. - Библиография: 8 назв.

2054 Гололобов Д. В., Москвичев В. Н.

Ослабление поверхностной волны анизотропной средой / Гололобов Д. В., Москвичев В. Н.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 191-195.

2055 Гололобов Д. В., Цывис Н. В.

Поверхностный импеданс среды над углеводородной залежью в режиме двухчастотного взаимодействия / Гололобов Д. В., Цывис Н. В., Янушевич В. Ф.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.91-93.

2056 Гололобов Д. В., Цывис Н. В.

Взаимодействие ЧМ-сигналов с анизотропной средой / Гололобов Д. В., Цывис Н. В., Янушкевич В. Ф., Калинин С. В., Хадыко Д. Л.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.300-303. - Библиогр.: 2 назв.

2057 Гололобов Д. В., Канончик В. И.

Будущее планеты в руках молодых / Гололобов Д. В., Канончик В. И.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.23-27.

2058 Гололобов Д. В., Катлеров П. М.

Электродинамические методы поиска и оконтуривания углеводородных залежей / Гололобов Д. В., Катлеров П. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.117-129. - Библиогр.:с.128-129(30 назв.)

2059 Гололобов Д. В., Иванова Е. Ю.

Измерение отражательных характеристики анизотропных сред при вариациях параметров наполнителя: линейная поляризация / Гололобов Д. В., Иванова Е. Ю., Кирильчук В. Б.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 5-11. - Библиография: 3 назв.

2060 Гололобов Д. В., Иванова Е. Ю.

Изменение отражательных характеристик анизотропных сред при вариациях параметров наполнителя: круговая поляризация / Гололобов Д. В., Иванова Е. Ю., Кирильчу В. Б.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 5-9. - Библиография: 2 назв.

2061 Гололобов Д. В.

основы построения радиотехнических комплексов поиска и мониторинга углеродных залежей / Гололобов Д. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 5-10. - Библиография: 3 назв.

2062 Голосов Д. А., Свадковский И. В.

Несбалансированное магнетронное осаждение алмазоподобных пленок для просветления германиевой оптики / Голосов Д. А., Свадковский И. В., Завадский С. М., Достанко А. П.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

2063 Голубев В. И.

Расчет параметров полоскового резонансного контура для генератора на ЛПД / Голубев В. И.

// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1971.- Вып. 3.

2064 Голубев В. И.

О частичном включении ЛПД в полосковую резонансную систему / Голубев В. И.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 97-99.

2065 Голубев П. С., Данилевич А. В.

Решающее устройство с алгоритмом декодирования Витерби / Голубев П. С., Данилевич А. В., Хоменок М. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.22-25.

2066 Голубович Г. С., Осипов А. Н.

Изделия медицинской техники в Республике Беларусь: регистрация и внедрение новых технологий / Голубович Г. С., Осипов А. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19).-С.85-86. - Библиогр.: 4 назв.

2067 Голубович С. А.

Организация информационно-воспитательной работы посредством компьютерных сетей в условиях общежития / Голубович С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 102-103.

2068 Гомолицкий Р. И., Пашкевич А. П.

Кинематический анализ манипулятора типа Orthoglide / Гомолицкий Р. И., Пашкевич А. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.48-50. - Библиогр.:с.50(7 назв.)

- 2069 Гомолицкий Р. И., Пашкевич А. П.
Динамический анализ манипулятора типа Orthoglide / Гомолицкий Р. И., Пашкевич А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.130-133. - Библиогр.: 6 назв.
- 2070 Гомолицкий Р. И., Пашкевич А. П.
Компенсация гравитационной составляющей манипулятора типа ORTHOGLIDE / Гомолицкий Р. И., Пашкевич А. П.
// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.161-162. - Библиогр.: 7 назв.
- 2071 Гомолицкий Р. И., Пашкевич А. П.
Динамический синтез манипулятора типа Orthoglide / Гомолицкий Р. И., Пашкевич А. П.
// "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. - Мн., 2005.- С.128-129. - Библиогр.: 3 назв.
- 2072 Гомолицкий Р. И.
Калибровка параллельных манипуляторов квазиортогональной структуры / Гомолицкий Р. И.
// 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. 92-93. - Библиография: 1 назв.
- 2073 Гомолицкий Р. И., Трусевич А. М.
Многокритериальная оптимизация движений манипулятора в РТК резки / Гомолицкий Р. И., Трусевич А. М.
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.81.
- 2074 Гомон С. В., Лапицкий А. В.
Алгоритмы логарифмической временной сложности для поиска в декартовом дереве специального вида / Гомон С. В., Лапицкий А. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 28. - Библиография: 4 назв.
- 2075 Гонов А. Н., Сергиенко Р. А.
Статистический анализ технологического уровня изготовления бескорпусных кремниевых транзисторов / Гонов А. Н., Сергиенко Р. А., Светличная С. С., Лисовский В. А.
// Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции. - М., 1978.
- 2076 Гончаревич А. Л., Бусько В. Л.
Алгоритм формирования динамических статистических отчетов на основе

реляционных баз данных / Гончаревич А. Л., Бусько В. Л.

// "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. - Мн., 2005. - С.129. - Библиогр.: 5 назв.

2077 Гончаревич А. Л.

Метод формирования динамических статистических отчетов на основе реляционных и нереляционных баз данных / Гончаревич А. Л.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

2078 Гончарик Е. В.

Особенности восприятия студентами ЭУМК в сети Интернет / Гончарик Е. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012. - С. 198.

2079 Гончарик Л. И., Кешишьян В. А.

Уравнения состояния цепей с переключаемыми конденсаторами / Гончарик Л. И., Кешишьян В. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990. - Вып. 19. - С. 103-106.

2080 Гончарик П. Н., Комличенко В. Н.

Автоматизированная система обучения / Гончарик П. Н., Комличенко В. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - N 1(13)/2. - С.94-96. - Библ.: 3 назв.

2081 Гончаров В. И., Смольников Л. П.

Информационные аспекты описания и оценки эффективности функционирования одного класса автоматизированных информационных систем / Гончаров В. И., Смольников Л. П., Стригалева Л. С.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1979. - Вып. 9. - С. 94-98.

2082 Гончаров С. В.

Подсистема тестирования на основе Интернет-технологий / Гончаров С. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011. - С. 16. - Библиография: 3 назв.

2083 Гончарова Н. В.

Метод оптимального синтеза структуры одного класса информационных систем / Гончарова Н. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985. - Вып. 14. - С. 71-73.

2084 Гончарова С. А.

Система оценки технического состояния механизмов с вращательным движением / Гончарова С. А.

// Материалы 8-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 13-15 апреля 2004 г. Ч.2. - Харьков: ХНУРЭ, 2004.- С.233.

2085 Гончарова С. А.

Исследование зависимости информативных параметров и решающих функций от внешних факторов / Гончарова С. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.42-44. - Библиогр.: 3 назв.

2086 Гончарова С. А., Бранцевич П. Ю.

Система поддержки принятия решений по оценке технического состояния механизмов по вибрационным параметрам / Гончарова С. А., Бранцевич П. Ю.

// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.162-165. - Библиогр.: 3 назв.

2087 Гончарова С. А., Костюк Е. С.

Структуризация данных в системе поддержки принятия решений / Гончарова С. А., Костюк Е. С.

// 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.

2088 Гончарова С. А.

Оценка технического состояния механизмов по вибрационным характеристикам пуска-выбега / Гончарова С. А.

// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.78.

2089 Гончарова С. А.

Способы формирования сигнала с минимальным пик-фактором / Гончарова С. А.

// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 22-24 апреля 2003 г.. - Харьков: ХНУРЭ, 2003.- С.341.

2090 Гончарова С. А.

Исследование способов формирования полигармонических сигналов / Гончарова С. А.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.152.

2091 Горбач А. П., Жанкевич Е. А.

Мировой опыт инновационного развития на примере рынка телекоммуникаций / Горбач А. П., Жанкевич Е. А., Алексеев В. Ф.

// 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.

2092 Горбачев А. Д., Ольшевский Н. И.

Применение нелинейной коррекции для объектов управления, содержащих

колебательные звенья / Горбачев А. Д., Ольшевский Н. И., Коротовцев Д. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 7-11.

2093 Горбачев А. Д., Коротовцев Д. И.

Позиционная система терминального управления / Горбачев А. Д., Коротовцев Д. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 3-6.

2094 Горбачев А. Д., Горбачев И. А.

Синтез разрывных законов управления для систем контурного слежения / Горбачев А. Д., Горбачев И. А., Родин А. Я.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 6-12.

2095 Горбачев А. Д., Красовский А. Я.

Некоторые вопросы исследования позиционной следящей системы переменного тока / Горбачев А. Д., Красовский А. Я.

// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.- С. 252-256.

2096 Горбачев А. Д.

Анализ следящих систем переменного тока при наличии помех / Горбачев А. Д.

// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн.: Вышэйшая школа, 1970.- С. 79-88.

2097 Горбачев А. Д.

Фазовый стабилизатор скорости на интегральных схемах / Горбачев А. Д.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

2098 Горбачев А. Д., Фишман В. М.

Синтез одномерных систем управления с заданными передаточными функциями / Горбачев А. Д., Фишман В. М.

// Автоматика и телемеханика. - 1978.- № 9. - С. 20-23.

2099 Горбачев А. Д., Коваленко В. М.

Уменьшения влияния люфта в электромеханической системе стабилизации при помощи нелинейного корректирующего устройства / Горбачев А. Д., Коваленко В. М.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 45-54.

2100 Горбачев Д. В., Филюта Л. А.

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями / Горбачев Д. В., Филюта Л. А.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 36-37.

2101 Горбачев К. Л., Козел В. М.

Проблемы выделения радиочастотного ресурса для развития систем 3-го поколения

/ Горбачев К. Л., Козел В. М., Ковалев К. А.

// 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 . - Библиогр.: 6 назв.

2102 Горбачев К. Л., Козел В. М.

Анализ электромагнитной совместимости сети UMTS и радиовысотомеров РВ-3 / Горбачев К. Л., Козел В. М., Ковалев К. А.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

2103 Горбачев К. Л., Козел В. М.

К вопросу прогнозирования параметров качества РРЛ прямой видимости / Горбачев К. Л., Козел В. М., Ковалев К. А.

// 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 . - Библиогр.: 3 назв.

2104 Горбачев К. Л., Козел В. М.

Экспериментальная оценка помехового воздействия передающих средств оборудования UMTS на приемные тракты радиовысотомеров РВ-3/РВ-4 / Горбачев К. Л., Козел В. М., Ковалев К. А., Мордачев В. И.

// 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.

2105 Горбачев К. Л.

Адаптивная защита широкополосных согласованных усилительных трактов / Горбачев К. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С.77-81.

2106 Горбоконь Н. П., Димарева Е. М.

Исследование влияния дейтерирования на теплопроводность и упругие свойства кристаллов группы триглицинсульфата / Горбоконь Н. П., Димарева Е. М., Поплавко Ю. М., Варикаш В. М.

// Тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции по сегнетоэл.. - Воронеж, 1970.

2107 Горбунов П. В., Бондарик В. М.

Автоматизация анализа электрокардиосигналов / Горбунов П. В., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 123-124. - Библиография: 5 назв.

2108 Горбунов П. В., Бондарик В. М.

Автоматизация анализа электрокардиосигналов / Горбунов П. В., Бондарик В. М.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":

материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 364. - Библиография: 2 назв.

2109 Гордеев В. П., Пачинин Д. В.

Исследовательская система распознавания сцен двумерных дискретных объектов / Гордеев В. П., Пачинин Д. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.71-73. - Библиогр.: 2 назв.

2110 Гордеев В. П., Пачинин Д. В.

Оценка производительности алгоритма декомпозиции двумерной сцены объектов / Гордеев В. П., Пачинин Д. В., Татур М. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.177-180. - Библиогр.: с.180(2 назв.)

2111 Гордейчик О. Н.

Цифровая стереотелевизионная система с параллельным способом передачи и компрессией потока данных / Гордейчик О. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 155. - Библиография: 3 назв.

2112 Гордейчук Т. В.

Изучение пространственной однородности плазмы СВЧ разряда методом оптической эмиссионной спектроскопии / Гордейчук Т. В.

// 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.

2113 Гордейчук Т. В., Новачук С. А.

Устройство для сушки природных материалов / Гордейчук Т. В., Новачук С. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 10.

2114 Горкуша А. В.

Математические игры / Горкуша А. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 52. - Библиография: 3 назв.

2115 Горлов М. И.

Использование уровня шумов для контроля полупроводниковых изделий при термоциклировании / Горлов М. И., Смирнов Д. Ю., Сегал Ю. Е., Емельянов А. В.

// Известия вузов. Электроника. - 2005.- №6.-С.89-92. - Библиогр.: 4 назв.

2116 Горноста́й Л. Ч.

Мотивационный механизм управления инженерными и научными работниками / Горноста́й Л. Ч.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2005.- №4(12).-С.73-78. - Библиогр.: 7 назв.

2117 Горовой В.

Методы оценки экономической эффективности ИТ в экономике и управлении / Горовой В.

// Наука и инновации. - 2011.- №10(104). - С. 45-48. - Библиография: 3 назв.

2118 Горовой В. Г.

Информационные технологии в экономике и управлении / Горовой В. Г.

// Веснік сувязі. - 2008.- № 1. - С. 25-27.

2119 Горовой В. Г.

Экономическая эффективность информационных технологий в управленческом процессе и экономике / Горовой В. Г.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С.188-190. - Библиография: 5 назв.

2120 Горовой В. Г.

Эффективность применения информационных технологий в налоговой системе / Горовой В. Г.

// Вестник БНТУ. - 2010.- № 1. - С. 84-87. - Библиография: 4 назв.

2121 Городжий А. В.

Природа депрессии / Городжий А. В.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 15. - Библиография: 3 назв.

2122 Городко А. С., Снисаренко С. В.

Выбор инструментальной среды разработки ПО СУ. Сравнительный анализ библиотек классов для разработки графических интерфейсов MFC и QT / Городко А. С., Снисаренко С. В.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 72-73. - Библиография: 3 назв.

2123 Городко С. И.

Особенности системы дистанционного обучения для подготовки инженерных кадров / Городко С. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 237. - Библиография: 2 назв.

2124 Горох Г. Г., Мозалев А. М.

Синтез никелевых нанопроводников в порах анодного оксида алюминия / Горох Г. Г., Мозалев А. М., Соловей Д. В., Сахарук В. Н.

// 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 . - Библиогр.: 6 назв.

2125 Горох Г. Г., Соловей Д. В.

Автоэмиссионные характеристики массивов углеродных нанотрубок, локализованных на металло-оксидных катализаторах в порах анодного оксида алюминия / Горох Г. Г., Соловей Д. В., Сахарук В. Н.

// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 616-618. - Библиография: 5 назв.

2126 Горох Г. Г., Кухто А. В.

Органические светоизлучающие приборы на основе матрицы анодного оксида алюминия / Горох Г. Г., Кухто А. В., Кошин Ю. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.10-12. - Библиогр.: 13 назв.

2127 Горох Г. Г., Сурганов А. В.

Прецизионные термостабильные резисторы для изделий гибридной микроэлектроники / Горох Г. Г., Сурганов А. В., Мозалев А. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.242-243. - Библиогр.: 3 назв.

2128 Горох Г. Г., Сурганов А. В.

Модифицированные нанопористые матрицы анодного оксида алюминия для пленочных датчиков адсорбционного типа / Горох Г. Г., Сурганов А. В., Кошин Ю. А., Метто С. К.

// "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. - Библиогр.: 2 назв.

2129 Горох Г. Г., Кошин Ю. А.

Модификация анодного оксида алюминия для создания на его основе перспективных элементов радиоэлектронных средств / Горох Г. Г., Кошин Ю. А., Соловей Д. В.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.85-90. - Библиогр.: 5 назв.

2130 Горохов В. А.

Развитие теории микрогеометрии и метрологии технических поверхностей (обзор) / Горохов В. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- № 2. - С. 28-38. - Библиография: 30 назв.

2131 Горохов В. А.

Пути повышения качества подготовки инженеров / Горохов В. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 31-33 .

- 2132 Горохов В. А.
Профориентация с первого класса / Горохов В. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 160-162.
- 2133 Горохов В. А.
Особенности микрогеометрии поверхностей при обработке резанием / Горохов В. А.
// Высокие технологии в машиностроении: материалы международной научно-технической конференции, 19-21 декабря . - Самара: СГТУ, 2002.- С.72-74.
- 2134 Горохов В. А.
Обеспечение надежности, конкурентоспособности, ресурсосбережения в производстве и при эксплуатации машин - в руках технологов / Горохов В. А.
// Высокие технологии в машиностроении: материалы международной научно-технической конференции, 19-21 декабря . - Самара: СГТУ, 2002.- С.77-80.
- 2135 Горошко В. И.
Расчет распределения концентрации консервативных примесей в водотоках / Горошко В. И.
// Метеорология и гидрология. - 1972.- № 9.
- 2136 Горошко В. И., Кузнецов А. П.
Математическая модель системы ИФАП с интегралом и двухполярной ШИМ / Горошко В. И., Кузнецов А. П., Шилин Л. Ю.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11. - С.14-18.
- 2137 Горошко М. А.
Автоматизированный электропривод подачи воздуха и топлива котельной установки / Горошко М. А.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 39-40. - Библиография: 1 назв.
- 2138 Горшков С. А., Хижняк А. В.
Тенденции развития технических средств радиолокационного мониторинга земной поверхности / Горшков С. А., Хижняк А. В., Борботько Т. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.94-99. - Библиогр.: 6 назв.
- 2139 Горьковатая О. А., Шушунова В. В.
Разработка одномодового волновода на основе одномерной решетки БРЭГГА / Горьковатая О. А., Шушунова В. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.91-93. - Библиогр.: 3 назв.
- 2140 Горюшкин А. А.
Методология оценки экономического эффекта от внедрения средств автоматизации

производства / Горюшкин А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.149-152. - Библиогр.: 2 назв.

2141 Горюшкин А. А.

Выбор минимальной длительности цикла обслуживания промышленным роботом технологического оборудования / Горюшкин А. А.

// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.22-25. - Библиогр.: 2 назв.

2142 Горюшкин А. А.

Степень автоматизации и универсализации производственных процессов как критерии оценки экономической эффективности / Горюшкин А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 158-160. - Библиография: 2 назв.

2143 Горюшкин А. А.

Прикладной аспект экономической эффективности от внедрения средств автоматизации производства / Горюшкин А. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.134-136. - Библиогр.: 2 назв.

2144 Горюшкин А. А.

Программный метод выбора минимальной длительности цикла обслуживания технологического оборудования промышленным роботом / Горюшкин А. А.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 192-194.

2145 Горячко Д. В.

Объектноориентированный подход в программировании конвекторов графических файлов / Горячко Д. В.

// IX Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь: тезисы докладов: в 8 частях. Ч.6. - 2004.- С.192-194.

2146 Горячко Д. В., Борзенков А. В.

Применение платформы J2EE для построения распределенных многоуровневых WEB-приложений / Горячко Д. В., Борзенков А. В.

// 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.

2147 Горячун Н. В.

Возможности компьютерного контролирующего тестирования / Горячун Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 197.

2148 Готовко М. А., Давыдов Г. В.

Оценка защищенности речевой информации / Готовко М. А., Давыдов Г. В.,

Сейткулов Е. Н.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 268-269. - Библиография: 5 назв.

2149 Готовко П. А.

Система управления приводом шагового двигателя / Готовко П. А.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С.40-41. - Библиография: 1 назв.

2150 Грабарь И. А., Альхамруни М. А.

Влияние температуры на характеристики ослабления и отражения электромагнитного излучения гибких водосодержащих экранов / Грабарь И. А., Альхамруни М. А., Насонова Н. В., Позняк А. А., Пухир Г. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 96-101. - Библиография: 11 назв.

2151 Грабчиков С. С., Сосновская Л. Б.

Износостойкие защитные покрытия для магнитных головок на основе аморфных электроосажденных сплавов никель-вольфрам / Грабчиков С. С., Сосновская Л. Б., Яскович А. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.87-88. - Библиогр.: 9 назв.

2152 Градусов Р. А., Кашкаров А. В.

Применение технологии 3D MAX в обучающем процессе / Градусов Р. А., Кашкаров А. В., Касанин С. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 181.

2153 Градусов Р. А., Антоненко А. В.

Реализация методов активного обучения на базе создания электронного учебно-методического комплекса (ЭУМК) / Градусов Р. А., Антоненко А. В., Дюжов Г. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 184-185.

2154 Градусов Р. А., Романовский С. В.

Использование трехмерной компьютерной графики при создании учебных фильмов / Градусов Р. А., Романовский С. В., Дюжов Г. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 193-194.

2155 Градусов Р. А.

Применение виртуальной реальности в обучающем процессе / Градусов Р. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 479-480.

- 2156 Градусов Р. А.
Использование виртуальной реальности в обучающем процессе / Градусов Р. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.-
С.198.
- 2157 Гракова Н. В., Жуков И. И.
Семантическая модель управления проектами / Гракова Н. В., Жуков И. И., Колб Д.
Г.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:
БГУИР, 2012.- С. 64. - Библиография: 4 назв.
- 2158 Гракова Н. В.
Семантическая технология описания проектов / Гракова Н. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:
БГУИР, 2012.- С. 73. - Библиография: 3 назв.
- 2159 Гракова Н. В., Жуков И. И.
Проектные задачи в интеллектуальной системе управления проектирования /
Гракова Н. В., Жуков И. И.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. -
Мн.: БГУИР, 2013.- С. 122-123. - Библиография: 2 назв.
- 2160 Гранцевич Д. С., Голиков В. Ф.
Оценка уровня конфиденциальности криптографического ключа, сформированного
взаимодействующими нейронными сетями / Гранцевич Д. С., Голиков В. Ф.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 43.
- 2161 Гранько С. В., Борисенко В. Е.
Возможности и проблемы во взаимодействии вуза с предприятиями в современной
подготовке инженерных кадров на примере БГУИР-ОАО "Интеграл" / Гранько С. В.,
Борисенко В. Е., Турцевич А. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 24.
- 2162 Гранько С. В., Волчек С. А.
Еще один метод применения компьютерных технологий в учебном процессе /
Гранько С. В., Волчек С. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
161.
- 2163 Гранько С. В.
Эволюция мотивация непрерывного образования как составляющая эволюции
личностного развития / Гранько С. В.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 50. - Библиография: 3 назв.

2164 Гранько С. В., Короткевич А. В.

Технологическое направление деятельности филиала кафедры, при взаимодействии БГУИР-ОАО "Интеграл" / Гранько С. В., Короткевич А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 32.

2165 Гранько С. В., Волчек С. А.

Разработка и применение программных имитаторов лабораторного оборудования / Гранько С. В., Волчек С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 199.

2166 Гранько С. В., Сацук С. М.

Особенности слуховой коммуникации при изучении дисциплин информационного направления / Гранько С. В., Сацук С. М.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 37-38.

2167 Гращенко О. В.

Комплексное управление качеством и HR-стратегии / Гращенко О. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.152-155. - Библиогр.: 3 назв.

2168 Гребенчиков Д. Д.

Алгоритм коррекции горизонта на цифровой фотографии / Гребенчиков Д. Д.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 8-9. - Библиография: 3 назв.

2169 Гриб В. И., Суходольская Т. А.

Использование профилей в процессе управления рисками / Гриб В. И., Суходольская Т. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.11-13. - Библиогр.: 3 назв.

2170 Гриб В. И., Суходольская Т. А.

Обзор методов анализа и оценки рисков / Гриб В. И., Суходольская Т. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.14 .

2171 Гриб В. И., Урбанович Д. П.

Некоторые постановки задач теории принятия решений / Гриб В. И., Урбанович Д.

П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.197-199. - Библиогр.: 4 назв.

2172 Гриб Д. В., Ткаченко А. П.

Высшая частота спектра в камерах на ПЗС- и КМПОП-матрицах / Гриб Д. В., Ткаченко А. П., Хатьков Д. А.

// 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.

2173 Гриб Н. В.

Моделирование эквивалентной схемы молекулы ДНК / Гриб Н. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.22-25. - Библиогр.: 5 назв.

2174 Гриб Н. В., Берашевич Ю. А.

Эквивалентная электрическая схема молекулы ДНК / Гриб Н. В., Берашевич Ю. А., Борисенко В. Е.

// Микроэлектроника. - 2006.- Т. 35, №6. - С.463-468. - Библиогр.: 14 назв.

2175 Грибковский В. П., Рябцев Г. И.

Лазерные диоды для волоконных оптических линий связи / Грибковский В. П., Рябцев Г. И.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.3-15.

2176 Грибова Н. В., Лисовская Е. Л.

Значение делопроизводства в управленческой деятельности / Грибова Н. В., Лисовская Е. Л.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 50-51.

2177 Григорович А. В.

Бережливое производство в Беларуси / Григорович А. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 59-61. - Библиография: 6 назв.

2178 Григорьев А. А., Смирнова Г. Ф.

Интерактивные методы дистанционного проведения олимпиад для абитуриентов / Григорьев А. А., Смирнова Г. Ф.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 238.

2179 Григорьев А. А., Смирнова Г. Ф.

Информационные технологии в обеспечении дистанционной подготовки

абитуриентов из стран СНГ / Григорьев А. А., Смирнова Г. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 144-145.

2180 Григорьев А. А., Смирнова Г. Ф.

Учебно-методическое обеспечение дистанционной подготовки абитуриентов из стран СНГ / Григорьев А. А., Смирнова Г. Ф.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 188-190. - Библиография: 4 назв.

2181 Григорьев А. А., Смирнова Г. Ф.

Современные информационные технологии для подготовки абитуриентов из стран СНГ / Григорьев А. А., Смирнова Г. Ф.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 53-54.

2182 Григорьев А. А.

Численная модель кинематики стохастического движения частиц на ограниченном участке плоскости / Григорьев А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 200.

2183 Григорьев А. А.

Обеспечение подготовки лиц с ограниченными возможностями посредством интерактивных технологий / Григорьев А. А.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 38-40.

2184 Григорьев М. В., Курейчик К. П.

Классификация и обзор программно-аппаратной защиты программного обеспечения от несанкционированного доступа / Григорьев М. В., Курейчик К. П.

// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.26-30. - Библиогр.: 36 назв.

2185 Григорьев М. В., Курейчик К. П.

Оценка сложности функций базовых языков программирования / Григорьев М. В., Курейчик К. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 140-153. - Библиогр.: 5 назв.

2186 Григорьев М. В., Рыбников И. П.

Программный комплекс "Сетевые контрольные работы" / Григорьев М. В., Рыбников И. П.

// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.290-293. - Библиогр.: 3 назв.

- 2187 Гринкевич Г. В., Меркулов В. Н.
О методике составления графического задания по теме "Взаимное пересечение поверхностей" в курсе инженерной графики / Гринкевич Г. В., Меркулов В. Н.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 239.
- 2188 Гринкевич Г. В.
Некоторые вопросы технологии добычи торфа / Гринкевич Г. В.
// Исследования по технологии добычи торфа. - 1972.
- 2189 Гринкевич Г. В.
Прочность торфяных гранул / Гринкевич Г. В.
// Передовой опыт комплексного использования торфа. - 1972.
- 2190 Гринкевич Г. В.
Расчет энергии на дробление торфа / Гринкевич Г. В.
// Исследования по технологии добычи торфа. - 1972.
- 2191 Гринкевич Г. В.
Эффективность процесса дробления / Гринкевич Г. В.
// Передовой опыт комплексного использования торфа. - 1972.
- 2192 Гринкевич Г. В.
Энергоемкость процесса дробления / Гринкевич Г. В.
// Исследования по технологии добычи торфа. - 1972.
- 2193 Гринштейн М. Л.
Искажение сигналов в высокоскоростных ВОСП, использующих одномодовые лазерные диоды / Гринштейн М. Л.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.31-34.
- 2194 Грицай А. В.
Новые подходы к формированию тарифов на услуги связи / Грицай А. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 332.
- 2195 Грицай С. П., Жинович Н. И.
Ускоренный метод испытаний коррозионной устойчивости цинковых гальванопокрытий / Грицай С. П., Жинович Н. И.
// Промышленность Белоруссии. - 1972.- № 5. - С. 83.
- 2196 Грицай С. П., Курмашев В. И.
Электрокристаллизация меди в магнитном поле / Грицай С. П., Курмашев В. И., Гурский М. С.
// Химия и химическая технология. - М.: Высшая школа, 1983.- № 18.
- 2197 Грицай С. П., Курмашев В. И.
Электролизация меди в магнитном поле / Грицай С. П., Курмашев В. И., Гурский

М. С.

// Химия и химическая технология. - М.: Высшая школа, 1983.- № 18.

2198 Гриценко А. П., Садовская Ю. И.

Влияние музыки на здоровье человека / Гриценко А. П., Садовская Ю. И.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 264-265.

2199 Гриценко А. П., Лемешко Д. С.

Автоматизированная система обработки информации анализа бизнес-процессов торгового предприятия / Гриценко А. П., Лемешко Д. С.

// 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.

2200 Грицкевич В. В.

Дисперсионный принцип выбора признаков объектов / Грицкевич В. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 17. - Библиография: 1 назв.

2201 Грицук А. С., Левкович В. Н.

Перспективы "эстафетных" радиосистем передачи данных / Грицук А. С., Левкович В. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 176-178. - Библ.: 1 назв.

2202 Грицук А. С., Левкович В. Н.

Индикация и установка сетевых адресов в микроконтроллерных устройствах / Грицук А. С., Левкович В. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.266-268. - Библиогр.: с.268(2 назв.)

2203 Гришков В. Н., Жданович Н. И.

Компьютерная версия лабораторного практикума по проектированию ИС на БМК / Гришков В. Н., Жданович Н. И., Черных А. Г.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.295-298.

2204 Гриценко Н. М., Леонова И. И.

Автоматизированный комплекс для миорелаксации, массажа и вытяжения / Гриценко Н. М., Леонова И. И., Кашицкий Э. С., Ситник Г. Д., Асанович А. В.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф.,20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.387-388.

2205 Грозберг Ю. Г., Адамович А. Л.

Установка для СВЧ обработки диэлектрических материалов / Грозберг Ю. Г.,

Адамович А. Л., Кундас С. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.181-183. - Библиогр.: 9 назв.

2206 Громова Л. Н., Громова В. С.

Тенденции развития информационных технологий, вычислительной техники и микроэлектроники. Наступление нанотехнологий / Громова Л. Н., Громова В. С.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 101-106. - Библиогр.: 7 назв.

2207 Громько А. В., Симонов А. И.

Оптимизация параметров гофрированного волновода в релятивистском черенковском генераторе / Громько А. В., Симонов А. И., Чупырко А. В.

// 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.

2208 Громько А. В., Цырельчук И. Н.

Оптимизация параметров гофрированного волновода в черенковском усилителе / Громько А. В., Цырельчук И. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 257. - Библиография: 2 назв.

2209 Громьковский В. В.

Формирование пленок SiO₂ прямым осаждением из ионных пучков / Громьковский В. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.99-101. - Библиогр.: 2 назв.

2210 Гронский А. Д.

Отражение на страницах газеты "Наша ніва" 300-летнего юбилея Дома Романовых / Гронский А. Д.

// Новая экономика. - 2013.- № 1 (61). - С. 354-358. - Библиография: 15 назв.

2211 Грунский Д. И.

Плазмохимическое осаждение пленок аморфного гидрогенизированного кремния в комбинированном разряде / Грунский Д. И.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №3.-С.51-53. - Библиогр.:с.53(3 назв.)

2212 Грушевская Г. В., Гурский Л. И.

Методы расчета зонной структуры наноструктурированной систем / Грушевская Г. В., Гурский Л. И.

// 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. - Библиогр.: 12 назв.

- 2213 Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
Поляризация в анизотропных кристаллах с неплотной упаковкой / Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
// 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. - Библиогр.: 10 назв.
- 2214 Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
Численное моделирование электрофизических свойств наноструктурированных систем / Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 2215 Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
Релятивистская поляризация в приближении ячеистых потенциалов и рассеяние электронов на ядрах в кристаллах / Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).- С.10-14. - Библиогр.: 4 назв.
- 2216 Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
Влияние наноструктурированности на диэлектрическую поляризацию кристаллов в сильных электромагнитных полях / Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).- С.11-18. - Библиогр.: 12 назв.
- 2217 Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
Эффекты поляризации многоэлектронного атома в электронно-дырочном формализме / Грушевская Г. В., Гурский Л. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С.5-17. - Библиография: 12 назв.
- 2218 Грушецкий К. М.
Метод выбора начального приближения при решении обратных спектральных задач / Грушецкий К. М.
// ЖПС. - 1984.
- 2219 Грушецкий К. М.
Теория интенсивности колебательных спектров молекул в приближении МОРКАО / Грушецкий К. М.
// Доклады АН СССР. - 1984.
- 2220 Грушецкий К. М.
Устойчивое определение функций спектрофотометров по измеренному и истинному спектрам / Грушецкий К. М.
// ЖПС. - 1984.
- 2221 Грушецкий С. В.
Пробой газа СВЧ-поля в цилиндрическом резонаторе / Грушецкий С. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.

2222 Грысимов Н. С., Ураев Д. А.

Герб "Погоня" в контексте белорусской истории / Грысимов Н. С., Ураев Д. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 106. - Библиография: 3 назв.

2223 Грысимов Н. С.

Современное средневековье / Грысимов Н. С.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 151-152. - Библиография: 1 назв.

2224 Губаревич А., Смирнов А.

Поверхностный плазмонный резонанс наночастиц серебра, золота и меди, внедренных в светоизлучающие структуры на основе пористого кремния / Губаревич А., Смирнов А., Степанов А., Муха Е., Соловьев Я., Румянцев А.
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 151-156. - Библиография: 14 назв.

2225 Губаревич А. А., Жагиро П. В.

Светоизлучающие микродисплеи с мультиплексной адресацией / Губаревич А. А., Жагиро П. В., Лабунюк В. А., Смирнов А. Г.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 166.

2226 Губарь С. В.

Исследование режимов работы магнетрона непрерывного действия М-112 / Губарь С. В.
// 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.

2227 Губкина Е. В, Олешкевич Д. Н.

Аппроксимация Лузина функций из классов Соболева на пространстве p -адических векторов / Губкина Е. В, Олешкевич Д. Н., Прохорович М. А., Радыно Е. М.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2012.- Том 56, № 3. - С. 16-18. - Библиография: 13 назв.

2228 Губчик А. Н., Луговский В. П.

Особенности разработки интеллектуальных управляющих устройств для силового оборудования средств связи / Губчик А. Н., Луговский В. П., Русак И. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.155-157. - Библиогр.: 6 назв.

- 2229 Губчик И. Н., Иванов Н. Н.
Мониторинг колонии биологических клеток на основе метода вычитания фона для динамических объектов / Губчик И. Н., Иванов Н. Н.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 12-18. - Библиография: 13 назв.
- 2230 Губчик И. Н.
Определение участков тканей, пораженных раковой опухолью / Губчик И. Н.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 3-4. - Библиография: 3 назв.
- 2231 Губчик И. Н.
Калибровка системы, предназначенной для контроля проводников на подложке микросхемы / Губчик И. Н.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 92-97. - Библиография: 8 назв.
- 2232 Губчик К. В., Иванюк А. А.
Генераторы действительно случайных чисел / Губчик К. В., Иванюк А. А.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 294-295. - Библиография: 5 назв.
- 2233 Губчик К. В.
Интерфейс системного программного средства для реконфигурируемых процессоров / Губчик К. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С.6. - Библиография: 3 назв.
- 2234 Губчик К. В.
Цифровые генераторы истинно случайных чисел / Губчик К. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 34. - Библиография: 5 назв.
- 2235 Гудель В. В.
Преимущества дистанционной формы обучения / Гудель В. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 478. - Библиография:
- 2236 Гудель В. В.
Источники знаний студентов / Гудель В. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 32.
- 2237 Гузик А. Ю., Кучков Г. В.
Инновационный подход при разработке дидактических материалов / Гузик А. Ю.,

Кучков Г. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 118.

2238 Гулаков И. Р., Зеневич А. О.

Тестирование волоконно-оптических линий связи при помощи лавинных фотодиодов, работающих в режиме счета фотонов / Гулаков И. Р., Зеневич А. О., Новиков Е. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.207-208. - Библиогр.: 2 назв.

2239 Гулаков И. Р., Зеневич А. О.

Одноквантовая регистрация с использованием кремниевого лавинного фотодиода с активным гашением лавинного пробоя / Гулаков И. Р., Зеневич А. О., Козлов В. А., Новиков Е. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.208-211. - Библиогр.: 2 назв.

2240 Гулевич Г. И., Комар Е. В.

Интенсификация процесса обучения с учетом индивидуальных особенностей обучающихся / Гулевич Г. И., Комар Е. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 112-113.

2241 Гуляев Ю. В., Нефедов Е. И.

Некоторые результаты оптимизации коаксиального фотрона / Гуляев Ю. В., Нефедов Е. И.

// Радиотехника и электроника. - 1983.- Т. 28, № 9. - С. 1791-1798.

2242 Гулякина Н. А., Ивашенко В. П.

Интеграция знаний в информационных системах / Гулякина Н. А., Ивашенко В. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.113-119. - Библиогр.: 4 назв.

2243 Гулякина Н. А.

Интеллектуальные технологии в электронном образовании / Гулякина Н. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.13-19. - Библиогр.:с.18-19(10 назв.)

2244 Гулякина Н. А., Самодумкин С. А.

Интеллектуальная интегрированная распределительная система лечебного учреждения ИРИС / Гулякина Н. А., Самодумкин С. А., Лемешева Т. Л.

// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа).29 июня-6 июля 2000 г.:сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.129-132. - Библиогр.: 5 назв.

2245 Гулякина Н. А., Лубневский О. А.

- Проект "Виртуальная кафедра" / Гулякина Н. А., Лубневский О. А.
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000. - С.243-247.
- 2246 Гулякина Н. А., Рафалович М. М.
Базовая система программирования для графодинамических ассоциативных машин - инструментальное средство реализации механизмов обработки баз знаний интеллектуальных обучающих систем / Гулякина Н. А., Рафалович М. М., Кондратенко А. Л.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001. - С. 151-153. - Библ.: 4 назв.
- 2247 Гулякина Н. А., Елисеева О. Е.
Виртуальная кафедра / Гулякина Н. А., Елисеева О. Е., Лубневский О. А., Акулич С. И., Лемешева Т. Л., Беззубенок Н. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001. - С. 167-168.
- 2248 Гулякина Н. А., Самодумкин С. А.
Использование геоинформационных технологий для организации и контроля учебного процесса / Гулякина Н. А., Самодумкин С. А., Забелла Е. И., Мелешкевич А. Б.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Мн.: Бестпринт, 2002. - С.356-358.
- 2249 Гулякина Н. А.
Корпоративные системы виртуальных кафедр / Гулякина Н. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003. - Т.1, №2/2. - С.15-26. - Библиогр.: 29 назв.
- 2250 Гулякина Н. А.
Интеллектуальные технологии проектирования виртуальных кафедр / Гулякина Н. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Мн.: БГУИР, 2003. - С.29-31. - Библиогр.: с.31(6 назв.)
- 2251 Гулякина Н. А.
Современные направления информатизации учебной деятельности / Гулякина Н. А.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003. - С.33-36. - Библиогр.: с.36(1 назв.)
- 2252 Гулякина Н. А., Пивоварчик О. В.
Методика обучения проектированию интеллектуальных справочных систем / Гулякина Н. А., Пивоварчик О. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Мн.: БГУИР,

2011.- С. 272-273. - Библиография: 3 назв.

2253 Гулякина Н. А., Пивоварчик О. В.

Языки и технологии программирования, ориентированные на обработку семантических сетей / Гулякина Н. А., Пивоварчик О. В., Лазуркин Д. А.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 221-228. - Библиография: 8 назв.

2254 Гулякина Н. А., Пивоварчик О. В.

Комплексная методика проектирования и обучения проектированию интеллектуальных справочных систем / Гулякина Н. А., Пивоварчик О. В.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 519-522. - Библиография: 3 назв.

2255 Гулякина Н. А., Давыденко И. Т.

Разработка баз знаний интеллектуальных систем использованием семантической технологии OSTIS / Гулякина Н. А., Давыденко И. Т.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 146-147. - Библиография: 6 назв.

2256 Гумбар И. С., Строкачук О. Ю.

Машина обработки интеллектуальной справочной системы по теории множеств / Гумбар И. С., Строкачук О. Ю.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 155-156. - Библиография: 5 назв.

2257 Гумбар И. С., Строкачук О. Ю.

База знаний интеллектуальной справочной системы по теории множеств / Гумбар И. С., Строкачук О. Ю.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 35. - Библиография: 5 назв.

2258 Гумбар И. С.

Средства визуального редактирования исходных текстов баз знаний / Гумбар И. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 54. - Библиография: 3 назв.

2259 Гурбо К. А.

Исследование нечетких моделей систем управления / Гурбо К. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 83. - Библиография: 3 назв.

2260 Гуревич А. В., Еремка В. Д.

Двухкаскадный орботрон миллиметрового диапазона как усилитель и умножитель частоты / Гуревич А. В., Еремка В. Д., Сеницын А. К.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

2261 Гуревич А. В., Кураев А. А.

Повышение эффективности двухкаскадного орботрона за счет использования нерегулярной гребенки / Гуревич А. В., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// 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 . - Библиогр.: 3 назв.

2262 Гуревич А. В., Еремка В. Д.

Двухкаскадный орботрон - усилитель и умножитель частоты / Гуревич А. В., Еремка В. Д., Кравченко В. Ф., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007.- № 10. - С. 64-67. - Библиография: 7 назв.

2263 Гуревич В. А., Кундас С. П.

Модель ввода частиц порошка в плазменную струю при нанесении покрытий / Гуревич В. А., Кундас С. П., Смуров И. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.187-189. - Библиогр.: 8 назв.

2264 Гуревич О. В., Достанко А. П.

Ионный синтез функциональных слоев на основе оксида кремния, легированного фтором и углеродом / Гуревич О. В., Достанко А. П.

// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: БГУ, 2010.- С.116-119.

2265 Гуревич О. В., Телеш Е. В.

Формирование диэлектрических покрытий прямым осаждением из ионных пучков / Гуревич О. В., Телеш Е. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 411. - Библиография:

2266 Гурина Е. В., Морозов В. Ф.

Консалтинг как специфическая функция управления высшей школой / Гурина Е. В., Морозов В. Ф.

// Наука и образование на пороге III тысячелетия: тезисы докладов Международного конгресса(г. Минск, 3-6 октября 2000 г.). В 2-х книгах. Кн. 1.. - Мн., 2000.- С.51-53.

2267 Гуринович А. Б., Кураев А. А.

Релятивистский клистрон-генератор с пространственно-развитым сильноточным пучком / Гуринович А. Б., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 1(39). - С. 28-33. - Библиография: 6 назв.

- 2268 Гуринович А. Б., Кураев А. А.
Моделирование и оптимизация параметров трехкаскадного релятивистского клистрона-генератора / Гуринович А. Б., Кураев А. А., Сеницын А. К.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 118.
- 2269 Гуринович А. Б., Лущицкая И. В.
Сравнение различных конструкций релятивистских клистронов / Гуринович А. Б., Лущицкая И. В.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 96-97. - Библиография: 5 назв.
- 2270 Гуринович А. Б., Кураев А. А.
Оптимизированные ЛБВ с катодной модуляцией / Гуринович А. Б., Кураев А. А., Сеницын А. К.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.161-165.
- 2271 Гуринович А. Б.
Многочастотный нелинейный режим ЛБВ с замедляющей системой в виде гофрированного волновода / Гуринович А. Б.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.121-125.
- 2272 Гуринович А. Б., Кураев А. А.
Возбуждение высших гармонических составляющих в нерегулярной ЛБВ-0 в полосе частот / Гуринович А. Б., Кураев А. А., Сеницын А. К.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000.- Т. 5, N 4.- С.34-39. - Библ.: 9 назв.
- 2273 Гуринович А. Б., Кураев А. А.
Оптимизация по КПД релятивистской ЛБВ на нерегулярном гофрированном волноводе с учетом высших гармонических составляющих / Гуринович А. Б., Кураев А. А., Попкова Т. Л., Сеницын А. К.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.52-53. - Библиогр.: 6 назв.
- 2274 Гуринович А. Б., Кураев А. А.
Нелинейные процессы взаимодействия двух сигналов в ЛБВ с замедляющей системой гофрированного волновода / Гуринович А. Б., Кураев А. А., Сеницын А. К.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.183-185.
- 2275 Гуринович А. Б., Кураев А. А.
Нелинейные процессы многочастотной фазовой группировки электронов в ЛБВ-0 с замедляющей системой в виде гофрированного волновода / Гуринович А. Б., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 3. - С. 24-27. - Библ.: 4 назв.

2276 Гуринович А. Б., Лущицкая И. В.

Анализ дисперсионных характеристик ЕОI-волн круглого гофрированного волновода / Гуринович А. Б., Лущицкая И. В.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 110-111. - Библиография: 6 назв.

2277 Гуринович А. Б., Сеницын А. К.

Моделирование трехкаскадного клистрона-генератора / Гуринович А. Б., Сеницын А. К.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 212-213. - Библиография: 4 назв.

2278 Гуринович О. В., Живицкая Е. Н.

Прогнозирование спроса машиностроительной отрасли на примере РУП "МТЗ" / Гуринович О. В., Живицкая Е. Н.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 137-140.

2279 Гуринович О. В.

Прогнозирование спроса машиностроительной отрасли на примере РУП "МТЗ" / Гуринович О. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 135-137. - Библиография: 6 назв.

2280 Гуринович О. В.

Модель принятия решений для управления системой распределения продукции / Гуринович О. В.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 194-197. - Библиография: 9 назв.

2281 Гурло Ю. Е., Дзисяк А. Б.

Антенные измерения мощности излучения промышленных радиопомех с использованием анализатора спектра 0,01 ГГц -178,4- ГГц / Гурло Ю. Е., Дзисяк А. Б., Бельский А. Я., Гусинский А. В., Кострикин А. М.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.655-656. - Библиогр.: 2 назв.

2282 Гурло Ю. Е., Дзисяк А. Б.

Широкополосный анализатор спектра 0,01 ГГц-178,40 ГГц / Гурло Ю. Е., Дзисяк А. Б., Гусинский А. В., Кострикин А. М., Куркова О. В.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

- 2283 Гурло Ю. Е., Ворошень А. В.
Измеритель поглощаемой мощности РМ 0,01 ГГц-20.00 ГГц / Гурло Ю. Е., Ворошень А. В., Гусинский А. В., Кострикин А. М.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 2284 Гурло Ю. Е., Гусинский А. В.
Обеспечение электромагнитной безопасности при проведении антенных измерений / Гурло Ю. Е., Гусинский А. В., Бельский А. Я., Кострикин А. М.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 2285 Гурло Ю. Е., Бельский А. Я.
Экологическая безопасность при проведении антенных измерений / Гурло Ю. Е., Бельский А. Я., Гусинский А. В., Кострикин А. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 5-11. - Библиография: 4 назв.
- 2286 Гурло Ю. Е., Ворошень А. В.
Измеритель поглощаемой мощности РМ 0,01 - 20 ГГц / Гурло Ю. Е., Ворошень А. В., Гусинский А. В., Кострикин А. М.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008.- № 1. - С. 68 -72. - Библиография: 6 назв.
- 2287 Гурло Ю. Е., Дзисяк А. Б.
Измеритель амплитудно-временных параметров СВЧ-импульсов АМ 54641А / Гурло Ю. Е., Дзисяк А. Б., Белошицкий А. П., Гусинский А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008.- № 1. - С. 79-82. - Библиография: 3 назв.
- 2288 Гурло Ю. Е., Дзисяк А. Б.
Анализатор спектра SA 0,01-178, 40 ГГц / Гурло Ю. Е., Дзисяк А. Б., Гусинский А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- № 4. - С. 95-100. - Библиография: 4 назв.
- 2289 Гурская Е. А., Романчук П. Л.
Взаимосвязь условий формирования и пробивных напряжений анодных оксидных пленок на алюминии / Гурская Е. А., Романчук П. Л., Шульгов В. В.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 106-108 . - Библиогр.: 3 назв.
- 2290 Гурская И. Ф., Гурский М. С.
О некоторых аспектах инновационной деятельности / Гурская И. Ф., Гурский М. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 299-301. -

Библиография: 1 назв.

2291 Гурская И. Ф., Гурский М. С.

Роль личности преподавателя ВУЗа в современных условиях обучения / Гурская И. Ф., Гурский М. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.447-449.

2292 Гурский А. Л.

Организация экзаменационной проверки знаний студентов с применением компьютерного тестирования / Гурский А. Л.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 239-240.

2293 Гурский А. Л., Конопелько В. К.

Направление 45: необходимость реорганизации - требование времени / Гурский А. Л., Конопелько В. К., Тарченко Н. В., Чернухо О. Д.

// Веснік сувязі. - 2013.- № 1(117). - С. 15-17.

2294 Гурский А. Л., Тарченко Н. В.

Особенности перехода к подготовке инженеров по группе специальностей "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" / Гурский А. Л., Тарченко Н. В., Чернухо О. Д.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.113.

2295 Гурский А. Л., Тарченко Н. В.

Опыт создания межкафедральной учебной научно-исследовательской лаборатории в целях повышения качества преподавания на факультете телекоммуникаций БГУИР / Гурский А. Л., Тарченко Н. В., Чернухо О. Д.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 115-116.

2296 Гурский Л. И., Каланда Н. А.

Радиационно-стимулированная диффузия кислорода в плотном сверхпроводнике $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ / Гурский Л. И., Каланда Н. А., Трухан В. М., Курилович Н. Ф.

// 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. - Библиогр.: 9 назв.

2297 Гурский Л. И., Каланда Н. А.

Влияние структурных неоднородностей вблизи зерен на значения критических плотностей тока сверхпроводника $YBa_2Cu_3O_{7-x}$, полученного методом диффузных пар / Гурский Л. И., Каланда Н. А., Трухан В. М.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

- 2298 Гурский Л. И., Трухан В. М.
Особенности фазообразования в системе Gd-Ge-As / Гурский Л. И., Трухан В. М., Каланда Н. А., Фомихина И. М., Маркова В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).- С.113-116. - Библиогр.: 5 назв.
- 2299 Гурский Л. И., Каланда Н. А.
Анизотропия проводимости и перераспределение зарядовой плотности в слоистых высокотемпературных сверхпроводниках / Гурский Л. И., Каланда Н. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 113-117. - Библиография: 15 назв.
- 2300 Гурский Л. И., Каланда Н. А.
Кислородный обмен в системе $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ / Гурский Л. И., Каланда Н. А., Кохановский Л. В., Колесова И. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 76-78. - Библиография: 6 назв.
- 2301 Гурский Л. И., Каланда Н. А.
Зарядовое состояние точечных дефектов в катионной и анионной подрешетках высокотемпературных сверхпроводников / Гурский Л. И., Каланда Н. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 1(39). - С. 45-54. - Библиография: 14 назв.
- 2302 Гурский Л. И., Каланда Н. А.
Влияние условий синтеза на электротранспортные свойства сегнетоэлектрических пленок цирконата-титаната свинца / Гурский Л. И., Каланда Н. А., Демьянов С. Е., Голосов Д. А., Завадский С. Е., Петров А. В., Телеш Е. В., Ковалев Л. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 44-47. - Библиография: 15 назв.
- 2303 Гурский Л. И., Каланда Н. А.
Формирование системы точечных и электронных дефектов в высокотемпературном сверхпроводнике $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ / Гурский Л. И., Каланда Н. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 75-82. - Библиография: 9 назв.
- 2304 Гурский Л. И., Грушевская Г. В.
Квантово-механические методы расчета электрофизических свойств наноструктурированных систем / Гурский Л. И., Грушевская Г. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.173-185. - Библиогр.:с.184(41 назв.)
- 2305 Гурский М. С., Гурская И. Ф.
Особенности и проблемы менеджмента качества организации / Гурский М. С., Гурская И. Ф.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.82.

- 2306 Гурский М. С.
Планирование рельефа многоуровневой металлизации субмикронных размеров / Гурский М. С.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 108-110 . - Библиогр.: 3 назв.
- 2307 Гурский М. С.
Исследование процесса получения микрополосковых линий электроосаждением в постоянном магнитном поле / Гурский М. С.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 111-114. - Библиогр.: 5 назв.
- 2308 Гурский М. С., Гурская И. Ф.
Управление качеством образовательного процесса на основе стандарта ISO 9001:2000 / Гурский М. С., Гурская И. Ф.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 90-91.
- 2309 Гурский М. С.
Оптимизация образовательных стандартов в системе непрерывного профессионального образования "Колледж-ВУЗ" / Гурский М. С.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 162-164.
- 2310 Гурский М. С., Гурская И. Ф.
Дистанционное образование как форма непрерывного проективного образования / Гурский М. С., Гурская И. Ф.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 261-263.
- 2311 Гурский М. С., Гурская И. Ф.
О самостоятельной работе студентов безотрывной формы обучения / Гурский М. С., Гурская И. Ф.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.223-224.
- 2312 Гурский М. С., Дик С. К.
Особенности и проблемы подготовки инженерных кадров по техническим специальностям / Гурский М. С., Дик С. К.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 114-115.

- 2313 Гусакова Ю. В., Мигас Д. Б.
Фундаментальные электронные свойства кремниевых нанопроволок / Гусакова Ю. В., Мигас Д. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 19-22. - Библиография: 5 назв.
- 2314 Гусейнова А. С., Четыркина З. Н.
Электронный учебник. Проблемы его создания / Гусейнова А. С., Четыркина З. Н., Жабик А. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 212-213.
- 2315 Гусинский А., Кострикин А.
Измерительная СВЧ-техника сантиметрового и миллиметрового диапазона / Гусинский А., Кострикин А., Дерябина М., Гурский А.
// Наука и инновации. - 2012.- № 3(109). - С. 22-24. - Библиография: 11 назв.
- 2316 Гусинский А. В., Дзисяк А. Б.
Исследование амплитудного детектора измерителя флуктуаций сигналов КВЧ / Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Стамбул П. А.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 2317 Гусинский А. В., Дерябина М. Ю.
Система дистанционной калибровки автоматических анализаторов цепей / Гусинский А. В., Дерябина М. Ю., Гусынина Ю. А., Кострикин А. М., Толочко Т. К.
// 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 . - Библиогр.: 4 назв.
- 2318 Гусинский А. В., Кострикин А. М.
Калибр для поверки ваттметров малой мощности в диапазоне частот 37,5-178,6 ГГц / Гусинский А. В., Кострикин А. М., Дерябина М. Ю., Руховец О. В., Гусынина Ю. А., Новик И. В.
// 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. - Библиогр.: 6 назв.
- 2319 Гусинский А. В., Кострикин А. М.
Измерительная аппаратура миллиметрового диапазона длин волн / Гусинский А. В., Кострикин А. М., Гурский С. С., Дерябина М. Ю., Ворошень А. В., Свирид М. С., Дзисяк А. Б., Бельский А. Я., Гусынина Ю. А., Ревин В. Т.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 64-65.
- 2320 Гусинский А. В., Дзисяк А. Б.

Скалярный анализатор цепей коротковолновой части миллиметрового диапазона длин волн / Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М., Филиппов А. А.

// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.521-523.

2321 Гусинский А. В., Дзисяк А. Б.

Скалярный анализатор цепей трехмиллиметрового диапазона длин волн / Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.

// Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г.. - М., 2002.- С.71-72.

2322 Гусинский А. В., Дерябина М. Ю.

Разработка и метрологическое измерительной аппаратуры в миллиметровом диапазоне длин волн / Гусинский А. В., Дерябина М. Ю., Кострикин А. М., Ревин В. Т., Гусынина Ю. А., Дзисяк А. Б., Бельский А. Я., Ворошень А. В., Гурский С. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.195-203. - Библиогр.:с.203(8 назв.)

2323 Гусинский А. В., Шишков Н. П.

Исследование, разработка и освоение производства базовых устройств и радиоизмерительной аппаратуры миллиметрового диапазона длин волн / Гусинский А. В., Шишков Н. П.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 106-107. - Библиография: 5 назв.

2324 Гуца Т. В., Грабар Л. В.

Теория золотого миллиарда / Гуца Т. В., Грабар Л. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 117. - Библиография: 3 назв.

2325 Гуца Т. В., Грабар Л. В.

Теория золотого миллиарда / Гуца Т. В., Грабар Л. В., Гронский А. Д.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 39-40. - Библиография: 3 назв.

2326 Гуцинская О. Н., Журавков М. А.

Интеграция ГИС- и САПР-технологий при создании автоматизированных систем ведения и сопровождения горных работ / Гуцинская О. Н., Журавков М. А.

// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.61-65. - Библиогр.: 1 назв.

2327 Д. Д. Гребенчиков

Алгоритм коррекции горизонта на цифровой фотографии / Д. Д. Гребенчиков

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 143. - Библиография: 3 назв.

2328 Давиденко Р. А.

Экономическая теория Самуэльсона / Давиденко Р. А.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 5-6. - Библиография: 2 назв.

2329 Давыденко И. Т.

Принципы построения сайтов учебного назначения на основе семантически структурированных гипертекстов / Давыденко И. Т.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 25. - Библиография: 6 назв.

2330 Давыденко И. Т.

Средства поддержки проектирования баз знаний интеллектуальных систем / Давыденко И. Т.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 27. - Библиография: 4 назв.

2331 Давыденко И. Т., Гулякина Н. А.

Средства поддержки проектирования баз знаний интеллектуальных систем / Давыденко И. Т., Гулякина Н. А.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 28. - Библиография: 4 назв.

2332 Давыденко И. Т.

Методика проектирования семантических моделей баз знаний интеллектуальных систем / Давыденко И. Т.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 270-271. - Библиография: 6 назв.

2333 Давыденко И. Т., Буров А. Е.

Интеллектуальная справочная система по геометрии, разработанная на основе семантически структурированных гипертекстов / Давыденко И. Т., Буров А. Е., Бобр В. А., Булова М. И., Нищеретова И. А., Харкунов Е. О.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 274-276. - Библиография:

2334 Давыденко И. Т.

Комплексная методика проектирования семантических моделей интеллектуальных справочных систем / Давыденко И. Т.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 457-466. - Библиография: 15 назв.

2335 Давыденко И. Т., Житко В. А.

Интеллектуальная справочная система по геометрии / Давыденко И. Т., Житко В. А., Заливако С. С., Корончик Д. Н., Мошенко С. Г., Савельева О. Ю., Старцев С. С., Шункевич Д. В.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 463-482. - Библиография: 38 назв.

2336 Давыденко И. Т.

Технология компонентного проектирования баз знаний на основе унифицированных семантических сетей / Давыденко И. Т.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 185-190. - Библиография: 8 назв.

2337 Давыденко И. Т.

Модель и средства компонентного проектирования баз знаний на основе унифицированных семантических сетей / Давыденко И. Т.

// Электроника инфо. - 2013.- № 11 (101). - С. 23-25. - Библиография: 8 назв.

2338 Давыденко И. Т.

Компонентное проектирование баз знаний на основе семантических сетей / Давыденко И. Т.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 114-115. - Библиография: 4 назв.

2339 Давыденко И. Т., Самодумкин С. А.

Интеллектуальные геоинформационные системы на основе комплексной методики проектирования моделей интеллектуальных справочных систем / Давыденко И. Т., Самодумкин С. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 76-82. - Библиография: 13 назв.

2340 Давыденко И. Т., Гулякина Н. А.

Средства поддержки проектирования баз знаний интеллектуальных систем / Давыденко И. Т., Гулякина Н. А.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 238.

2341 Давыденко И. Т.

Разработка базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии на основе семантической технологии проектирования баз знаний / Давыденко И. Т.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 129-130. - Библиография: 8 назв.

- 2342 Давыдик А. В., Луговский В. П.
Концепция контроля показателей качества электроэнергии при удаленном мониторинге состояния электросетей / Давыдик А. В., Луговский В. П., Русак И. М.
// 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.
- 2343 Давыдик А. В., Русак И. М.
Применение ЦОС для определения показателей качества электроэнергии / Давыдик А. В., Русак И. М., Луговский В. П.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 143.
- 2344 Давыдов А. Б., Шемаров А. И.
Детектор для обнаружения момента вступления сейсмической волны / Давыдов А. Б., Шемаров А. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 23-30. - Библиография: 9 назв.
- 2345 Давыдов А. Б.
Оценка разрядности аналого-цифрового преобразователя в зависимости от динамической погрешности второго рода / Давыдов А. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.47-49. - Библиогр.: 5 назв.
- 2346 Давыдов А. Б.
Детектор обнаружения скачка сигнала / Давыдов А. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.49-51. - Библиогр.: 2 назв.
- 2347 Давыдов А. Б.
Оценка точностных характеристик аналого-цифрового преобразователя / Давыдов А. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.52-54. - Библиогр.: 4 назв.
- 2348 Давыдов Г., Попов В.
Формирование маскирующих сигналов для защиты речевой информации / Давыдов Г., Попов В., Потапович А.
// Наука и инновации. - 2013.- № 6(124). - С. 15-19. - Библиография: 16 назв.
- 2349 Давыдов Г. В., Попов В. А.
Усилители мощности для систем виброакустической защиты речевой информации / Давыдов Г. В., Попов В. А., Потапович А. В., Данилович В. П., Старков С. В.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 30-31.

- 2350 Давыдов Г. В., Каван Д. М.
Акустическая антенная решетка для локации источников звука в ближайшей зоне / Давыдов Г. В., Каван Д. М., Потапович А. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 169.
- 2351 Давыдов Г. В., Каван Д. М.
Защита речевой информации от утечки по акустическим каналам / Давыдов Г. В., Каван Д. М., Попов В. А., Потапович А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 49-54. - Библиография: 9 назв.
- 2352 Давыдов Г. В., Попов В. А.
Оценка разборчивости речи в каналах утечки речевой информации / Давыдов Г. В., Попов В. А., Потапович А. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 16.
- 2353 Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.
Информационные параметры речевых сигналов / Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 44.
- 2354 Давыдов Г. В., Каван Д. М.
Оптимизация параметров микрофонных решеток / Давыдов Г. В., Каван Д. М.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 109.
- 2355 Давыдов Г. В., Каван Д. М.
Методы обнаружения и определения характеристик возможных каналов утечки речевой информации / Давыдов Г. В., Каван Д. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 19-25. - Библиография: 3 назв.
- 2356 Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.
Проблема безопасности речевой информации (аспекты защиты) / Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.
// Управление защитой информации. - 1999.- Т.3, №1.-С.44-46.
- 2357 Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.
Оценка рисков безопасности при обеспечении защищенности систем информационных технологий / Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.
// Управление защитой информации. - 2001.- Т.5, №3.-С.262-264. - Библиогр.: 3 назв.
- 2358 Давыдов Г. В., Потапович А. В.
Микрофонный эффект в керамических конденсаторах / Давыдов Г. В., Потапович

А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.78-79. - Библиогр.: 2 назв.

2359 Давыдов Г. В., Саломатин С. Б.

Средства реализации требований общих критериев безопасности класса связь / Давыдов Г. В., Саломатин С. Б.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.86-89. - Библиогр.: 7 назв.

2360 Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.

Оценка эффективности реализации требований безопасности в продуктах и системах информационных технологий применительно к классу FCO "Связь" / Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.90-92. - Библиогр.: 4 назв.

2361 Давыдов Г. В., Троян Ф. Д.

Прогнозирование длительной работоспособности изделий электронной техники в условиях воздействия вибраций / Давыдов Г. В., Троян Ф. Д., Сиваков Н. И.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

2362 Давыдов Г. В., Троян Ф. Д.

Моделирование конструкций полупроводниковых изделий на вибрационные воздействия / Давыдов Г. В., Троян Ф. Д., Шамгин Ю. В.

// Сборник тезисов докладов межотраслевой конференции. - Фрунзе, 1978 .

2363 Давыдов Г. В., Каленкович Н. И.

Моделирование акустических воздействий вибрационными колебаниями в радиоэлектронной аппаратуре / Давыдов Г. В., Каленкович Н. И., Троян Ф. Д.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1980.- № 3. - С. 121-124.

2364 Давыдов Г. В., Каван Д. М.

Модель канала речевой информации / Давыдов Г. В., Каван Д. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 67-72. - Библиография: 4 назв.

2365 Давыдов Г. В., Каван Д. М.

Оценка разборчивости речи в зашумленном помещении / Давыдов Г. В., Каван Д. М., Шамгин Ю. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 99-104. - Библиография: 7 назв.

2366 Давыдов И. Г., Цинкевич Е. А.

Общий обзор приборов вибрационного контроля / Давыдов И. Г., Цинкевич Е. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.73-77. - Библиогр.: 6 назв.

- 2367 Давыдов И. Г.
Экспресс-диагностика качества вращающихся механизмов по вибрации / Давыдов И. Г.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 2368 Давыдов И. Г., Лыньков Л. М.
Диагностика качества подшипников качения с применением вейвлет-анализа / Давыдов И. Г., Лыньков Л. М., Левкович В. Н.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.48-52.
- 2369 Давыдов И. Г., Мурашкина З. Н.
Роль студенческой научно-технической конференции в формировании образовательной среды / Давыдов И. Г., Мурашкина З. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 38ъ.
- 2370 Давыдов И. Г.
Микропроцессорная система диагностики качества подшипников / Давыдов И. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.179-181. - Библиогр.: 2 назв.
- 2371 Давыдов И. Г.
Многоканальная система исследований виброакустических полей / Давыдов И. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.272-274. - Библиогр.: с.272(3 назв.)
- 2372 Давыдов М. В., Мельгуй О. И.
Моделирование перемешивания крови под действием ультразвуковых колебаний / Давыдов М. В., Мельгуй О. И., Бондарик В. М.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.420-422. - Библиогр.: 4 назв.
- 2373 Давыдов М. В., Байона А. А.
Моделирование процесса электростимуляции в системе Matlab / Давыдов М. В., Байона А. А., Осипов А. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 226-229. - Библиография: 5 назв.
- 2374 Давыдов М. В., Смурага Ю. Г.
Исследование распределения мощности сигнала электростимуляции в цепи электрод-биоткань-электрод / Давыдов М. В., Смурага Ю. Г., Осипов А. Н.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.117-120. - Библиогр.: 4 назв.
- 2375 Давыдов М. В.
Аппаратно-программный комплекс измерения мощности сигнала

электростимуляции в биологической ткани / Давыдов М. В.

// 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. - Библиогр.: 6 назв.

2376 Давыдов М. В.

Спектральный анализ сигналов электромиографии / Давыдов М. В.

// 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.

2377 Давыдов М. В., Савченко Н. С.

Электромиостимулятор с произвольной формой импульса для исследований эффективности стимулирующих сигналов / Давыдов М. В., Савченко Н. С., Меженная М. М.

// 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.

2378 Давыдов М. В., Савченко Н. С.

Модель распределения мощности сигнала электростимуляции в цепи электрод-биоткань-электрод / Давыдов М. В., Савченко Н. С., Меженная М. М., Осипов А. Н.

// 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.

2379 Давыдов М. В., Савченко Н. С.

Метод синтеза систем электростимуляции с биотехнической обратной связью / Давыдов М. В., Савченко Н. С., Меженная М. М., Осипов А. Н.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 364-366.

2380 Давыдов М. В., Осипов А. Н.

Импедансные характеристики кожи и подкожных тканей / Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 366-368.

2381 Давыдов М. В., Осипов А. Н.

Методика оценки сократительной способности сигналов электростимуляции / Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 373-376.

2382 Давыдов М. В., Давыдова Н. С.

Использование возможностей формата DICOM при моделировании магнитотерапевтического воздействия на мозг человека / Давыдов М. В., Давыдова

Н. С., Меженная М. М., Осипов А. Н.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 89.

2383 Давыдов М. В., Евстегнеев В. В.

Моделирование магнитотерапевтического воздействия при проведении транскраниальной магнитостимуляции / Давыдов М. В., Евстегнеев В. В., Осипов А. Н., Кистень О. В., Чиж А. П., Давыдова Н. С., Меженная М. М., Игумнов В. С.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 124-130. - Библиография: 9 назв.

2384 Давыдов М. В., Липницкий П. В.

Электронное устройство индикации и регистрации потоотделения / Давыдов М. В., Липницкий П. В., Кашицкий Д. Э., Ситник Г. Д., Павловец Л. В., Кашицкий Э. С.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 314-315. - Библиография: 5 назв.

2385 Давыдов М. В., Пархоменко Д. А.

Тренинг сплоченности группы в условиях проведения кураторских часов / Давыдов М. В., Пархоменко Д. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 230-231.

2386 Давыдов М. В., Ковалев В. В.

Моделирование желудочно-кишечного тракта методом передаточной функции / Давыдов М. В., Ковалев В. В., Осипов А. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)1.-С.141-144. - Библиогр.:с.143-144(3 назв.)

2387 Давыдов М. В., Осипов А. Н.

Моделирование магнитотерапевтического воздействия на ткани мозга человека / Давыдов М. В., Осипов А. Н., Кистень О. В., Евстигнеев В. В., Давыдова Н. С., Меженная М. М., Кузнецов Д. Ф.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 85-90. - Библиография: 12 назв.

2388 Давыдова Н. С., Меженная М. М.

Методика оценки взрывной силы мышц нижних конечностей на основе анализа электромиографических профилей двигательных групп / Давыдова Н. С., Меженная М. М., Давыдов М. В.

// 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.

2389 Давыдова Н. С., Меженная М. М.

Беспроводной интерфейс обмена данными в системе многоканальной электромиографии / Давыдова Н. С., Меженная М. М., Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-

русской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 90.

2390 Давыдова Н. С., Осипов А. Н.

Программная модель электромиографического сигнала мышцы с заданным композиционным составом / Давыдова Н. С., Осипов А. Н., Остроух Е. П., Меженная М. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 130-137. - Библиография: 8 назв.

2391 Давыдова Н. С., Осипов А. Н.

Программа коррекции двигательного навыка человека на основе многоканальной электростимуляции / Давыдова Н. С., Осипов А. Н., Доуженко Е. Н., Меженная М. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 289-294. - Библиография: 10 назв.

2392 Давыдова Н. С., Осипов А. Н.

Исследование многоканальных электромиограмм опорно-двигательного аппарата на основе частотно-временных методов / Давыдова Н. С., Осипов А. Н., Давыдов М. В.

// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: БГУ, 2010.- С. 120-123. - Библиография: 6 назв.

2393 Давыдова Н. С., Меженная М. М.

Протоколы передачи данных в беспроводной многоканальной системе регистрации электрической активности мышц / Давыдова Н. С., Меженная М. М., Давыдов М. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 97. - Библиография: 3 назв.

2394 Давыдова Н. С., Осипов А. Н.

Оценка вариабельности двигательного навыка человека на основе электрофизиологических и биомеханических параметров движения / Давыдова Н. С., Осипов А. Н., Кульчицкий В. А., Давыдов М. В., Меженная М. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 40-46. - Библиография: 15 назв.

2395 Давыдова Н. С.

Техническая система комплексной структурно-функциональной диагностики движения человека / Давыдова Н. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 5-11. - Библиография: 14 назв.

2396 Давыдовский А. Г., Ел-Грейд М.

Информационное и математическое моделирование надежности профессиональной деятельности операторов / Давыдовский А. Г., Ел-Грейд М., Яшин К. Д., Осипович В. С., Пилиневич Л. П., Гедранович Ю. А., Томашевич Е. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 79-84. - Библиография: 5 назв.

- 2397 Давыдовский А. Г., Ел-Грейд М.
Информационное и математическое моделирование надежности профессиональной деятельности операторов опасных производств / Давыдовский А. Г., Ел-Грейд М., Яшин К. Д.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С.219-220.
- 2398 Дайнеко Е. Н.
Математическое моделирование / Дайнеко Е. Н.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 18-19. - Библиография: 5 назв.
- 2399 Дайнеко М. В., Бертош Л. С.
Свойство тонких пленок оксинитрида титана / Дайнеко М. В., Бертош Л. С., Горбунов Б. И.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 2400 Дайнеко М. В., Бертош Л. С.
Устройство формирования многокомпонентных пленок / Дайнеко М. В., Бертош Л. С., Саколин А. В.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 2401 Дайняк Е. Н., Бородич И. В.
Состояние и перспективы образования для людей с ограниченными возможностями / Дайняк Е. Н., Бородич И. В.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 40-41.
- 2402 Дайняк И. В., Лобчук А. В.
Разработка интерактивных мультимедийных страниц для курса механики / Дайняк И. В., Лобчук А. В., Поляковский В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.268-270. - Библиогр.: 4 назв.
- 2403 Дайняк И. В., Баев В. С.
Разработка страниц интерактивного обучающего курса "Пневмоавтоматика" / Дайняк И. В., Баев В. С., Скачко Д. Г., Литвинов Е. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.310-313. - Библиогр.: 6 назв.
- 2404 Дайняк И. В., Трохимчук Р.
Методы дискретизации трехмерных объектов / Дайняк И. В., Трохимчук Р.

// 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.

2405 Дайняк И. В., Скачко Д. Г.

Разработка интерактивных мультимедийных страниц для компьютерной обучающей системы / Дайняк И. В., Скачко Д. Г., Лобчук А. В., Литвинов Е. А., Литвинов Е. А.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

2406 Дайняк И. В., Баев В. С.

Интерполяционные алгоритмы для прецизионных координатных систем / Дайняк И. В., Баев В. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 72-75. - Библиография: 3 назв.

2407 Дайняк И. В., Агранович А. А.

Мехатронные системы перемещений для прецизионных лазерных технологий / Дайняк И. В., Агранович А. А., Азентани Д.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 332-334. - Библиография: 5 назв.

2408 Дайняк И. В.

Интерполяционные алгоритмы для привода прямого действия / Дайняк И. В.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

2409 Дайняк И. В.

Вычислительные алгоритмы формирования программных движений для привода прямого действия / Дайняк И. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С.55-62. - Библиогр.: 5 назв.

2410 Дайняк И. В., Жучков Е. А.

Учебно-лабораторный комплекс для изучения мехатронных систем перемещений на базе линейного шагового привода / Дайняк И. В., Жучков Е. А., Бегун Д. Г., Тутин К. В., Сазонов Д. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 340-342. - Библиография: 4 назв.

2411 Дайняк И. В., Степанов Д. А.

Система управления многокоординатным шаговым приводом на основе сигнального процесса ADSP-20165L / Дайняк И. В., Степанов Д. А., Заведеев В. В., Павлюковский И. А., Филиппович А. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.165-167. - Библиогр.: 3 назв.

- 2412 Дайняк И. В., Гвоздь Е. Н.
Автоматическая система обучения и тестирования / Дайняк И. В., Гвоздь Е. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 109-110.
- 2413 Дайняк И. В.
Применение метода кватернионов для описания параллельных манипуляторов на базе ЛШД / Дайняк И. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.236-238. - Библиогр.: 4 назв.
- 2414 Дайняк И. В., Гвоздь Е. Н.
Модуль тестирования по высшей математике на основе РНР-технологии / Дайняк И. В., Гвоздь Е. Н., Рясова Т. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.335-337.
- 2415 Дайняк И. В.
Автоматизация построения предельной нагрузочной характеристики привода прямого действия / Дайняк И. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.32-37. - Библиогр.: с.37(3 назв.)
- 2416 Дайняк И. В., Держек К.
Подход к построению интерактивных мультимедийных страниц для автоматизированной обучающей системы / Дайняк И. В., Держек К., Хусте Т.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.201-203.
- 2417 Дайняк И. В., Лысенко В. Г.
Концепция построения интерактивной мультимедийной обучающей систем / Дайняк И. В., Лысенко В. Г., Карпович С. Е., Семеняко Ф.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. . - Мн.: БГУИР, 2003 .- С.203-205.
- 2418 Дайняк И. В., Агранович А. А.
Построение мультимедийных интерактивных страниц по курсу "Пневмоавтоматика" / Дайняк И. В., Агранович А. А., Баев В. С., Кузьмеровский Т., Хусте Т., Лобчук А. В., Скачко Д. Г.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.36-37. - Библиогр.:с.37(1 навз.)
- 2419 Дайняк И. В.
Подход к контролю знаний по высшей математике студентов дистанционной формы обучения / Дайняк И. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,

2011.- С. 146-147.

2420 Дайняк И. В., Баев В. С.

Структура сценариев интерактивных модулей для применения в учебном процессе / Дайняк И. В., Баев В. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 181-183. - Библиография: 2 назв.

2421 Дайняк И. В., Жарский В. В.

Траекторное управление координатными системами субмикронного оборудования микроэлектроники / Дайняк И. В., Жарский В. В., Карпович С. Е.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 38-41. - Библиография: 5 назв.

2422 Дайняк И. В.

Использование электронных презентаций в преподавании курса высшей математики / Дайняк И. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 201.

2423 Далабаев С., Чердынцев В. А.

Формирование и обработка фазоманипулированных сигналов с псевдослучайной перестройкой частоты в помехозащищенных системах радиосвязи / Далабаев С., Чердынцев В. А., Дубровский В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №4(16). - С.34-41. - Библиография: 3 назв.

2424 Далабаев С. Д., Деев Н. А.

Помехозащищенный прием и обработка сигнала с межбитовой псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / Далабаев С. Д., Деев Н. А., Чердынцев В. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 17-18.

2425 Далидович Д.

Аналоговые системы ухудшения слуха: назначение, структура и виды. Снятие аудиограммы / Далидович Д.

// Электроника инфо. - 2011.- № 2. - С. 57-59. - Библиография: 6 назв.

2426 Даниленко М. В., Лукьянец С. В.

Имитационное модулирование штамповочного производства с перестраиваемой структурой / Даниленко М. В., Лукьянец С. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 92. - Библиография: 2 назв.

2427 Данилова Г. В.

Обучающие программы в процессе дистанционного обучения / Данилова Г. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 467. - Библиография: 1 назв.

2428 Данилова Г. В., Тарченко Н. В.

Проведение виртуальной лабораторной работы "Моделирование линейного тракта цифровой системы передачи" / Данилова Г. В., Тарченко Н. В., Васильев А. Ю.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 490-493. - Библиография: 1 назв.

2429 Данилова Г. В.

Характеристики качества обучающих программ / Данилова Г. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 76-77. - Библиография: 6 назв.

2430 Данилюк А. Л., Маковская Т. И.

Волновые функции электронов проводимости в наноструктуре Si/CAF / Данилюк А. Л., Маковская Т. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)2.-С.134-136. - Библиогр.: 2 назв.

2431 Данилюк А. Л., Маковская Т. И.

Источник спин-поляризованного тока на основе наноструктуры Si/CaF₂ / Данилюк А. Л., Маковская Т. И.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 65-66.

2432 Данилюк А. Л., Маковская Т. И.

Поляризованный по спину токоперенос в наноструктуре Si/CAF₂ / Данилюк А. Л., Маковская Т. И.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 234-236. - Библиогр.: 2 назв.

2433 Данилюк А. Л., Королев А. В.

Колебания тока в наноструктуре Si/CaF₂ / Данилюк А. Л., Королев А. В., Маковская Т. И., Борисенко В. Е.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009.- № 2. - С. 25-30.

2434 Данилюк А. Л., Снитовский Ю. П.

Очистка и подлегирование кремния в плазме ВF₃ при изготовлении омических контактов / Данилюк А. Л., Снитовский Ю. П.

// Микроэлектроника. - 2001.- Т.30, №4.- С. 305-307.

2435 Данилюк А. Л., Подрябинкин Д. А.

Модели логических спиновых элементов для квантовых вычислений / Данилюк А. Л., Подрябинкин Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.66-68. - Библиогр.: 2 назв.

- 2436 Данилюк А. Л., Подрябинкин Д. А.
 Эволюция двухуровневой спиновой системы в резонансном периодическом поле / Данилюк А. Л., Подрябинкин Д. А.
 // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.69-71. - Библиогр.: 3 назв.
- 2437 Данилюк А. Л., Подрябинкин Д. А.
 Модель и логические элементы для квантовых вычислений на спиновых системах в резонансных полях / Данилюк А. Л., Подрябинкин Д. А., Борисенко В. Е.
 // Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т 7, N 3. - С. 67-72. - Библ.: 5 назв.
- 2438 Данилюк А. Л., Борисенко В. Е.
 Модель и логические элементы для квантовых вычислений на двухуровневой системе в резонансном периодическом поле / Данилюк А. Л., Борисенко В. Е.
 // Микроэлектроника. - 2002.- Т.31, №2. - С.135-138. - Библиогр.: 14 назв.
- 2439 Данилюк А. Л., Берашевич Ю. А.
 Наноэлектронные приборы на квантовых колодцах диэлектрик/кремний/диэлектрик / Данилюк А. Л., Берашевич Ю. А., Королев А. В., Холод А. Н., Борисенко В. Е.
 // Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.91-100. - Библиогр.:с.99-100(24)
- 2440 Дарадкех Ю. И., Колотыгин К. Е.
 Модели координации взаимодействующих процессов на основе полиморфных сетей / Дарадкех Ю. И., Колотыгин К. Е.
 // "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.72.
- 2441 Даргель И. В., Хехнева В. Ф.
 Концептуальные основы программного обеспечения дистанционного обучения в структуре сайта УО МВГРК / Даргель И. В., Хехнева В. Ф., Шутилина Г. Н.
 // Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 66-72 .
- 2442 Дашенков В. М., Сеница В. Н.
 Модели точечных источников встречно-штыревых преобразователей поверхностных акустических волн (радиотехнических устройствах) / Дашенков В. М., Сеница В. Н.
 // Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып.11. - С. 101-106.
- 2443 Дашенков В. М., Першин В. Т.
 Синтез фильтров на поверхностных акустических волнах с заданными амплитудными и фазовыми характеристиками / Дашенков В. М., Першин В. Т., Сеница В. Н.
 // Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 106-111.
- 2444 Дашенков В. М., Кравченко В. И.

- Дефлекторы на ПАВ / Дашенков В. М., Кравченко В. И., Юрьевич И. Г.
// Радиотехника и электроника. - 1984.- Вып. 13.
- 2445 Дашенков В. М., Рухленко А. С.
Оптимальный синтез фильтров на ПАВ / Дашенков В. М., Рухленко А. С.
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1984.- № 7.
- 2446 Дашенков В. М., Рухленко А. С.
Синтез фильтров на ПАВ на основе математического обеспечения ЕС ЭВМ /
Дашенков В. М., Рухленко А. С.
// Радиотехника и электроника. - Мн.: Высшая школа, 1984.- Вып. 13.
- 2447 Дашкевич Р. М.
Алгоритм сжатия информации Лемпела-Зива-Велча / Дашкевич Р. М.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:
БГУИР, 2012.- С. 57. - Библиография: 1 назв.
- 2448 Дашковский К. В.
Двухчастотный RFID-считыватель / Дашковский К. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15
апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 74.
- 2449 Дашковский К. В.
Преимущества двухчастотных RFID-меток / Дашковский К. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15
апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 75. - Библиография: 1 назв.
- 2450 Дворников В. Д., Липницкий В. А.
Алгоритм декодирования по максимальному правдоподобию, использующий
новую факторизацию матриц Амадара / Дворников В. Д., Липницкий В. А.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2001.- Т. 6, N 6.- С. 4-9. -
Библ.: 5 назв.
- 2451 Дворников В. Д., Лосев В. В.
Об одном способе построения многоканального коррелятора / Дворников В. Д.,
Лосев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.
- 2452 Дворников В. Д.
Многофазные последовательности с идеальными корреляционными свойствами /
Дворников В. Д.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.-
Том №1,№1.-С.111-114. - Библиогр.:114(3 назв.)
- 2453 Дворников В. Д.
Метод формирования бент-последовательностей / Дворников В. Д.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,

№ 3.-С.106-109. - Библиогр.: 6 назв.

2454 Дворников В. Д.

Ортогональные коды на основе бент-последовательности / Дворников В. Д.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,
№ 3.-С.110-113. - Библиогр.: 5 назв.

2455 Дворников В. Д.

Формирование комплексных последовательностей с идеальными
корреляционными свойствами / Дворников В. Д.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.-
Т.1,№2/2.-С.80-87. - Библиогр.: 7 назв.

2456 Дворникова Т. Н.

Применение платформы ADL-800 в учебном процессе / Дворникова Т. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С..

2457 Дгали М. М.

Моделирование зеркальных антенн в программе FEKO и специализированной
программе / Дгали М. М.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15
апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 244.

2458 Дгали М. М.

Численное моделирование характеристик излучения однозеркальной антенны /
Дгали М. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:
БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 57-61. - Библиография: 3 назв.

2459 Дгали М. М., Решиков К. А.

Сканирование в зеркальной антенне типа "Оффсет" / Дгали М. М., Решиков К. А.
// 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.

2460 Дгали М. М.

Характеристики рассеяния зеркальной антенны типа "Оффсет" / Дгали М. М.
// 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.

2461 Дгали М. М.

Двухзеркальная антенна с плоским контррефлектором / Дгали М. М.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 116.

2462 Дегтярев К. С.

Проблемы философии техники в работах Н. А. Бердяева / Дегтярев К. С.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI
Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 407-409.

2463 Дегтярев Ю. Г., Велюгина В. М.

Электромиография в диагностике эффективности лечения проктологических заболеваний у детей / Дегтярев Ю. Г., Велюгина В. М., Сеньковский К. Г., Никифоров А. Н.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.191-194. - Библиогр.: 4 назв.

2464 Дегтярев Ю. Г., Осипов А. Н.

Применение электростимуляции с биотехнической обратной связью в детской проктологии / Дегтярев Ю. Г., Осипов А. Н., Бондарик В. М., Сеньковский К. Г.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С. 243-245.

2465 Дегтярев Ю. Г., Осипов А. Н.

Электростимуляция желудочно-кишечного тракта в детской хирургии / Дегтярев Ю. Г., Осипов А. Н.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.306-310. - Библиогр.: 4 назв.

2466 Дегтярев Ю. Г., Бондарик В. М.

Перспективы использования студенческой научной работы в электронном здравоохранении / Дегтярев Ю. Г., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 126-127.

2467 Дегтярев Ю. Г., Бондарик В. М.

Определение функции наружного анального сфинктера методами электромиографии и манометрии / Дегтярев Ю. Г., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 250-252. - Библиография: 1 назв.

2468 Дегтярев Ю. Г., Кепеть В. А.

Внедрение исследовательского принципа обучения в непрерывном образовании / Дегтярев Ю. Г., Кепеть В. А., Бондарик В. М.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 57-58.

2469 Дедаева Н. В., Овчинникова О. Э.

Интеллектуальная собственность в Республике Беларусь: проблемы умножения и охраны / Дедаева Н. В., Овчинникова О. Э.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции

студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 508.

2470 Дедяева Н. В.

Интеллектуальная собственность в РБ: проблемы умножения / Дедяева Н. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 82-83. - Библиография: 2 назв.

2471 Деев А. Ю.

Агентно-ориентированный подход к решению проблем информационной безопасности / Деев А. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.141-143. - Библиогр.: 4 назв.

2472 Деев А. Ю.

Обеспечение информационной безопасности корпоративной системы профилирующей кафедры / Деев А. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 13-15. - Библиография: 6 назв.

2473 Деев А. Ю., Новиков Е. В.

Организация обучения по специализации "Интеллектуальные геоинформационные системы" на кафедре интеллектуальных информационных технологий БГУИР / Деев А. Ю., Новиков Е. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 33-35.

2474 Деев А. Ю., Заговалко А. В.

Направления применения искусственного интеллекта при решении задач безопасности информационных систем / Деев А. Ю., Заговалко А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.200-203. - Библиогр.: 2 назв.

2475 Деев А. Ю.

Применение технологий искусственного интеллекта для обеспечения информационной безопасности систем дистанционного обучения / Деев А. Ю.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.381-383. - Библиогр.:с.382-383(4 назв.)

2476 Деев Н. А.

Показатели качества и эффективности ведомственной радиосвязи / Деев Н. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.94-96. - Библиогр.: 3 назв.

2477 Дежкунов Н. В., Франческутто А.

Спектральные характеристики кавитационного шума в гелевых имитатах

биологических структур / Дежкунов Н. В., Франческутто А., Федоринчик М. П., Каллигарис Ф., Котухов А. В.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 106-107. - Библиография: 8 назв.

2478 Дежкунов Н. В., Котухов А. В.

Управление активностью акустической кавитации путем импульсного модулирования ультразвукового поля / Дежкунов Н. В., Котухов А. В., Столер В. А., Николаев А. Л.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 137-140. - Библиография: 10 назв.

2479 Дежкунов Н. В.

Правило классификации жидкостей по кавитационной активности / Дежкунов Н. В.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996.- №1.-С.110-115. - Библиогр.:с.114(7 назв.)

2480 Дежкунов Н. В.

Пороги кавитации в импульсных ультразвуковых полях / Дежкунов Н. В.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1998.- №1.-С.109-114. - Библиогр.:с.114(14 назв.)

2481 Дежкунов Н. В., Котухов А. В.

Влияние импульсного модулирования ультразвукового поля на динамику развития кавитационной области и активность кавитации / Дежкунов Н. В., Котухов А. В., Столер В. А., Колтович В. А., Николаев А. Л.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 92-97. - Библиография: 12 назв.

2482 Дежкунов Н. В., Котухов А. В.

Влияние температуры на активность кавитации в поле фокусирующего излучателя / Дежкунов Н. В., Котухов А. В., Колтович В. А., Столер В. А.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 57-60. - Библиография: 7 назв.

2483 Демешко Н. Б., Мисник П. В.

Проектирование и адаптивная интерпретация сценариев автоматизированных учебных курсов / Демешко Н. Б., Мисник П. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 239.

2484 Демидович Г. Н., Кереселидзе Е. В.

Обучающе-тестирующие программы по дисциплинам специальности "Радиоэлектронные системы" / Демидович Г. Н., Кереселидзе Е. В., Буйницкий С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.357-360.

- 2485 Демидович Г. Н.
Исследование динамических звеньев систем радиоуправления в среде MATLAB / Демидович Г. Н.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 241.
- 2486 Демидович Г. Н., Шевчук И. М.
Оценка показателей ЭМС, учитывающих применение АРУ и АРМ в радиолиниях сотовой системы связи / Демидович Г. Н., Шевчук И. М.
// 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.
- 2487 Демидович Г. Н.
Метод определения шумовых эквивалентов непреднамеренных радиопомех РТС / Демидович Г. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.106-110.
- 2488 Демидович Г. Н.
Критерии эквивалентности влияния непреднамеренных помех на РТС / Демидович Г. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.48-53.
- 2489 Демидович Г. Н., Пухальский М. И.
Зависимость суммарной мощности внутрисистемных помех и выбор мощности передатчиков в зависимости от радиуса соты / Демидович Г. Н., Пухальский М. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 182-184. - Библ.: 3 назв.
- 2490 Демидович Г. Н., Кереселидзе Е. В.
Структура компьютерного учебника по дисциплине "Системы радиоуправления" / Демидович Г. Н., Кереселидзе Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003 .- С.260-262.
- 2491 Демидович Г. Н., Митюхин А. И.
Особенности методики обучения по дисциплине "Системы радиоуправления" / Демидович Г. Н., Митюхин А. И.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 59-60.
- 2492 Демидович Е. М., Ковалев И. С.
Оптимальное по к.п.д. распределения ВЧ-электрического поля гиросотроне / Демидович Е. М., Ковалев И. С.
// Доклады VII Всесоюзной конференции "Электронные приборы СВЧ и области их применения". - Томск, 1972.

- 2493 Демидович Е. М., Ковалев И. С.
Оптимизированные по к.п.д. схемы гиросилителей с волноводным отбирателем энергии / Демидович Е. М., Ковалев И. С.
// Тезисы докладов АН БССР. - 1972.- Т. XVI, № 1.
- 2494 Демидович Е. М.
Численные методы оптимизации приборов СВЧ с распределенным взаимодействием / Демидович Е. М.
// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.
- 2495 Демидович Е. М., Ковалев И. С.
Численный метод решения задач оптимизации и краевых задач для приборов СВЧ с распределенным взаимодействием / Демидович Е. М., Ковалев И. С., Кураев А. А., Шевченко Ф. Г.
// Доклады VII Всесоюзной конференции "Электронные приборы СВЧ и области их применения". - Томск, 1972.
- 2496 Демидович Т. В., Яцынович М. Н.
Система автоматизации моделирования и проектирования пространственно-распределенных радиосетей / Демидович Т. В., Яцынович М. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.176-178. - Библиогр.: 3 назв.
- 2497 Демидчик Л. О., Стаховский С. М.
Возможности использования ресурсов для планирования работ на предприятии / Демидчик Л. О., Стаховский С. М.
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГПА, 2005.- С.134.
- 2498 Демидчук А. И., Чернявский Ю. А.
Алгоритм атаки на стеганографический метод Коха-Жао / Демидчук А. И., Чернявский Ю. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 47.
- 2499 Демидчук А. И., Чернявский Ю. А.
Алгоритм стегаанализа при использовании для встраивания информации метода Коха-Жао / Демидчук А. И., Чернявский Ю. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 82-83. - Библиография: 2 назв.
- 2500 Демидчук А. И., Чернявский Ю. А.
Алгоритм поиска в изображениях скрытых данных, встроенных методом Коха-Жао / Демидчук А. И., Чернявский Ю. А.
// Информатика. - 2012.- № 1(33). - С. 39-46. - Библиография: 4 назв.

- 2501 Демидчук А. И.
Атака на стенографический контейнер Коха-Жао / Демидчук А. И.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 7-8. - Библиография: 1 назв.
- 2502 Демидчук А. И.
Атака на стеганографический контейнер Коха-Жао / Демидчук А. И.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 144. - Библиография: 1 назв.
- 2503 Демидюк М. Н., Булова Е. А.
Автоматизированная система удаленной диагностики пользователей методом дерматоглифики / Демидюк М. Н., Булова Е. А., Чернявский Ю. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.121-123. - Библиогр.: 4 назв.
- 2504 Демидюк М. Н.
Автоматизированная система удаленной диагностики способностей методом дерматоглифики / Демидюк М. Н.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.97 .
- 2505 Демченко А. И., Сякерский В. С.
Радиационная стойкость КНИ иКНС КМОП БИС / Демченко А. И., Сякерский В. С., Шведов С. В., Бондаренко В. П., Долгий Л. Н.
// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 680-682.
- 2506 Демчук А. В., Лабунов В. А.
Формирование КНИ поликремниевых резисторов биполярных БИС с использованием методов импульсной лазерной перекристаллизации / Демчук А. В., Лабунов В. А.
// Микроэлектроника. - 1995.- Т.24, №2. - С.102-107. - Библиогр.: 8 назв.
- 2507 Демчук А. В.
Оптоэлектронный модуль для позиционирования промышленного робота / Демчук А. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 41-42. - Библиография: 2 назв.
- 2508 Денис А. И., Голиков В. Ф.
Побочные электромагнитные излучения средств вычислительной техники / Денис А. И., Голиков В. Ф.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие

сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 56-58.

2509 Денисевич А. В.

Применение электронных ресурсов и мультимедиа технологий в образовательной среде вуза / Денисевич А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 203.

2510 Дербенцев Ф. Ф., Дербенцева Н. А.

О химическом составе свойств льняной целлюлозы / Дербенцев Ф. Ф., Дербенцева Н. А., Ткаченко О. Т., Владыко Л. И.

// Труды ВНИИ ЦПБ. - 1964.- Т. 49. - С. 63.

2511 Дергач М. В.

Исследование характеристик плазмы СВЧ-разрядного устройства технологического назначения на базе резонатора прямоугольной формы / Дергач М. В.

// 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.

2512 Дереченик А. А.

Тесты на простату чисел большей разрядности / Дереченик А. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 207-208. - Библиография: 9 назв.

2513 Дерюшев А. А.

Способ формирования сигнала, пропорционального разности ФАЗ / Дерюшев А. А.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

2514 Дерюшев А. А., Кукин Д. П.

Разработка импульсных устройств фазовой синхронизации с улучшенными динамическими характеристиками / Дерюшев А. А., Кукин Д. П.

// 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 .

2515 Дерюшев А. А., Суслин А. А.

Видеоучебник по применению САПР ORCAS для расчета и проектирования электрических схем / Дерюшев А. А., Суслин А. А., Михневич М. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 266-268. - Библиогр.: 1 назв.

2516 Дерюшев А. А., Кукин Д. П.

Улучшение характеристик фазовых детекторов / Дерюшев А. А., Кукин Д. П.

// 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.

2517 Дерюшев А. А., Кукин Д. П.

Методы отображения трехмерной информации / Дерюшев А. А., Кукин Д. П., Свито И. Л.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 118-125. - Библиография: 8 назв.

2518 Дерюшев А. А., Батюков С. В.

Математическая модель процесса обогащения калийной руды / Дерюшев А. А., Батюков С. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 319.

2519 Дерюшев А. А., Шилин Л. Ю.

К вопросу имитационного моделирования импульсно-фазовых систем / Дерюшев А. А., Шилин Л. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 241-243. - Библ.: 3 назв.

2520 Дерюшев А. А.

Алгоритм изменения структуры импульсных устройств фазовой синхронизации / Дерюшев А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.148-150. - Библиогр.: 4 назв.

2521 Дерюшев А. А., Батюков С. В.

Синтез импульсных устройств фазовой синхронизации с различными алгоритмами переключения структуры и параметров / Дерюшев А. А., Батюков С. В., Кукин Д. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.64-71. - Библиогр.:с.71(4 назв.)

2522 Дерюшев А. А.

Трехмерные технологии в учебном процессе / Дерюшев А. А.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 60-62.

2523 Дерюшев А. А., Свито И. Л.

Автоматизированная система экспресс-опроса студентов / Дерюшев А. А., Свито И. Л., Крицкая Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 204.

2524 Деткова Р. М., Смирнова Н. А.

Прибор для определения коэффициента передачи тока транзисторов / Деткова Р. М., Смирнова Н. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 114-115.

2525 Дешковская А. А.

Некоторые вопросы определения характера проводимости в бесщелочных стеклах / Дешковская А. А.

// Труды VI Всесоюзного симпозиума по электрическим свойствам и строению стекла. - Ереван, 1967.

2526 Дешковская А. А.

Проводимость борнобариевых стекол в сильных полях / Дешковская А. А.

// Сборник материалов совещания молодых специалистов стекл. промышленности. - М., 1967.

2527 Дешковская А. А., Бобкова Н. М.

Электроперенос в бесщелочных борнобариевых стеклах / Дешковская А. А., Бобкова Н. М.

// Материалы симпозиума по электрическим свойствам и строению стекла. - Ереван, 1967.

2528 Дешковская А. А.

Стекло, ситаллы / Дешковская А. А.

// Стекло, ситаллы и силикатные материалы. - Мн.: Высшая школа, 1970.- Вып. 1. - С. 66.

2529 Дешковская А. А., Лыньков Л. М.

Изучение свойств цирконий содержащего покрытия на металлических подложках / Дешковская А. А., Лыньков Л. М., Нагибаторов А. В., Фам М. Т., Рихтер Э.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1, №2.-С.73-80. - Библиогр.:с.80(3 назв.)

2530 Джеки А. М., Гейстер А. С.

Физические основы формирования акустической волны винтом самолета и математическая модель временной структуры акустического сигнала идеальной лопасти / Джеки А. М., Гейстер А. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 20-26. - Библиография: 3 назв.

2531 Джеки А. М., Гейстер С. Р.

Обнаружение маловысотных аэродинамических объектов в акустическом и сейсмическом полях применительно к контролю воздушных границ / Джеки А. М., Гейстер С. Р.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 45-46.

2532 Джеки А. М., Гейстер А. С.

Математическая модель акустической волны винта самолета / Джеки А. М., Гейстер А. С., Гладышев А. М.

// 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.

2533 Джилавдари И. З., Емельянов В. А.

Исследование физико-механического состояния поверхности кристаллического кремния маятниковым методом / Джилавдари И. З., Емельянов В. А., Пилипенко В. А., Петлицкая Т. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.109-112. - Библиогр.: 9 назв.

2534 Дзевенский Б. Э.

Информатизация процесса профессиональной ориентации молодежи / Дзевенский Б. Э.

// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.54-55.

2535 Держек К., Семеняко Ф.

Применение экстрополяции в цифровых системах измерения перемещений / Держек К., Семеняко Ф., Карпович С. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1, № 3.-С.72-77. - Библиогр.: 3 назв.

2536 Держинский С. М., Сурин М. В.

Исследование статистических свойств моделей отказов элементов систем защиты информации / Держинский С. М., Сурин М. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 81.

2537 Держинский С. М., Сурин В. М.

Точность оценок параметров распределения наработки элементов ЭВА / Держинский С. М., Сурин В. М., Назоренко В. Г.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 110-114.

2538 Держинский С. М.

Метод ступенчатого нагружения при форсировании испытаний элементов и устройств автоматики и вычислительной техники на долговечность / Держинский С. М.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 123-127.

2539 Держинский С. М., Рыжанков В. И.

Случайные колебания одномассовой системы с нелинейным демпфированием / Держинский С. М., Рыжанков В. И., Красовский В. И.

// Межвузовский сборник "Метод. материалы по вопросам преподавания ТМ в высшей школе". - Мн., 1984.

2540 Держинский С. М., Красовский В. И.

Соответствие между электрическими и механическими цепями / Держинский С. М., Красовский В. И., Сурин В. М.

// Межвузовский сборник "Метод. материалы по вопросам преподавания ТМ в высшей школе". - Мн., 1984.

2541 Дзисяк А. Б.

Исследование метрологических характеристик измерителя флуктуаций миллиметрового диапазона длин волн / Дзисяк А. Б.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.621-623. - Библиогр.: 6 назв.

2542 Дзисяк А. Б.

Экспериментальное исследование измерителя флуктуаций сигналов КВЧ / Дзисяк А. Б.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №4.-С.104-114. - Библиогр.: 5 назв.

2543 Кострикин А. М.

Исследование характеристик амплитудного детектора измерителя флуктуаций сигнала КВЧ / Кострикин А. М., Дзисяк А. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).-С.29-33. - Библиогр.: 4 назв.

2544 Дзисяк А. Б.

Определение квадратурной составляющей измерительного сигнала в векторных анализаторах цепей миллиметрового диапазона длин волн / Дзисяк А. Б.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006.- №4. - С.100-109. - Библиогр.: 13 назв.

2545 Дзисяк А. Б.

Моделирование проводимости обобщенного периодического ПАВ-преобразователя / Дзисяк А. Б.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000.- №1.-С.59-63. - Библиогр.:63(4 назв.)

2546 Дзисяк А. Б., Гусинский А. В.

Измеритель амплитудных, частотных и фазовых флуктуаций сигналов в 3-х миллиметровом диапазоне длин волн / Дзисяк А. Б., Гусинский А. В., Кострикин А. М., Бельский А. Я., Ревин В. Т.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.247-250. - Библиогр.: 4 назв.

2547 Дзисяк А. Б.

Особенности использования преобразования Гильберта в векторных анализаторах цепей миллиметрового диапазона длин волн / Дзисяк А. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1,№ 2.-С.48-58. - Библиогр.:с.58(13 назв.)

2548 Дидковский Р. А., Попков А. В.

Опыт разработки тестирующих программ / Дидковский Р. А., Попков А. В.,

Матвеев А. А., Касанин С. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 87-90.

2549 Дидковский Р. А., Коневега А. Д.

Объективный контроль знаний - тестирование / Дидковский Р. А., Коневега А. Д., Нос С. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 242.

2550 Дидковский Р. А., Дедаев В. Н.

Использование инновационных компьютерных технологий трехмерного моделирования в процессе обучения / Дидковский Р. А., Дедаев В. Н., Шитик А. С., Астахов А. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 29-30.

2551 Дик А. М.

Мультимедийные учебники / Дик А. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 466.

2552 Дик А. М., Руцкой А. А.

Сетевой виртуальный тренажер по обучению работе на радиостанции средней мощности Р-161А-2М / Дик А. М., Руцкой А. А., Карабицкий С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 205.

2553 Дик К. С., Шелягович А. С.

Гиротроны с рекуперационным коллектором / Дик К. С., Шелягович А. С.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 262. - Библиография: 2 назв.

2554 Дик С. К., Лихачев С. А.

Устройство для определения параметров тремора конечностей при болезни Паркинсона / Дик С. К., Лихачев С. А., Ващилин В. В., Терех А. С., Олейник М. Ю.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.194-198. - Библиогр.: 2 назв.

2555 Дик С. К., Нехай С. А.

Многоканальный программно-управляемый полярограф / Дик С. К., Нехай С. А.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

- 2556 Дик С. К., Рычкова Е. А.
Спекл-оптическая оценка состояния поверхностной микрогемодинамики при фотодинамическом воздействии / Дик С. К., Рычкова Е. А., Хлудеев И. И., Василевская Л. А., Зорин В. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.45-47.
- 2557 Дик С. К., Лихачев С. А.
Программно-аппаратный комплекс регистрации тремора человека / Дик С. К., Лихачев С. А., Терех А. С., Смирнов А. В., Ващилин В. В.
// 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.
- 2558 Дик С. К., Терех А. С.
Программно-аппаратный комплекс лазерной спекл-оптической системы контроля микроциркуляции при фотодинамической терапии / Дик С. К., Терех А. С., Король М. М.
// 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.
- 2559 Дик С. К., Лихачев С. А.
Лазерный программно-аппаратный комплекс контроля микроциркуляции при ФДГ / Дик С. К., Лихачев С. А., Терех А. С., Король М. М., Хлудеев И. И., Зорин В. П., Василевская Л. А., Смирнов А. В., Кумейша П. Н.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 238-241. - Библиография: 3 назв.
- 2560 Дик С. К., Лихачев С. А.
Программный комплекс диагностики вестибулярной дисфункции / Дик С. К., Лихачев С. А., Терех А. С.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 242-245. - Библиография: 2 назв.
- 2561 Дик С. К., Лихачев С. А.
Устройство бесконтактного анализа тремора конечностей у пациентов с болезнью Паркинсона / Дик С. К., Лихачев С. А., Терех А. С., Смирнов А. В., Ващилин В. В., Войтов В. В., Щуревич М. А., Терех Н. В.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 246-249.
- 2562 Дик С. К., Лихачев С. А.
Методика и устройство видеорегистрации амплитудно-частотных параметров тремора / Дик С. К., Лихачев С. А., Терех А. С., Терех Н. В., Смирнов А. В., Ващилин В. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ

- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 210.

2563 Дик С. К., Смирнов А. В.

Исследование параметров тремора при лекарственной терапии пациентов с болезнью Паркинсона / Дик С. К., Смирнов А. В., Терех А. С.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 90.

2564 Дик С. К., Хлудеев И. И.

Методы оценки состояния поверхностей микроциркуляции кожного покрова при внешних воздействиях / Дик С. К., Хлудеев И. И., Терех А. С., Василевская Л. А., Смирнов А. В., Король М. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 245-246. - Библиография: 2 назв.

2565 Дик С. К., Смирнов А. В.

Разработка неинвазивной методики оценки состояния оксигенации препарата крови / Дик С. К., Смирнов А. В., Терех А. С.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 250-252. - Библиография: 4 назв.

2566 Дик С. К., Гурский М. С.

Особенности приема и востребованности специалистов ФКП промышленными предприятиями / Дик С. К., Гурский М. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 37.

2567 Дик С. К., Дик К. С.

Оценка состояния окси-и метгемоглобина в условиях внутрисосудистого лазерного облучения крови при моделировании церебральной ишемии / Дик С. К., Дик К. С.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.246-248. - Библиогр.: 6 назв.

2568 Дик С. К., Лихачев С. А.

Программно-аппаратный комплекс для дистанционной регистрации тремора конечностей человека / Дик С. К., Лихачев С. А., Терех А. С., Смирнов А. В., Третьякевич В. С., Ващилин В. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 261-263. - Библиография: 1 назв.

2569 Дик С. К., Чистякова Г. Г.

Исследование гемодинамики пульпы зуба при лечении кариеса дентина / Дик С. К., Чистякова Г. Г., Терех А. С., Смирнов А. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 271-273. - Библиография: 1 назв.

- 2570 Дик С. К., Терех А. С.
Спеклооптическая оценка физиологического действия сверхъярких светодиодов красного и синего спектра / Дик С. К., Терех А. С., Заяц И. А., Счастливая Н. И., Калиновская Е. И., Кашицкий Э. С.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 322-323. - Библиография: 3 назв.
- 2571 Дик С. К., Давыдов М. В.
Этапы студенческой научно-исследовательской работы на факультете компьютерного проектирования / Дик С. К., Давыдов М. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 33-34.
- 2572 Дик С. К., Врублевский И. А.
Новый подход к развитию методов фотодинамической терапии / Дик С. К., Врублевский И. А., Барун В. В., Терех А. С., Смирнов А. В., Хлудеев И. И., Зорин В. П.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 33-34.
- 2573 Дикун Т. Ф., Кураев А. А.
Гирокон с продольным магнитным полем / Дикун Т. Ф., Кураев А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Т. 28, № 8. - С. 1624-1632.
- 2574 Дикун Т. Ф.
Исследования усилителя на РЭП / Дикун Т. Ф.
// III Всесоюзный семинар по релятивистской СВЧ электронике. - Горький, 1983.
- 2575 Дикун Т. Ф., Кураев А. А.
Усилитель на РЭП с магнитостатистическим преобразователем / Дикун Т. Ф., Кураев А. А., Сеницын А. К., Яцкевич А. В.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 202-209.
- 2576 Дикун Т. Ф., Колосов С. В.
Электростатический лазер / Дикун Т. Ф., Колосов С. В., Кураев А. А., Новиков В. А.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 210.
- 2577 Димидович Г. Н.
Метод оценки электромагнитной совместимости автоматического радиопеленгатора / Димидович Г. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 110-119.
- 2578 Дисько М. Р.

Синтетический подход к вопросу о критериях правильности аргументов / Дисько М. Р.

// 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.

2579 Дисько М. Р.

Ценности в структуре социальной деятельности / Дисько М. Р.

// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2005.- №4.-С.20-25. - Библиогр.: 6 назв.

2580 Дисько М. Р., Шуман А. Н.

Критическое мышление в управлении образовательным процессом и роль аргументации / Дисько М. Р., Шуман А. Н.

// Кіраванне ў адукацыі. - 2006.- №6.-С.12-15. - Библиогр.: 11 назв.

2581 Дисько М. Р.

Роль ценностей в управлении научной деятельностью в системе образования / Дисько М. Р.

// Кіраванне ў адукацыі. - 2007.- № 7. - С.23-26. - Библиография: 6 назв.

2582 Дисько М. Р.

Аргументация как механизм интерперсональной верификации научного знания / Дисько М. Р.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 70-74.

2583 Дисько М. Р., Шуман А. Н.

Критическое мышление как основа функциональной грамотности, необходимой молодому человеку / Дисько М. Р., Шуман А. Н.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.27-30. - Библиогр.:с.30(1 назв.)

2584 Дисько М. Р.

Характерные особенности научной коммуникации / Дисько М. Р.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.30-33. - Библиогр.: с.33(3 назв.)

2585 Дисько-Шуман М. Р.

Ценностные регулятивы научного познания: уровни и формы / Дисько-Шуман М. Р.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 80-82.

2586 Дичковский Д. И.

Новые языки программирования / Дичковский Д. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 8. - Библиография: 4 назв.

2587 Дмитрюк А. М., Касанин С. Н.

Практика применения инновационных технологий в военно-техническом образовании / Дмитрюк А. М., Касанин С. Н., Дюжов Г. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 23.

2588 До Тиен Хунг, Ганкевич С. А.

Адаптивная цифровая система фазовой синхронизации / До Тиен Хунг, Ганкевич С. А.

// 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.

2589 До Тиен Хунг

Параметрическая оптимизация цепей самонастройки автокомпенсатора шумовых помех / До Тиен Хунг

// 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.

2590 До Тиен Хунг, Давыденко И. Н.

Параметрическая оптимизация автокомпенсатора активных шумовых помех / До Тиен Хунг, Давыденко И. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 34-37. - Библиография: 1 назв.

2591 Добрецов В. А., Чигир А. В.

О компьютеризации учебной деятельности студентов / Добрецов В. А., Чигир А. В., Дырман С. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С.373-374.

2592 Добрецов В. А., Касанин С. Н.

Анализ и проблемы внедрения компьютерного тренажера РРС Р-414 в учебный процесс / Добрецов В. А., Касанин С. Н., Дюжов Г. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 195-196.

2593 Добриян В. Г.

Беспроводные технологии последнего дюйма / Добриян В. Г.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 123. - Библиография: 2 назв.

2594 Добулевич А. А.

Погрешности интерполирования квантованных сигналов / Добулевич А. А.

// Сборник трудов МРТИ. - 1969.

- 2595 Добулевич А. А., Лобанов Б. М.
Статистический анализ дифференциальных признаков речевого сигнала / Добулевич А. А., Лобанов Б. М.
// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн., 1970.- С. 125-136.
- 2596 Добулевич А. А., Злотник Е. М.
Устройство ввода временных интервалов в ЭЦВМ "Минск-1" / Добулевич А. А., Злотник Е. М., Брагин Д. С.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1970.- № 4. - С. 102-106.
- 2597 Добулевич А. А.
Погрешности интегрирования квантовых сигналов / Добулевич А. А.
// Новые элементы СА и ВТ. - Мн., 1972.
- 2598 Добулевич А. А., Обросов И. И.
Вопросы организации специализированной микропрограммной ЭВМ на микропроцессорах / Добулевич А. А., Обросов И. И., Ревяко Г. М., Силков Н. И.
// Тезисы докладов научно-практической конференции "Разработка и внедрение КСУК на предприятиях радиоэлектронной промышленности и связи и увеличение на этой основе выпуска продукции высшей категории качества". - Мн., 1978.
- 2599 Довгяло Д. А., Борисенко В. Е.
Датчики быстропеременных давлений с микроэлектронными преобразователями Холла / Довгяло Д. А., Борисенко В. Е.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.190-194.
- 2600 Довнар М. А.
Моделирование процесса СВЧ сушки материала / Довнар М. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 51. - Библиография: 2 назв.
- 2601 Долбик А. В., Лазарук С. К.
Применение наноструктурированного пористого кремния для защиты информации на кремниевых чипах / Долбик А. В., Лазарук С. К., Лабунюк В. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 92.
- 2602 Долбик А. В., Ковалевский А. А.
Расчет энтальпии реакций окисления и стехиометрического соотношения кремний/окислитель в объеме пористого кремния / Долбик А. В., Ковалевский А. А., Лазарук С. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 79-84. - Библиография: 10 назв.
- 2603 Долгий А. Б.
Об одной вероятностной модели восстанавливаемых систем / Долгий А. Б.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999.- №3.-С.89-92. - Библиогр.:с.92(10 назв.)

- 2604 Долгий А. Б.
Об одной модели совместного управления запасами в автоматизированных системах управления производством / Долгий А. Б.
// Автоматика и телемеханика. - 2001.- №12.-С.100-106. - Библиогр.: 6 назв.
- 2605 Долгий А. Л., Клышко А. А.
Электрохимическое осаждение никеля на макро- и мезопористый кремний / Долгий А. Л., Клышко А. А., Бондаренко В. П.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 1(39). - С. 65-70. - Библиография: 5 назв.
- 2606 Долгий А. Л., Прищепа С. Л.
Особенности электрохимического осаждения никеля в мезопористый кремний / Долгий А. Л., Прищепа С. Л., Петрович В. А., Бондаренко В. П.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 76-81. - Библиография: 10 назв.
- 2607 Долгий Л. Н., Ловшенко И. Ю.
Технология формирования и электрические характеристики полевого датчика Холла на основе КНИ-структуры / Долгий Л. Н., Ловшенко И. Ю., Нелаев В. В.
// Известия высших учебных заведений. Электроника. - 2013.- № 1(99). - С. 3-9. - Библиография: 6 назв.
- 2608 Долгих М. С., Мадорский Л. С.
Анализ срыва слежения в дискретных системах фазовой синхронизации второго порядка / Долгих М. С., Мадорский Л. С.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 13-19.
- 2609 Доманов А. Т.
Анализ импульсных систем с периодически меняющимся коэффициентом преобразования / Доманов А. Т.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1972.- Вып. II.
- 2610 Доманов А. Т.
О помехоустойчивости комплексных радиотехнических следящих систем / Доманов А. Т.
// Труды II Межвузовской научно-технической конференции. - М., 1972.
- 2611 Доманов А. Т., Хаджинов М. К.
Автоматизированная идентификация и управление тепловым процессом / Доманов А. Т., Хаджинов М. К.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 30-31. - Библиография: 2 назв.
- 2612 Доманова К. А., Котляр А. Д.
Влияние режима работы варакторного диода на амплитудные характеристики умножителей частоты / Доманова К. А., Котляр А. Д., Кухарев А. В., Савельев В. Я.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

2613 Доманова К. А., Мошинский А. В.

Об одном методе расчета конструктивных параметров варакторных утроителей частоты / Доманова К. А., Мошинский А. В., Хандогин М. С.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

2614 Доманова К. А., Котляр А. Д.

Анализ варакторных умножителей частоты с учетом паразитных параметров диода / Доманова К. А., Котляр А. Д., Машинский А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1975.- Вып. 5.

2615 Доманова К. А., Мошинский А. В.

К вопросу об учете влияния коэффициента нелинейности на параметры умножителей частоты / Доманова К. А., Мошинский А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.

2616 Доманова К. А., Котляр А. Д.

Численные исследования трехконтурной модели варакторного утроителя частоты / Доманова К. А., Котляр А. Д., Мошинский А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 89-90.

2617 Доманова К. А., Котляр А. Д.

Оптимизация варакторных умножителей частоты по максимуму к.п.д. / Доманова К. А., Котляр А. Д., Мошинский А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 121-126.

2618 Доманова К. А., Котляр А. Д.

Численный анализ влияния корпусных параметров варактора на частотные характеристики утроителя частоты / Доманова К. А., Котляр А. Д.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 69-74.

2619 Домаренок Н. И., Мороз И. Г.

Перспективы развития и использования метода спектральных отношений в тепловидении / Домаренок Н. И., Мороз И. Г.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

2620 Домаренок Н. И., Мороз И. Г.

Устройство коммутации спектральных составляющих оптического излучения тепловизионного пирометра спектральных отношений / Домаренок Н. И., Мороз И. Г., Селицкий В. Е.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

- 2621 Домашевич А. А., Вабищевич С. В.
Генеалогические традиции в системе факторов формирования духовных ценностей личности / Домашевич А. А., Вабищевич С. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 139. - Библиография: 3 назв.
- 2622 Доморацкая Е. М.
Совместные тенденции в ценностных ориентациях студентов технического вуза / Доморацкая Е. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 130.
- 2623 Донг Н. Н., Гейстер А. С.
Влияние ошибок изменения скорости на качество обращенного синтеза апертуры антенны / Донг Н. Н., Гейстер А. С.
// 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.
- 2624 Дорофеев Д. В., Кешишьян В. А.
Построение полупроводниковых ГИ на основе металлических подогреваемых терморезисторов (МПТР) / Дорофеев Д. В., Кешишьян В. А.
// Приборостроение. - 1970.- № 10.
- 2625 Дорофеев Д. В., Кешишьян В. А.
Преобразователь повышенной стабильности / Дорофеев Д. В., Кешишьян В. А.
// Промышленность Белоруссии. - 1970.- № 2.
- 2626 Дорошевич И. Л.
Синергетический подход в реализации гуманистического образования / Дорошевич И. Л.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 16-18.
- 2627 Дорошевич М. В., Чердынцев В. А.
Прием сигналов на фоне полосковых негауссовских помех / Дорошевич М. В., Чердынцев В. А.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 3.- С.105-112. - Библ.: 4 назв.
- 2628 Дорошевич М. М.
Оциллографирование мощности переменного тока / Дорошевич М. М.
// Промышленность Белоруссии. - 1964.- № 2. - С. 55-57.
- 2629 Дорошевич М. М.
Эквивалентная схема замещения датчика Э.Д. Холла / Дорошевич М. М.

// Известия вузов. Энергетика. - 1964.- № 12. - С. 24-27.

2630 Дорошевич М. М.

О теплоэлектрических аналогиях / Дорошевич М. М.

// Тепло-электрические измерения и контроль. - Мн.: Наука и техника, 1967.- С. 7-28.

2631 Дорошевич М. М., Улащик В. Е.

Установка для исследования гальвано- и термомагнитных эффектов в полупроводниках / Дорошевич М. М., Улащик В. Е.

// Тепло-электрические измерения и контроль. - Мн.: Наука и техника, 1967.- С. 113-117.

2632 Достанко А.

Нам ученые нужны - потрудитесь для страны / Достанко А.

// Беларуская думка. - 2000.- №9.-С.60-66.

2633 Достанко А. П., Бордусов С. В.

Фазовый состав и твердость сталей после ионно-плазменного азотирования / Достанко А. П., Бордусов С. В., Чипурко А. А., Козлов А. А.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

2634 Достанко А. П., Котов Д. А.

Исследование возможности управления зарядовым состоянием ионно-плазменного потока при синтезе тонкопленочных слоев / Достанко А. П., Котов Д. А., Соловей А. Л.

// 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. - Библиогр.: 6 назв.

2635 Достанко А. П., Бордусов С. В.

Модификация поверхностных свойств конструкционных материалов в плазме полого катода / Достанко А. П., Бордусов С. В., Козлов А. А., Чипурко А. А.

// 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. - Библиогр.: 1 назв.

2636 Достанко А. П., Бордусов С. В.

Интегрированная система токовой защиты ключей / Достанко А. П., Бордусов С. В., Неделько В. А.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

2637 Достанко А. П., Бордусов С. В.

Обеспечение токовой защиты IGBT-транзисторов в выходных каскадах высоковольтных формирователей импульсов / Достанко А. П., Бордусов С. В., Неделько В. А.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

2638 Достанко А. П., Першин В. Т.

О концепции полупроводникового лазера на основе двойной структуры М.И. Алферова / Достанко А. П., Першин В. Т., Хмыль А. А.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.16-19. - Библиогр.: 3 назв.

2639 Достанко А. П., Василевич В. П.

Тенденции и перспективы развития технологии производства поликристаллического кремния для фотоэлектрических преобразователей / Достанко А. П., Василевич В. П., Кайдов О. Л.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005.- №1(9).- С.73-80. - Библиогр.: 7 назв.

2640 Достанко А. П., Кайдов О. Л.

Энергосберегающая технология получения поликристаллического кремния из отходов переработки апатитов Гомельского химического завода / Достанко А. П., Кайдов О. Л., Василевич В. П., Степаненко В. Н., Хитько В. И., Виноградов Л. М., Акулич А. В., Васюков А. В., Глушко Е. В.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005.- Т.49, №3.- С.56-60. - Библиогр.: 4 назв.

2641 Достанко А. П., Васюков А. В.

Схемно-технологическое и аппаратное решение промышленного процесса получения тетрафторида кремния из кремнефторида натрия / Достанко А. П., Васюков А. В., Василевич В. П.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

2642 Достанко А. П., Коробко А. О.

Влияние ионно-лучевой обработки на морфологию поверхности и смачиваемость углеродных волокон / Достанко А. П., Коробко А. О., Кайдов О. Л., Завадский С. М., Кречотень Н. А.

// 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.

2643 Достанко А. П., Коробко А. О.

Исследование влияния среды ионно-лучевой обработки на смачиваемость поверхности углеродных волокон / Достанко А. П., Коробко А. О., Завадский С. М.

// 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.

2644 Достанко А. П., Першин В. Т.

М. Планк и развитие теории энтропии / Достанко А. П., Першин В. Т., Хмыль А. А.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI
Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 13-18.

2645 Достанко А. П., Гринчик Н. Н.

Моделирование физико-технологических процессов формирования микро- и наноструктур при воздействии плазмы инертных газов / Достанко А. П., Гринчик Н. Н., Спрессов И. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 397. - Библиография:

2646 Достанко А. П., Ширипов В. Я.

Анализ процесса формирования алмазоподобных углеродных пленок из лазерной эрозийной плазмы / Достанко А. П., Ширипов В. Я., Федосенко Г. Н., Емельянов В. А., Марышев С. П.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1996.- №1.С.58-60. - Библиогр.:с.60(3 назв.)

2647 Достанко А. П.

Слагаемые передовой технологии (в микроэлектронике) / Достанко А. П.

// Коммунист Белоруссии. - 1998.- № 3. - С. 55-62.

2648 Достанко А. П., Морозевич А. Н.

Итоги аттестации научных и научно-педагогических работников в 2000 году / Достанко А. П., Морозевич А. Н., Гулько Н. В.

// Атэстацыя. - 2001.- N 1.- С. 3-28.

2649 Достанко А. П., Бордусов С. В.

Взаимосвязь научных исследований и учебного процесса в техническом вузе / Достанко А. П., Бордусов С. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С.3-4.

2650 Достанко А. П., Баранов В. В.

Эволюция технологий / Достанко А. П., Баранов В. В.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.6-8.

2651 Достанко А. П.

Тонкопленочные невыпрямляющие контакты совмещенных интегральных схем / Достанко А. П.

// Электронная промышленность . - 1972.- № 4.

2652 Достанко А. П.

Тонкопленочные элементы СИС / Достанко А. П.

// Электронная промышленность . - 1972.- № 4.

2653 Достанко А. П., Чистяков Ю. Д.

Палладий и его сплавы в микроэлектронике / Достанко А. П., Чистяков Ю. Д., Баранов В. В.

// Сборник трудов II Всесоюзного научно-технического семинара "Сплавы редких металлов с особыми физическими свойствами". - М., 1976.

2654 Достанко А. П., Сечко Г.

Вопросы надежности ИС / Достанко А. П., Сечко Г.

// Тезисы 2-ой межотраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в ИС и ионные методы создания пленочных структур". - Киев, 1976.

2655 Достанко А. П., Пикуль М. И.

Исследование плазменных методов интенсификации формирования пленок в вакууме / Достанко А. П., Пикуль М. И.

// Тезисы 2-ой межотраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в ИС и ионные методы создания пленочных структур". - Киев, 1976.

2656 Достанко А. П.

Классификация систем металлизации ИС / Достанко А. П.

// Тезисы 2-ой межотраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в ИС и ионные методы создания пленочных структур". - Киев, 1976.

2657 Достанко А. П., Баранов В. В.

Комбинирование системы металлизации плановых биполярных полупроводниковых приборов и комплементарных МДП ИС / Достанко А. П., Баранов В. В.

// Тезисы докладов и материалов XXXI сессии ЦП НТО РЭС им. А.С. Попова. - 1976.

2658 Достанко А. П., Чистяков Ю. Д.

Палладий и его сплавы в качестве проводящих покрытий ИС / Достанко А. П., Чистяков Ю. Д., Королев Н. А.

// Информационный листок к стенду на ВДНХ СССР к выставке "Высшая и средняя специальная школа XXV КПСС. - М., 1976.

2659 Достанко А. П., Сечко Г. В.

К оценке надежности компонентов интегральных схем / Достанко А. П., Сечко Г. В., Смирнов А. Н.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С.132-133.

2660 Достанко А. П., Бордусов С. В.

Модификация поверхности медицинского инструмента импульсным ионноплазменным методом / Достанко А. П., Бордусов С. В., Неделько В. А.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.139-142. - Библиогр.: 3 назв.

2661 Достанко А. П.

Слагаемые передовой технологии / Достанко А. П.

// Вопросы изобретательства. - 1982.- № 11. - С. 13-17.

- 2662 Достанко А. П., Ивкин В. М.
Физико-статическая модель отказов контактов в результате процессов взаимной диффузии / Достанко А. П., Ивкин В. М., Бондаренко В. Ф.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 2663 Достанко А. П., Марышев С. П.
Многолучевой модульный ионный источник для процессов травления и нанесения диэлектрических и многокомпонентных проводящих покрытий / Достанко А. П., Марышев С. П., Хохлов А. Е., Ширипов В. Я.
// Сборник тезисов докладов V отраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в производстве полупроводниковых приборов и ИС". - Нальчик, 1983.
- 2664 Достанко А. П., Шаталов В. В.
Особенности взаимодействия тонких пленок с кремнием при термообработке / Достанко А. П., Шаталов В. В., Шахлевич Г. М.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 2665 Достанко А. П., Хмыль А. А.
Пути совершенствования технологической практики / Достанко А. П., Хмыль А. А., Максимов Б. Г.
// Теория и практика курсового воспитания студентов ВУЗов. - Мн., 1983.
- 2666 Достанко А. П., Николаев М. В.
Резисторная микроэлектроника / Достанко А. П., Николаев М. В., Франс Г. А.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 2667 Достанко А. П., Бордусов С. В.
Организация индивидуальной наставнической работы со студентами / Достанко А. П., Бордусов С. В.
// Высшэйшая школа. - 2004.- N1.-С.55-56.
- 2668 Достанко А. П.
Кафедра электронной техники и технологии - народному хозяйству Республики Беларусь / Достанко А. П.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.5-18. - Библиогр.:с.16-17(16 назв.)
- 2669 Достанко А. П., Ширипов В. Я.
Использование конических ионных пучков в технологии тонких пленок / Достанко А. П., Ширипов В. Я.
// Электронная обработка материалов. - 1980.- № 1. - С. 68-70.
- 2670 Достанко А. П., Бирюков Е. П.

Влияние термообработки на фазовый состав и кристаллическую структуру тонких пленок дисилицида вольфрама на кремнии / Достанко А. П., Бирюков Е. П., Шахлевич Г. М.

// Поверхность. Физика. Химия. Механика. - 1984.- № 6. - С. 97-102.

2671 Достанко А. П., Ширипов В. Я.

Исследование процесса распыления тугоплавких металлов коническим ионным пучком / Достанко А. П., Ширипов В. Я., Хохлов А. Е.

// Тугоплавкие сплавы и соединения с монокристаллической структурой. - М.: Наука, 1984.

2672 Достанко А. П.

Резисторные микросхемы для информационно-измерительной радиоэлектронной аппаратуры / Достанко А. П.

// Измерительная техника. - 1984.- № 8. - С. 54.

2673 Драко А. М.

Нелинейное моделирование вокальных речевых сигналов / Драко А. М.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

2674 Драко И. С.

Политическая социализация молодежи и "общество потребления" / Драко И. С.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Междунар. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 285-287.

2675 Драко И. С.

Революции в обществе и науке / Драко И. С.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Междунар. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 287-289.

2676 Драко І.

Грамадства і ўлада: беларускі аспект / Драко І.

// Беларуская думка. - 2007.- №1. - С. 65-71.

2677 Драко І.

Сям'я і субкультура: хто мацнейшы? / Драко І.

// Беларуская думка. - 2007.- № 8. - С.81-86. - Бібліяграфія: 5 назв.

2678 Драко І.

Ён і яна / Драко І.

// Маладосць. - 2008.- № 1. - С.7-18.

2679 Драко І.

Грамадства і пошук ідэй / Драко І.

// Беларуская думка. - 2008.- № 1. - С. 54-56.

2680 Драко І. С.

Шляхі сацыялізацыі моладзі ва ўмовах культурнай разнастайнасці / Драко І. С.

// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2007.- № 3. - С.57-62.

2681 Драпеза А. И., Паркун В. М.

Интегральные измерительные преобразователи для биомедицинских исследований / Драпеза А. И., Паркун В. М., Сокол В. А., Паркун М. В.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

2682 Драпеза А. И., Конопелько В. К.

Защита информации в телекоммуникационных информационно-измерительных мониторинговых системах / Драпеза А. И., Конопелько В. К., Лыньков Л. М., Паркун М. В., Паркун В. М.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.24-25 .

2683 Драпеза А. И., Паркун М. В.

Научоемкость информационной технологии как форма защиты информации / Драпеза А. И., Паркун М. В., Лобан В. А., Лисиченок А. Н.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 25.

2684 Драпеза А. И., Лобан В. А.

Интегральные массивы емкостных сенсоров на основе нанопористого оксида алюминия для культуральных методов контроля микробиологического загрязнения / Драпеза А. И., Лобан В. А., Судник Ю. М., Паркун М. В., Ореховская Т. И., Янковский О. Н.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 75-80. - Библиография: 2 назв.

2685 Драпеза А. И., Лобан В. А.

Информационные технологии при проведении микробиологических исследований / Драпеза А. И., Лобан В. А., Лисиченок А. Н., Паркун М. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,№2/2.-С.26-36. - Библиогр.: 9 назв.

2686 Драпеза А. И., Паркун В. М.

Аппаратура для проведения ускоренных микробиологических и иммунологических исследований / Драпеза А. И., Паркун В. М., Лобан В. А.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.72-73.

2687 Дробеня И. Г., Лещев А. Е.

Проектирование архитектуры корпоративных приложений на основе IBM Websphere portal / Дробеня И. Г., Лещев А. Е.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр

БГУ, 2011.- С. 239.

2688 Дробеня И. Г., Куликов С. С.

Проектирование архитектуры корпоративного приложения на основе IBM Websphere / Дробеня И. Г., Куликов С. С.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 79. - Библиография: 1 назв.

2689 Дробеня И. Г., Куликов С. С.

Анализ фреймворков для выстрой разработки высоконагруженных веб-порталов на базе платформы Java / Дробеня И. Г., Куликов С. С.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 89-90. - Библиография: 1 назв.

2690 Дробот С. В., Путилин В. Н.

Роль информационных технологий в подготовке студентов радиотехнических специальностей / Дробот С. В., Путилин В. Н., Хандогин М. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.303-305. - Библиогр.:с.305(3 назв.)

2691 Дробот С. В., Путилин В. Н.

Основные тенденции развития высшего образования по направлениям "Радиотехника" и "Телекоммуникации" / Дробот С. В., Путилин В. Н., Хандогин М. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.20-21.

2692 Дробот С. В., Русакович В. Н.

Инновационный менеджмент в сфере проектирования и производства РЭС / Дробот С. В., Русакович В. Н., Хандогин М. С.

// 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. - Библиогр.: 1 назв.

2693 Дробот С. В., Русакович В. Н.

Математическое моделирование рассеяния волны Н₁₀ "индуктивной" диафрагмой с диэлектрическим заполнением / Дробот С. В., Русакович В. Н., Березовский В. К.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 109-110.

2694 Дробот С. В., Хандогин М. С.

Преподавание дисциплины "Электронные приборы" для студентов специальностей информатика и радиоэлектроника" / Дробот С. В., Хандогин М. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.-

2695 Дробот С. В., Русакович В. Н.

Организация учебного процесса по специализации "электронные системы контроля и управления на АЭС" / Дробот С. В., Русакович В. Н., Хандогин М. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 218-219.

2696 Дробот С. В., Зацепин Е. Н.

Изучение нормативной базы по обеспечению безопасности в атомной отрасли при подготовке специалистов для АЭС / Дробот С. В., Зацепин Е. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 222.

2697 Дробот С. В., Мошинский А. В.

Моделирование варакторного усилителя частоты с дополнительной накачкой на второй гармонике / Дробот С. В., Мошинский А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С.178-184.

2698 Дробот С. В.

Проблемы автоматизированного проектирования СВЧ устройств / Дробот С. В.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.170-172. - Библиогр.: 3 назв.

2699 Дробот С. В., Ткаченко Ф. А.

Методическое обеспечение курса "Электронные приборы и устройства" для дистанционного обучения / Дробот С. В., Ткаченко Ф. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.82-83. - Библиогр.:с.83(6 назв.)

2700 Дрозд С. В.

Аналитические преобразователи математических моделей линейных динамических объектов на ЦВМ / Дрозд С. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 48-51.

2701 Дрозд С. В.

Аналитические преобразования математических моделей линейных динамических объектов на ЦВМ / Дрозд С. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1983.- Вып. 13.

2702 Дрозд С. В.

Метод автоматического выбора множества программ для организации оптимальной рабочей программы / Дрозд С. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1983.- Вып. 13.

2703 Дрозденко В. В.

- Проблемы брендинга в Беларуси / Дрозденко В. В.
// Современная экономика и ее развитие: Материалы студенческой научно-практической конференции, Бобруйск, 24 апреля 2003 г. В 2-х частях. Ч.1. - Мн.: БГЭУ, 2003.- С.136-137.
- 2704 Дубин В. М., Борисенко В. Е.
Формирование наноразмерных медных межсоединений элементов интеллектуальных микросхем / Дубин В. М., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С.34-38. - Библиография: 20 назв.
- 2705 Дубина С. С., Чернецкий А. М.
Алгоритм защиты информации в автосигнализации мобильных объектов / Дубина С. С., Чернецкий А. М.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 65. - Библиография: 1 назв.
- 2706 Дубинецкий В. В.
Методы и алгоритмы нечеткой парольной аутентификации / Дубинецкий В. В.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 256-257. - Библиография: 2 назв.
- 2707 Дубинка Е. К.
Автоматизированная система управления торгово-закупочным предприятием / Дубинка Е. К.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 42. - Библиография: 2 назв.
- 2708 Дубновицкая Т. А., Ходыко Д. Л.
Адаптивный пространственный компенсатор помех / Дубновицкая Т. А., Ходыко Д. Л.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 258.
- 2709 Дубновицкая Т. А., Ходыко Д. Л.
Адаптивный пространственный компенсатор помех / Дубновицкая Т. А., Ходыко Д. Л.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 54-55. - Библиография: 1 назв.
- 2710 Дубовец В. Д., Шмерко В. П.
Метод синтеза вычислительных устройств для взаимных преобразований спектров мощности Фурье и Уолша / Дубовец В. Д., Шмерко В. П., Маслакова Н. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С.133-139.

- 2711 Дубовец В. Д., Шмерко В. П.
О взаимном отображении дискретных спектров мощности Фурье и Уолша стационарного случайного процесса / Дубовец В. Д., Шмерко В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11. - С. 66-73.
- 2712 Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
Компьютерные технологии, применяемые в учебном процессе / Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 242-243.
- 2713 Дубовец Н. И., Туник О. В.
Роль иностранного языка в высшем техническом образовании / Дубовец Н. И., Туник О. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 121.
- 2714 Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
Информационные технологии в образовании / Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 206.
- 2715 Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
Проектные технологии в обучении иностранному языку в неязыковом вузе / Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 207.
- 2716 Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
Понятия открытого образования дистанционного обучения / Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 148-149. - Библиография: 3 назв.
- 2717 Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
Самостоятельная работа как одна из форм организации дистанционного обучения в вузе / Дубовец Н. И., Ладыженко М. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 172. - Библиография: 4 назв.
- 2718 Дубовик В. И.
ОЖЕ-рекомендация в квантовых гетероструктурах / Дубовик В. И.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.76-77. - Библиогр.: 3 назв.

- 2719 Дубовік А. Р.
Асаблівасці перадачы і зберажэння культурных каштоўнасцей і традыцый Беларусі канца 19-пачатку 20 стагоддзя (прыкладзе ткацтва) / Дубовік А. Р.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 131. - Библиография: 3 назв.
- 2720 Дубровник О. С.
Автоматизированная система управления технологическим процессом зерноочистки / Дубровник О. С.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 98. - Библиография: 4 назв.
- 2721 Дубровский В. В., Чердынцев В. А.
Система передачи сообщений на основе сигналов с псевдослучайной перестройкой частоты / Дубровский В. В., Чердынцев В. А., Яцковский Ю. Э.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17).-С.32-37. - Библиогр.: 4 назв.
- 2722 Дубровский В. В., Чердынцев В. А.
Формирование и обработка многочастотных сигналов в системах цифровой радиосвязи / Дубровский В. В., Чердынцев В. А., Яцковский Ю. Э.
// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.19-21. - Библиогр.: 3 назв.
- 2723 Дубровский В. В.
Некогерентная фильтровая схема слежения за задержкой шумоподобного сигнала / Дубровский В. В.
// 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.
- 2724 Дубровский В. В.
Обработка сигналов с хаотической фазовой модуляцией / Дубровский В. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.80-84. - Библиогр.: 10 назв.
- 2725 Дубровский В. В., Чердынцев В. А.
Синхронизация сложных радиосигналов с хаотической модуляцией параметров / Дубровский В. В., Чердынцев В. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17). - С. 34-41. - Библиография: 4 назв.
- 2726 Дубровский В. В., Половения С. И.
Синхронизация сложного фазоманипулированного сигнала с хаотической модуляцией задержки / Дубровский В. В., Половения С. И.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 75.

- 2727 Дубровский В. В., Половения С. И.
Генерация и обработка сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / Дубровский В. В., Половения С. И.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С.76.
- 2728 Дубровский В. В., Половения С. И.
Фильтрация параметров сигналов, содержащих случайные начальные фазы / Дубровский В. В., Половения С. И., Скиб И. И., Чердынцев В. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 5- 11. - Библиография: 3 назв.
- 2729 Дубровский В. В., Королькова О. И.
Генерация хаотических сигналов на основе многомерных отображений / Дубровский В. В., Королькова О. И.
// 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.
- 2730 Дубровский В. В., Королькова О. И.
Оценка помехоустойчивости / Дубровский В. В., Королькова О. И.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С.. - Библиография:
- 2731 Дубровский В. В., Королькова О. И.
Формирование хаотических сигналов, кодированных системой ортогональных функций / Дубровский В. В., Королькова О. И., Половения С. И.
// 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.
- 2732 Дубровский В. В., Королькова О. И.
Обработка хаотических сигналов, кодированных системой ортогональных функций / Дубровский В. В., Королькова О. И., Половения С. И.
// 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.
- 2733 Дубровский В. В., Половения С. И.
Генерация хаотических сигналов на основе распределенных во времени отображений / Дубровский В. В., Половения С. И.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 66. - Библиография:1 назв.
- 2734 Дубровский В. В., Половения С. И.
Обработка хаотических сигналов на основе распределенных во времени

отображений / Дубровский В. В., Половения С. И.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 67. - Библиография: 1 назв.

2735 Дубровский В. В., Половения С. И.

Защита информации в системах на основе нелинейно формируемых последовательностей / Дубровский В. В., Половения С. И., Стефанович А. К.

// 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.

2736 Дубченко А. О.

Исследование радиопоглощающих характеристик влагосодержащих органических материалов / Дубченко А. О.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 89-90.

2737 Дуда Е. В., Минченко Л. И.

К условиям оптимальности для дифференциальных включений с запаздыванием / Дуда Е. В., Минченко Л. И.

// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997.- Т.41,№4.-С.13-16. - Библиогр.: 10 назв.

2738 Дудар Н. Л., Красиков М. Г.

Моделирование технологии изготовления D-МОП транзистора / Дудар Н. Л., Красиков М. Г.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 122-125 . - Библиогр.: 2 назв.

2739 Дудар Н. Л., Леонов Н. И.

Моделирование кремниевого мощного вертикального N-канального ДМОП-транзистора / Дудар Н. Л., Леонов Н. И., Гетьман С. Н., Нелаев В. В., Красиков М. Г.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006.- Т. 50, №5. - С. 93-96. - Библиогр.: 12 назв.

2740 Дудко А. А.

Метод поиска тестовых областей на изображениях / Дудко А. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 6. - Библиография: 2 назв.

2741 Дудко А. А.

Метод поиска тестовых областей на изображениях / Дудко А. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 144-145. - Библиография: 3 назв.

- 2742 Дунаев А. А.
Веб-портал факультета дистанционного обучения / Дунаев А. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 23. - Библиография: 7 назв.
- 2743 Дунаев А. К.
Анализ влияния неточности настройки цепи ВЧ предсказание-ВЧкоррекция при помощи ЭВМ с использованием трехмерного моделирования / Дунаев А. К.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.96-101.
- 2744 Душевин А.
Особенности монтажа СВЧ соединителей для устройств спутниковой связи С и Х диапазона / Душевин А.
// Радиолюбитель. - 2011.- № 11. - С. 56-57. - Библиография: 4 назв.
- 2745 Душицкий В. В., Ткаченко Ф. А.
Анализ работы ГДГ с варакторной перестройкой частоты при последовательном включении диодов / Душицкий В. В., Ткаченко Ф. А., Савельев В. Я., Кривошеев Д. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1984.- Вып. 13.
- 2746 Дыма К., Камлач П.
Устройство ультразвукового контроля коллоидных растворов / Дыма К., Камлач П.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.296-298. - Библиогр.: 5 назв.
- 2747 Дыма К. В., Бондарик В. М.
Ультразвуковой контроль коагуляционных параметров крови / Дыма К. В., Бондарик В. М.
// "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. - Мн., 2005.- С.152-153.
- 2748 Дыма К. В., Бондарик В. М.
Применение ультразвука для измерения коагуляционных параметров / Дыма К. В., Бондарик В. 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. 280-284. - Библиогр.: 3 назв.
- 2749 Дымар Г. Н., Давыденко И. Н.
Улучшение точности измерения угловых координат маловысотной цели путем формирования нуля дискриминационной характеристики на зеркальный сигнал / Дымар Г. Н., Давыденко И. Н.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 102. - Библиография: 1 назв.

- 2750 Дынич Е. М.
Расчет эффективности системы цифрового спутникового вещания / Дынич Е. М.
// 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.
- 2751 Дынич Р. А., Кереселидзе Е. В.
Каким быть электронному учебнику? / Дынич Р. А., Кереселидзе Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 89-91. - Библ.: 2 назв.
- 2752 Дюжов Г. Ю., Колбасин Е. А.
Мультимедийные технологии в организации учебного процесса / Дюжов Г. Ю., Колбасин Е. А., Хорошевский Г. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 376-377.
- 2753 Дюжов Г. Ю., Субботин С. Г.
Электронная структурная схема аппаратуры П-303-6 / Дюжов Г. Ю., Субботин С. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 194-195.
- 2754 Дюжов Г. Ю.
Подсистема тестирования как часть электронного учебника / Дюжов Г. Ю.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 477.
- 2755 Дюжов Г. Ю.
Виртуальный тренажер РРС Р-415 / Дюжов Г. Ю.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 206.
- 2756 Дюжов Г. Ю.
Инновационный подход к изучению дисциплины "Устройство и эксплуатация военных систем радиосвязи" / Дюжов Г. Ю.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 207.
- 2757 Дятлов В. Л., Чеховский В. А.
Аналоговая и интегральная микросхема для датчиков космической аппаратуры / Дятлов В. Л., Чеховский В. А., Дворников О. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 415. - Библиография: 1 назв.

- 2758 Евдокимович Ю. Н., Лукашонок Д. В.
Гироклиноотрон в системах микроволновой обработки материалов / Евдокимович Ю. Н., Лукашонок Д. В.
// 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.
- 2759 Еврезов А. Н., Тихонова Л. И.
Метод ROI в оценке эффективности выставочной деятельности / Еврезов А. Н., Тихонова Л. И.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 101. - Библиография: 2 назв.
- 2760 Евстафьева М. В., Мартусевич А. А.
Оптические и электрофизические свойства пленок оксида цинка / Евстафьева М. В., Мартусевич А. А., Рубан Г. М., Маркова М. В.
// 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.
- 2761 Евтухин Г. Н.
Характеристики современных концепций теории ЭМС / Евтухин Г. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 17-34.
- 2762 Евтухин Г. Н., Шабров О. В.
Оценка электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств по результатам натуральных испытаний / Евтухин Г. Н., Шабров О. В.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С. 92-97.
- 2763 Евтухин Г. Н., Саломатин С. Б.
Радиотехнические системы и устройства с адаптивной обработкой сигналов (обзор) / Евтухин Г. Н., Саломатин С. Б.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С.18-51.
- 2764 Евтушенко Е. С., Кузнецов П. А.
Аудио плеер Emedlayer / Евтушенко Е. С., Кузнецов П. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 37.
- 2765 Егоров А. В.
Психика, сознание, религия / Егоров А. В.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997.- Вып.7.-С.55-69. - Библиогр.: 3 назв.
- 2766 Егоров А. Д.
Анализ проблем передачи информации по сетям электропитания / Егоров А. Д.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г..

- Мн.: БГУИР, 2012.- С. 46-47. - Библиография: 5 назв.

2767 Егоров В. В., Ел-Грейд М.

К проблеме снижения риска совершения ошибок в работе операторов систем автоматизированного управления газораспределительными станциями / Егоров В. В., Ел-Грейд М.

// Вестник БНТУ. - 2011.- № 2. - С. 38-45. - Библиография: 8 назв.

2768 Егорова В. П., Крот В. И.

Комплексы углеродных нанотрубок с олигонуклеотидами и ДНК в тонких ЛБ-пленках для регистрации ферментной активности ДНК-катализа / Егорова В. П., Крот В. И., Крылова Г. В., Липневич И. В., Ореховская Т. И., Шулицкий Б. Г., Егоров А. С., Улащик В. С., Велигура А. А.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 62.

2769 Егунов М. Ю.

Макет лабораторной работы для исследования синтезатора частоты с прямым цифровым синтезом / Егунов М. Ю.

// 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.

2770 Едемская О. П.

Обучение на проектах: некоторые аспекты и возможности / Едемская О. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.188-189.

2771 Едемская О. П.

Об использовании тестирующих систем уровня знаний / Едемская О. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.83-84.

2772 Ел-Грейд М., Яшин К. Д.

Информационная модель деятельности операторов газотранспортных предприятий для снижения риска совершения ошибок в их работе / Ел-Грейд М., Яшин К. Д., Егоров В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 121-126. - Библиография: 6 назв.

2773 Ел-грейд М., Яшин К. Д.

Информационные методы исследования профессионально важных качеств специалистов опасных производств / Ел-грейд М., Яшин К. Д., Егоров В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 95-98. - Библиография: 4 назв.

2774 Елец А. А.

Моделирование процесса пайки с использованием искусственных нейронных сетей / Елец А. А.

// 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.

2775 Елецких Т. В.

Партнерство как основа устойчивого развития местного сообщества / Елецких Т. В.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 351-353. - Библиография:

2776 Елецких Т. В.

Социальное предпринимательство: эффективный путь решения социальных задач общества / Елецких Т. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 325.

2777 Елецких Т. В., Грицай А. В.

Учет риска / Елецких Т. В., Грицай А. В.
// Веснік БДЭУ. - 2002.- N 6. - С. 33-36. - Библ.: 4 назв.

2778 Елизаров А. С., Копусов В. Н.

Радиоволновый уровнемер / Елизаров А. С., Копусов В. Н., Музычин М. М.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.566-567.

2779 Елизаров А. С., Галкин О. И.

Возможности прогнозирования качества радиоизмерительной аппаратуры при мелкосерийном производстве методом статистического анализа / Елизаров А. С., Галкин О. И.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

2780 Елизаров А. С., Костюкевич С. С.

Оценка уровня измерений в технологическом процессе изготовления деталей / Елизаров А. С., Костюкевич С. С., Кац Б. З., Ничипорович Г. Ф., Гучек Э. С.
// Машиностроение и приборостроение. - Мн., 1976.- № 8.

2781 Елизаров А. С., Борейко Э. В.

Электрически управляемый аттенуатор / Елизаров А. С., Борейко Э. В.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

2782 Елизаров А. С., Ревин В. Т.

К вопросу оптимизации объема и полноты контроля радиоэлектронной аппаратуры / Елизаров А. С., Ревин В. Т., Калабанов В. М.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 143-146.

- 2783 Елизаров А. С., Калабанов В. М.
Надежностно-экономические ограничение объема автоматического встроенного контроля / Елизаров А. С., Калабанов В. М., Ревин В. Т.
// Приборостроение. - 1979.- Вып. 2. - С. 3-6.
- 2784 Елизаров А. С., Ревин В. Т.
Возможности и перспективы применения коммутационно-модуляционного метода в электроизмерительной технике / Елизаров А. С., Ревин В. Т., Реуцкий В. С.
// Приборостроение. - 1981.- Вып. 4. - С. 47-49.
- 2785 Елисеева О. Е., Рожанский Д. В.
Принципы организации естественно-языкового интерфейса компьютерной системы обучения / Елисеева О. Е., Рожанский Д. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.344-346. - Библиогр.:с.346(4 назв.)
- 2786 Елисеева О. Е., Агиевич О. С.
Средства синтеза естественно-языковых предложений в семантическом электронном учебнике / Елисеева О. Е., Агиевич О. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.196-199. - Библиогр.: 5 назв.
- 2787 Елисеева О. Е.
Дистанционный учебный комплекс "Компьютерная лингвистика, естественно-языковой и речевой интерфейс" / Елисеева О. Е.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 174-176.
- 2788 Елисеева О. Е.
Дистанционный учебный комплекс "Дистанционное и виртуальное обучение" / Елисеева О. Е.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 177-179. - Библиография: 4 назв.
- 2789 Елисеева О. Е., Сернов А. Р.
Учет уровня мотивации и успеваемости студентов при разработке систем дистанционного обучения / Елисеева О. Е., Сернов А. Р.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 249-252.
- 2790 Елисеева О. Е., Гулякина Н. А.
Интеллектуальный интерфейс и когнитивное взаимодействие с пользователем как средство индивидуализации обучения / Елисеева О. Е., Гулякина Н. А.
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.126-130.
- 2791 Елисеева О. Е., Голенков В. В.

Комплексная система автоматизации всех видов деятельности выпускающей кафедры / Елисеева О. Е., Голенков В. В., Гулякина Н. А., Лемешева Т. Л., Беззубенок Н. В., Сердюков Р. Е., Ивашенко В. П.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 35-37.

2792 Елисеева О. Е., Рафалович М. М.

Средства адаптации к пользователю в корпоративной системе виртуальной кафедры / Елисеева О. Е., Рафалович М. М., Рожанский Д. В., Колб Д. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.353-356. - Библиогр.: 5 назв.

2793 Елисеева О. Е., Сердюков Р. Е.

Когнитивный интерфейс компьютерной системы обучения / Елисеева О. Е., Сердюков Р. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.87-89. - Библиогр.:с.89(3 назв.)

2794 Елисеева О. Е.

Адаптивные параметры компьютерных средств обучения / Елисеева О. Е.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.323-326. - Библиогр.:с.326(7 назв.)

2795 Елисеева О. Е., Русецкий К. В.

Компонентное проектирование интеллектуальной обучающей системы для подготовки школьников к централизованному тестированию по иностранным языкам / Елисеева О. Е., Русецкий К. В.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 511-516. - Библиография: 3 назв.

2796 Ельяшевич М. А., Гречихин Л. И.

Типы запрещенных переходов, их возникновение и определение концентрации зараженных частиц в плазме / Ельяшевич М. А., Гречихин Л. И., Тюнина Е. С.

// Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по атомным и электронным столкновениям. - 1965.

2797 Ельяшевич М. А., Минько Л. Я.

Лазерное воздействие на поглощающие материалы как источник низкотемпературной плазмы для ее теплофизических исследований / Ельяшевич М. А., Минько Л. Я., Гончаров В. К., Тюнина Е. С.

// Тезисы докладов на Всесоюзной теплофизической конференции по свойствам веществ при высоких температурах. - Одесса, 1970.

2798 Горлов М. И.

Использование уровня шумов для контроля полупроводниковых изделий при термоциклировании / Горлов М. И., Смирнов Д. Ю., Сегал Ю. Е., Емельянов А. В.

// Известия вузов. Электроника. - 2005.- №6.-С.89-92. - Библиогр.: 4 назв.

- 2799 Емельянов В. А., Пономарь В. Н.
Измерение характеристик электронных компонентов и расчет SPICE-параметров для моделирования устройств средств связи / Емельянов В. А., Пономарь В. Н., Чигирь Г. Г., Ухов В. А., Лисенков Б. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.215-217.
- 2800 Емельянов В. В., Тарасов В. Б.
Управление знаниями на виртуальной кафедре / Емельянов В. В., Тарасов В. Б., Гулякина Н. А., Жуков К. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.277-279.
- 2801 Емельянович И., Акулич И.
Вверх по товарной лестнице / Емельянович И., Акулич И., Гусаков Б., Зорина Т., Голик В., Макарченко Н., Царик С., Пархименко В.
// Наука и инновации. - 2013.- № 3(121). - С. 45-49.
- 2802 Емельянчик А. А.
Преимущество технологии паттерна MVC в разработке веб-приложений / Емельянчик А. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 90-91. - Библиография: 2 назв.
- 2803 Емельянчик А. А.
Преимущество технологи Паттерна MVC в разработке веб-приложений / Емельянчик А. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 131. - Библиография: 2 назв.
- 2804 Еньков Д. А.
Определение ошибок при передаче информации с помощью MATLAB / Еньков Д. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.109-111. - Библиогр.:с.111(3 назв.)
- 2805 Еньков Д. А., Забеньков И. И.
Универсальная аппаратная платформа для заказных SDR-систем / Еньков Д. А., Забеньков И. И., Исакович Н. Н., Забеньков А. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 22-24.
- 2806 Еремин А. Н., Жавнерко Г. К.
Функционализация поверхности наночастиц CdSe/ZnS тиолами и бычьим сывороточным альбумином в обращенных мицеллах / Еремин А. Н., Жавнерко Г. К.,

Яшин К. Д., Осипович В. С., Агабеков В. Е.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2010.- Т. 54. № 2. - С. 70-75. - Библиография: 7 назв.

2807 Еремка В. Д., Кураев А. А.

Сверхмощный гиротрон с пьезоэлектрической перестройкой зеркального резонатора бегущей Т-волны / Еремка В. Д., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №1.-С.78-81. - Библиогр.: 2 назв.

2808 Еремка В. Д.

Сверхмощный гиротрон с пьезоэлектрической перестройкой зеркального резонатора бегущей Т-волны / Еремка В. Д., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №1.-С.78-81. - Библиогр.: 2 назв.

2809 Еремка В. Д., Аксенчик А. В.

Многопучковые наноклистроны / Еремка В. Д., Аксенчик А. В., Кураев А. А.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

2810 Ермак С. Н., Жерносек С. В.

Использование компьютерных программ в подготовке специалистов на кафедре РЭТ ВФ БГУИР / Ермак С. Н., Жерносек С. В., Горощеня А. Ю., Горелик А. В., Жарковский И. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 391.

2811 Ермак С. Н., Семенцов В. А.

Особенности разработки электронных учебно-методических комплексов предназначенных для студентов обучающихся по программам подготовки младших командиров и офицеров запаса / Ермак С. Н., Семенцов В. А., Молчан П. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 243-244.

2812 Ермак С. Н.

Функции и задачи контроля в образовательном процессе / Ермак С. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 118.

2813 Ермакова Е.

Легко ли быть предприимчивой? / Ермакова Е.

// Беларуская думка. - 2002.- N 3. - С. 101-105.

2814 Ермакова Е.

Политика занятости: виды на детский сад / Ермакова Е.

// Беларуская думка. - 2002.- N 8. - С.110-112.

2815 Ермакова Е. В.

Эффективная социальная политика государства как функция управления экономикой / Ермакова Е. В.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 355-357. - Библиография: 2 назв.

2816 Ермаковец Г. В.

Рейтинговая оценка при дистанционном модульно-рейтинговом обеспечении / Ермаковец Г. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.139-141.

2817 Ермаковец Г. В., Бахтизин В. В.

Система удаленного доступа к компьютеру для повышения качества дистанционного обучения / Ермаковец Г. В., Бахтизин В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.96-99. - Библиогр.:с.98-99(2 назв.)

2818 Ермалович А. В.

Совместные технологии обучения продуцированию тестов-описаний научного стиля речи / Ермалович А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 14-15.

2819 Ермоленко Н. Н., Шарай В. Н.

Исследование системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-C}_2\text{O-RxO}_y$ в стеклообразном состоянии / Ермоленко Н. Н., Шарай В. Н., Раков И. Л.

// Новые стекла и стекломатериалы. - Мн.: Наука и техника, 1965.- С. 7.

2820 Ермоленко Н. Н., Шалимо З. Н.

Синтез стеклокристаллических материалов из недефицитного сырья и отходов промышленности / Ермоленко Н. Н., Шалимо З. Н.

// Проблемы каменного литья. - Киев, 1968.- Вып. 2.- С. 4.

2821 Ермоленко Н. Н., Шалимо З. Н.

Ситаллы из недефицитных материалов / Ермоленко Н. Н., Шалимо З. Н., Манченко З. Ф., Ступенева В. М.

// Новые неорганические материалы. - ОНТИ, 1968.- С. 4.

2822 Ермоленко Н. Н., Шалимо З. Н.

Формирование структуры стеклокристаллических материалов в системе / Ермоленко Н. Н., Шалимо З. Н.

// Известия АН БССР. Серия химических наук. - 1968.- № 2.

- 2823 Ермолицкий А. А.
Способы скрытой передачи информации, основанные на явлении полной хаотической синхронизации / Ермолицкий А. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 79. - Библиография: 2 назв.
- 2824 Ермолович Д. В.
Позиционирование преподавателя в образовательном процессе при дистанционном обучении в вузе / Ермолович Д. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.377-379.
- 2825 Ермолович Д. В.
Самоидентификация субъекта науки / Ермолович Д. В.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.135-137.
- 2826 Ермолович Д. В.
Поиск предпосылок для творческих актов и технологий (информационное и рефлексивное взаимодействие) / Ермолович Д. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С.261-264.
- 2827 Ермолович Д. В.
Атомистическая природа философских категорий / Ермолович Д. В.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 82-83.
- 2828 Ермолович Д. В.
ТРТЛ как обучающая технология в высшем образовании / Ермолович Д. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 244-245.
- 2829 Ермолович Д. В.
Физика. Метафизика. Диалектика / Ермолович Д. В.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 290-293.
- 2830 Ермолович Д. В.
Прагматика оценивания итоговых знаний студентов / Ермолович Д. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 88.
- 2831 Ермолович Д. В.
Связь мотивации и обучения :[К вопросу о развитии учебной мотивации и эффективности обучения] / Ермолович Д. В.

// Адукацыя і выхаванне. - 2001.- N 10. - С.18-24.

2832 Ермолович Д. В.

Связь индивидуальности и развития:[О психоциальном конструировании гармоничного человека в форме индивидуального обучения] / Ермолович Д. В.

// Адукацыя і выхаванне. - 2002.- N 4. - С.9-18.

2833 Ермолович Д. В.

Формирование диалектического мышления / Ермолович Д. В.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.162-164.

2834 Ермолович Д. В.

Невольные размышления о Жизни, Счастье и Любви (попытка оправдания Истории) / Ермолович Д. В.

// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003.- №1.-С.113-124.

2835 Ермолович Д. В.

Социокультурные особенности формирования личностной зрелости студенчества / Ермолович Д. В.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.33-34.

2836 Ермолович Д. В.

Контекстно-текстовая параметристика философского знания: рекомендации по работе с текстом при дистанционном обучении / Ермолович Д. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 340-342.

2837 Ермолович Д. В.

Образовательная парадигма глобализующего мира / Ермолович Д. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 35-36.

2838 Ерома В. П., Исаков В. В.

Использование виртуальных тренажеров в подготовке специалистов на кафедре РЭТ ВФ БГУИР / Ерома В. П., Исаков В. В., Белько С. Н., Адереико Е. В., Хохряков И. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 75-79. - Библиография: 4 назв.

2839 Ерома В. П., Дегтярев К. С.

Сетевые виртуальные тренажеры: опыт создания и использования / Ерома В. П., Дегтярев К. С., Титов А. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 245-246.

- 2840 Ероминек К. Р., Дубовик А. К.
Гражданское общество и государство: проблемы взаимодействия / Ероминек К. Р., Дубовик А. К.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 38. - Библиография: 2 назв.
- 2841 Ероминек К. Р.
Применение цепей Маркова как антиципация физико-оптической корреляции / Ероминек К. Р.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 79-80. - Библиография: 2 назв.
- 2842 Ероминек К. Р.
Применение цепей маркова как антиципация физико-оптической корреляции / Ероминек К. Р.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 136. - Библиография: 2 назв.
- 2843 Ерофеенко В. Т., Сеницын А. К.
Методика расчета задачи дифракции симметричных волн на биизотропной перегородке в цилиндрическом волноводе / Ерофеенко В. Т., Сеницын А. К.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012.- № 4. - С. 104-110. - Библиография: 13 назв.
- 2844 Ерофеенко В. Т., Сеницын А. К.
Решение задачи о прохождении плоских электромагнитных волн через бианизотропную неоднородную пластину / Ерофеенко В. Т., Сеницын А. К.
// Информатика. - 2013.- № 2(38). - С. 11-21. - Библиография: 23 назв.
- 2845 Ерохин А. А.
Распознавание звуковых файлов по их цифровым отпечаткам / Ерохин А. А.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 43. - Библиография: 3 назв.
- 2846 Ероховец В. К.
Технические средства голографических идентификаторов / Ероховец В. К.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 65.
- 2847 Ероховец В. К., Ткаченко В. В.
Особенности классификации голографических защитных элементов / Ероховец В. К., Ткаченко В. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 116.

2848 Ероховец В. К., Ткаченко В. В.

Информационные технологии и комплекс для изготовления фотооригиналов типажирования печатных плат изделий РЭА / Ероховец В. К., Ткаченко В. В., Липень В. Ю., Шаблинский В. Ф.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.58-60. - Библиогр.: 3 назв.

2849 Ерошенко Е. О., Сечко Г. В.

Подход к качеству образовательных услуг в области информационных технологий / Ерошенко Е. О., Сечко Г. В., Яров Д. И.

// 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 . - Библиогр.: 5 назв.

2850 Ефимов А. А.

Алгоритм хеширования MD5 / Ефимов А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 11. - Библиография: 2назв.

2851 Ефимов А. А., Гришаков А. О.

О подтверждении теории шести рукопожатий / Ефимов А. А., Гришаков А. О.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 26. - Библиография: 2 назв.

2852 Ефремов В. А.

Физическое моделирование технологии формирования мощного СВЧ биполярного транзистора / Ефремов В. А.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

2853 Ефремов В. А. , Снитовский Ю. П.

Моделирование технологии формирования мощного СВЧ биполярного транзистора / Ефремов В. А. , Снитовский Ю. П.

// 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 . - Библиогр.: 3 назв.

2854 Ефремов В. А., Казимирчик В. Н.

Компьютерное моделирование логической ячейки для RF идентификатора на КНИ структуре / Ефремов В. А., Казимирчик В. Н.

// 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.

2855 Ефремов В. А., Кулешов А. А.

Ультразвуковая интенсификация формирования КНИ-структур / Ефремов В. А., Кулешов А. А., Левченко Н. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 120.

2856 Ефремов О. В.

Программный комплекс "FITU-PLAN" для формирования учебных планов групп и расчета учебной нагрузки по кафедрам вузов / Ефремов О. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.90-92. - Библиогр.: 3 назв.

2857 Жабинский А. В.

Сравнение статического и динамического подходов к классификации эмоций по видеоизображению лица / Жабинский А. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 340-341. - Библиография: 340-341

2858 Жавнерчик В. Э.

О предельных циклах системы дифференциальных уравнений / Жавнерчик В. Э.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №4(58). - С. 25-29. - Библиография: 2 назв.

2859 Жавнерчик В. Э.

О периодических решениях одного уравнения второго порядка / Жавнерчик В. Э.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 29-31. - Библиография: 2 назв.

2860 Жагиро П., Лапаник В.

Наноструктурированные вертикально-ориентирующие слои для жидкокристаллических дисплеев / Жагиро П., Лапаник В., Муравский А., Смирнов А., Степанов А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 168.

2861 Жагиро П. В., Губаревич А. А.

Формирование окрашенных нанокапсул методом струйной печати / Жагиро П. В., Губаревич А. А., Муха Е. В., Степанов А. А., Соловьев Я. А., Смирнов А. Г.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- №2(48). - С. 65-69. - Библиография: 5 назв.

2862 Жак С. А., Пилипенко Д. А.

Авария на нефтяной платформе "Deerwater horizon" в Мексиканском заливе / Жак С. А., Пилипенко Д. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":

48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 33-34. - Библиография: 2 назв.

2863 Жалковский В. И.

Особенности подготовки инженеров-конструкторов на современном этапе / Жалковский В. И.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 37-39.

2864 Жалковский В. И.

Ресурсосбережение- главное сохранение человеческой цивилизации / Жалковский В. И.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.68-69.

2865 Жалковский М. В.

Оптимизация конструкции антенны уда-яги для приема телевизионных каналов дециметрового диапазона / Жалковский М. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 171.

2866 Жалковский М. В., Гололобов Д. В.

Исследование воздействия импульсной последовательности на углеводородную залежь / Жалковский М. В., Гололобов Д. В.

// 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.

2867 Жалковский М. В., Сидоренко А. В.

Комбинированный метод защиты информации от утечки по каналам побочным электромагнитных излучений / Жалковский М. В., Сидоренко А. В.

// 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.

2868 Жандаров Д. Е., Исакович Н. Н.

Синтезатор частот радиостанции транкинговой системы связи / Жандаров Д. Е., Исакович Н. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 38-39.

2869 Жарко С. С., Коваленок Д. В.

Минимизация требований в быстродействию компьютерной реализации двухконтурной САУ с учетом свойства физической реализуемости / Жарко С. С., Коваленок Д. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:

БГУИР, 2012.- С. 96. - Библиография: 1 назв.

2870 Жарко С. С., Коваленок Д. В.

Анализ фазового детектора с тремя устойчивыми состояниями / Жарко С. С., Коваленок Д. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 116. - Библиография: 2 назв.

2871 Жарковский О. В., Чердынцев В. А.

Устройство обработки сигнала, скремблированного случайной последовательностью / Жарковский О. В., Чердынцев В. А.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 259.

2872 Жарковский О. В., Чердынцев В. А.

Устройство обработки сигнала, скремблированного случайной последовательностью / Жарковский О. В., Чердынцев В. А.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 52-53. - Библиография: 2 назв.

2873 Жарский В. В.

Измерительная система для реализации обратных связей в координатных позиционерах на линейных шаговых двигателях / Жарский В. В.

// Вестник БНТУ. - 2009.- № 6. - С. 66-71. - Библиография: 4 назв.

2874 Жвавый С. П., Зыков Г. Л.

Динамика лазерно-индуцированных процессов плавления и кристаллизации в теллуриде цинка / Жвавый С. П., Зыков Г. Л., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 111-115. - Библиогр.: 15 назв.

2875 Жвирблис А. А.

Особенности использования VI-решений с открытым исходным кодом / Жвирблис А. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 55. - Библиография: 4 назв.

2876 Ждан Е. Н., Прудник А. М.

Электронный учебный комплекс по дисциплине "Защита информации в банковских технологиях" / Ждан Е. Н., Прудник А. М.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.98.

2877 Ждан Е. Н., Зацепин Е. Н.

Электронный учебный комплекс по дисциплине "Защита информации в банковских технологиях" / Ждан Е. Н., Зацепин Е. Н., Прудник А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 13.

2878 Жданов С. Л., Забеньков И. И.

Цифровая система пограничной радиосвязи "Линия" / Жданов С. Л., Забеньков И. И., Корчагин О. Л., Меженин Н. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 35-36.

2879 Жданов С. Л., Забеньков И. И.

Использование цифровых сигнальных процессоров для формирования ЧМН сигналов с непрерывной фазой / Жданов С. Л., Забеньков И. И., Морочковский В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.96-98. - Библиогр.: 3 назв.

2880 Жданович В.

Блок контроля качества перемешивания малых объемов коллоидных растворов / Жданович В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.108-110. - Библиогр.: 2 назв.

2881 Жданович В. А., Мельгуй О. И.

Блок контроля качества перемешивания коллоидных растворов / Жданович В. А., Мельгуй О. И., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.468-470. - Библиогр.: 4 назв.

2882 Жданович В. А., Бондарик В. М.

Моделирование воздействия акустических колебаний на биологические среды / Жданович В. А., Бондарик В. М.

// "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. - Мн., 2005.- С.153.

2883 Жданович В. А.

Математическая модель ультразвукового контроля коллоидных растворов / Жданович В. А.

// 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.

2884 Жданович В. А., Бондарик В. М.

Динамика поведения кавитирующих полостей в жидкостях при ультразвуковом воздействии / Жданович В. А., Бондарик В. М.

// 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 . - Библиогр.: 4 назв.

2885 Жданович С. А., Дыма К. В.

Аппаратно-программный комплекс ультразвукового контроля коллоидных растворов / Жданович С. А., Дыма К. В., Камлач П. В., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- с.453-455. - Библиогр.: 4 назв.

2886 Жданович С. А., Бондарик В. М.

Ультразвуковое устройство контроля реологических свойств крови / Жданович С. А., Бондарик В. М., Дмитриев В. В.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.283-285. - Библиогр.: 3 назв.

2887 Жданович С. А.

Ультразвуковой генератор с перестраиваемой частотой / Жданович С. А.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.120.

2888 Жданович С. А.

Ультразвуковое устройство контроля за состоянием коллоидных растворов / Жданович С. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.84-84. - Библиогр.: 3 назв.

2889 Жевняк Р. М., Ивкин В. М.

Об одной краевой задаче теории металлизации интегральных схем / Жевняк Р. М., Ивкин В. М., Карпук А. А., Немкович И. К.

// Тезисы лекций и докладов Всесоюзной школы молодых ученых "Вычислительные методы и математическое моделирование". - Мн., 1984.

2890 Жерносек С. В., Романов В. Ю.

Виртуальный тренажер "Контроль функционирования и настройка индикаторной аппаратуры ПРВ-13" / Жерносек С. В., Романов В. Ю., Воцило Ю. Ф., Черногребль В. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 35-36.

2891 Жерносеков Р. А.

Моделирование передающей части системы цифрового телевидения в пакете MATLAB / Жерносеков Р. А.

// 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.

- 2892 Жерш Д. С., Олесиюк А. Н.
Использование biztalk server для автоматизации дистанционного обучения / Жерш Д. С., Олесиюк А. Н., Куликов С. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 440-441. - Библиография:3 назв.
- 2893 Жерш Д. С.
Программное средство организации взаимодействия бизнес-приложений / Жерш Д. С.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 31.
- 2894 Жерш Д. С., Бахтизин В. В.
Метод организации взаимодействия бизнес-приложений / Жерш Д. С., Бахтизин В. В.
// 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.
- 2895 Живицкая Е. Н., Малец А. Т.
Автоматизированная подсистема текущей оценки уровня знаний студентов дистанционной формы обучения / Живицкая Е. Н., Малец А. Т., Самусевич Н. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.180-181.
- 2896 Живицкая Е. Н., Попейко А. В.
Критерии качества автоматизированных тестирующих систем / Живицкая Е. Н., Попейко А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.86-87.
- 2897 Живицкая Е. Н., Ярошик А. М.
Инжиниринг бизнес-процессов на предприятии транспортно-экспедиторского комплекса и развитие системы управления логистикой на основе информационных технологий / Живицкая Е. Н., Ярошик А. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- 1(19)/2.-С.5-8. - Библиогр.: 2 назв.
- 2898 Живицкая Е. Н., Ярошик А. М.
Методы оценки логистической системы транспортно-экспедиторского комплекса / Живицкая Е. Н., Ярошик А. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.123-135. - Библиогр.: 5 назв.
- 2899 Живицкая Е. Н., Гуринович О. В.
Прогнозная модель спроса продукции предприятия и формирование модели выпуска / Живицкая Е. Н., Гуринович О. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.71-77. - Библиогр.: 11 назв.

2900 Живицкая Е. Н., Филимоненкова Е. А.

Анализ поставщиков и управление закупками предприятия / Живицкая Е. Н., Филимоненкова Е. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.99-115. - Библиогр.: 5 назв.

2901 Живицкая Е. Н., Гуринович О. В.

Автоматизированная система прогнозирования спроса / Живицкая Е. Н., Гуринович О. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17).- С. 125-132. - Библиография: 6 назв.

2902 Живицкая Е. Н., Хвасько Ю. А.

Моделирование каналов распределения / Живицкая Е. Н., Хвасько Ю. А.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 201-204.

2903 Живицкая Е. Н., Швед О. И.

Принятие решений по применению логического аутсорсинга на предприятии / Живицкая Е. Н., Швед О. И.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 358-362. - Библиография: 6 назв.

2904 Живицкая Е. Н.

Тенденции подготовки конкуретоспособных экономистов / Живицкая Е. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 246-247.

2905 Живицкая Е. Н., Шилин Л. Ю.

Основные направления организации подготовки кадров для ядерной энергетики Республики Беларусь в БГУИР / Живицкая Е. Н., Шилин Л. Ю., Дробот С. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 99.

2906 Живицкая Е. Н.

Тест-система по курсу ОИиВТ / Живицкая Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 53-54.

2907 Живицкая Е. Н., Логвинова Ж. Г.

Интеграция учебных курсов на базе информационных технологий / Живицкая Е.

Н., Логвинова Ж. Г., Стекольников Н. А., Коровкина Т. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 45-47.

2908 Живицкая Е. Н.

Инструментальная среда по ОИИВТ для ЭФ / Живицкая Е. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.64-66.

2909 Живицкая Е. Н., Линник И. И.

Сотрудничество университетов в сфере дистанционного обучения и методы оценки качества образования / Живицкая Е. Н., Линник И. И.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.52-55.

2910 Живицкая Е. Н., Ярошик А. М.

Оценка логических систем предприятий транспортно-экспедиторского комплекса на базе информационных технологий / Живицкая Е. Н., Ярошик А. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.206-209.

2911 Живицкая Е. Н., Кратенок А. А.

Методы и средства оценки стоимости ИТ-проектов / Живицкая Е. Н., Кратенок А. А.
// Веснік сувязі. - 2013.- № 1(117). - С. 18-21. - Библиография: 12 назв.

2912 Живицкая Е. Н.

Анализ концепций логистических информационных систем / Живицкая Е. Н.
// Веснік сувязі. - 2013.- № 3(119). - С. 41-46. - Библиография: 8 назв.

2913 Живицкая Е. Н., Комличенко В. Н.

Открытие подготовки по направлению специальности "Информационные системы и технологии (в логистике)" / Живицкая Е. Н., Комличенко В. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 119.

2914 Живицкая Е. Н., Шпак И. И.

Профессиональное образование - важнейшее звено социальной реабилитации лиц с ограниченными возможностями / Живицкая Е. Н., Шпак И. И., Шахлевич Г. М.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 50-51.

2915 Живицкий А. Р., Шедко Д. Г.

INTERNET - главное молодежное средство массовой информации / Живицкий А. Р., Шедко Д. Г.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 80-81.

- 2916 Жилко Н. А., Серебряная Л. В.
Метод управления рисками проектов на основе дерева решений / Жилко Н. А., Серебряная Л. В.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 93-94.
- Библиография: 2 назв.
- 2917 Жилко Н. А.
Метод PERT для оценки характеристик программного проекта в процессе управления / Жилко Н. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 39. - Библиография: 2 назв.
- 2918 Жилияк Н. А., Фецкович Д. А.
Brwin как case-средство для проектирования информационных систем / Жилияк Н. А., Фецкович Д. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 208-209.
- 2919 Жилияк Н. А., Мороз Е. С.
Особенности формирования профессионального мышления студентов / Жилияк Н. А., Мороз Е. С., Фецкович Д. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 37-38.
- 2920 Жилияк Н. А.
Дистанционное образование при подготовке специалистов IT-специальностей / Жилияк Н. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 207.
- 2921 Жинович Н. И., Смекалова В. В.
Быстрый метод определения концентрации никеля / Жинович Н. И., Смекалова В. В., Грицай С. П., Горбачева Е. В.
// Промышленность Белоруссии. - 1969.- № 12. - С. 72.
- 2922 Житко В. А.
Семантическая технология проектирования ея-интерфейсов интеллектуальных систем / Житко В. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 241.
- 2923 Житко В. А., Заболеева-Зотова А. В.
Технология проектирования естественно-языковых интерфейсов вопросно-ответных систем / Житко В. А., Заболеева-Зотова А. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 139. - Библиография: 2 назв.

2924 Житко В. А.

Семантическая технология проектирования естественно-языковых интерфейсов интеллектуальных систем / Житко В. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 26. - Библиография: 12 назв.

2925 Житко В. А., Голенков В. В.

Семантическая технология проектирования ЕЯ-интерфейсов интеллектуальных систем / Житко В. А., Голенков В. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 29. - Библиография: 12 назв.

2926 Житко В. А., Уваров К. А.

Технология проектирования интеллектуальных информационно-поисковых машин / Житко В. А., Уваров К. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 244-246. - Библиография: 2 назв.

2927 Житко В. А.

Технология проектирования естественно-языковых интерфейсов интеллектуальных справочных систем / Житко В. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 252-254. - Библиография:

2928 Житко В. А.

Технология компонентного проектирования средств навигации и поиска в семантических сетях / Житко В. А.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 255-264. - Библиография: 9 назв.

2929 Житко В. А., Вяльцев В. Н.

Семантическая технология компонентного проектирования естественно-языкового интерфейса интеллектуальных вопросно-ответных систем / Житко В. А., Вяльцев В. Н., Гецевич Ю. С., Кузьмин А. А.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 395-408. - Библиография: 21 назв.

2930 Житко В. А., Вяльцев В. Н.

Естественно-языковые интерфейсы интеллектуальных вопросно-ответных систем / Житко В. А., Вяльцев В. Н., Гецевич Ю. С., Кузьмин А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 80-86. - Библиография: 6 назв.

2931 Житко В. А.

Проектирование интеллектуальных систем естественно-языкового диалога / Житко В. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 61. - Библиография: 3 назв.

2932 Житко В. А., Гецевич Ю. С.

Справочная система с речевым интерфейсом / Житко В. А., Гецевич Ю. С., Лобанов Б. М.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 505-510. - Библиография: 5 назв.

2933 Жлобин В. В.

Формирование и обработка хаос сигналов с параллельно-составной структурой / Жлобин В. В.

// 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.

2934 Жолтиков Р. Р., Ярошевич А. Г.

Модель коррелятора бинарного раstra с простейшей градацией меры участия пикселя / Жолтиков Р. Р., Ярошевич А. Г.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.212-214. - Библиогр.: 3 назв.

2935 Жук А. И., Тавгень И. А.

Управление качеством дистанционного обучения / Жук А. И., Тавгень И. А.

// Народная асвета. - 2007.- № 11. - С. 3-7. - Библиография: 12 назв.

2936 Жук И. В., Кузин С. В.

Импульсные методы электромагнитной разведки полезных ископаемых / Жук И. В., Кузин С. В.

// 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.

2937 Жук И. В.

Алгоритм анализа импульсных сигналов, отраженных отанизотропной среды / Жук И. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 352.

2938 Жук С., Казаркин Б.

LED-излучатели на основе нанопористого кремния для биомедицинских

применений / Жук С., Казаркин Б., Кайлевич В., Сацкевич Я., Муха Е., Степанов А., Смирнов А.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 35-36.

2939 Жук Ю. К., Домаренок Н. И.

Автоматизация процессов градуировки тепловизионной пирометрической системы / Жук Ю. К., Домаренок Н. И., Васильев В. А.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

2940 Жуков И. И., Гракова Н. В.

Семантические технологии управления проектами / Жуков И. И., Гракова Н. В., Колб Д. Г.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 147-148. - Библиография: 1 назв.

2941 Жуков И. И., Гракова Н. В.

Применение семантической технологии для построения модели управления проектами / Жуков И. И., Гракова Н. В., Колб Д. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 267-269. - Библиография: 2 назв.

2942 Жуков И. И.

Семантическая технология управления проектами / Жуков И. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 72. - Библиография: 4 назв.

2943 Жуков И. И., Гракова Н. В.

Система управления проектированием интеллектуальных систем / Жуков И. И., Гракова Н. В.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 453-456. - Библиография: 5 назв.

2944 Жуковский А. А., Брылева О. А.

Особенности применения инструмента Matlab parallel computing toolbox в распределенных вычислениях / Жуковский А. А., Брылева О. А.

// 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.

2945 Жур В. А., Окулич Н. И.

Алгоритм работы адаптивного радиоприемного устройства / Жур В. А., Окулич Н. И.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 57-61.

- 2946 Журавлев А. А.
Принципы обеспечения достоверного приема и передачи информации по цифровым каналом связи / Журавлев А. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 44-45.
- 2947 Журавлев А. А., Цветков В. Ю.
Метод селективной защиты подвижных изображений на основе неравномерного цифрования видеопотока / Журавлев А. А., Цветков В. Ю.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 37.
- 2948 Журавлев А. А., Цветков В. Ю.
Прогрессивная локализация прямых на изображениях с использованием ориентированного преобразования ХАФА / Журавлев А. А., Цветков В. Ю.
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 74-82. - Библиография: 3 назв.
- 2949 Журавлев В. А.
Креативное общество и креативная экономика / Журавлев В. А.
// Новая экономика. - 2010.- № 2. - С. 24-30. - Библиография: 13 назв.
- 2950 Журавлев В. И.
Подбор имитаторов для испытаний полупроводниковых структур на восприимчивость к ЭМИ / Журавлев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.48-51. - Библиогр.: 5 назв.
- 2951 Журавлев В. И.
Определение критериев отказов полупроводников структур при импульсном нагреве / Журавлев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- 31(19)2.-С.56-58. - Библиогр.: 8 назв.
- 2952 Журавлев В. И., Алексеев В. Ф.
Оценка устойчивости полупроводниковых приборов при воздействии мощных электромагнитных импульсов / Журавлев В. И., Алексеев В. Ф., Бруцкий-Стемпковский В. П.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.114-118.
- 2953 Журавлев В. И., Алексеев В. Ф.
Моделирование тепловых эффектов в полупроводниковых структурах введением условного источника / Журавлев В. И., Алексеев В. Ф.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.56-58. - Библиогр.: 3 назв.

- 2954 Журавлев В. И.
Определение параметров молнии для прогнозирования отказов полупроводниковых приборов / Журавлев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.37-40. - Библиогр.: с.40(2 назв.)
- 2955 Журавлев В. И.
Различия 2D- и 3D-моделирования тепловой нестационарности в полупроводниковых структурах при импульсном нагреве / Журавлев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.72-75. - Библиогр.:с.75(4 назв.)
- 2956 Журавлев В. И.
Применение функции Грина для анализа переходных тепловых процессов в интегральных схемах / Журавлев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.86-89. - Библиогр.:с.88-89(5 назв.)
- 2957 Журавлев В. Ф.
Об одном алгоритме построения статистических эталонов для читающих автоматов / Журавлев В. Ф.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции КТО и РЭиС им А.С. Попова. - Мн., 1969.
- 2958 Журавлев В. Ф.
Метод построения статистических эталонов с нейтральной зоной / Журавлев В. Ф.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции КТО и РЭиС им А.С. Попова. - Мн., 1970.
- 2959 Журавлев В. Ф., Журавлева Т. А.
Критерий полезности признаков при распознавании изображений / Журавлев В. Ф., Журавлева Т. А.
// Тезисы докладов научно-технического семинара по проблемам повышения эффективности систем управления. - Мн., 1971.
- 2960 Журавлев В. Ф., Мороз С. М.
Прогнозирование эффективности технических систем / Журавлев В. Ф., Мороз С. М., Киркоров Н. И.
// Промышленность Белоруссии. - 1971.- № 11.
- 2961 Журавлев В. Ф.
Алгоритм распознавания ограниченного набора нормализованных рукописных символов / Журавлев В. Ф.
// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн., 1972.
- 2962 Журавлев В. Ф.
Методика оценки полезности признаков при распознавании образов / Журавлев В. Ф.
// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн.,

1972.

- 2963 Журавлев В. Ф.
Об информативности признаков при классификации нормальных совокупностей / Журавлев В. Ф.
// Вычислительная техника в машиностроении. - АН БССР, 1972.
- 2964 Журавлев В. Ф., Журавлева Т. А.
Определение весовых коэффициентов при распознавании плоских изображений / Журавлев В. Ф., Журавлева Т. А.
// Вычислительная техника в машиностроении. - АН БССР, 1972.
- 2965 Журавлев В. Ф.
Оценка информативности признаков при классификации ситуаций / Журавлев В. Ф.
// Тезисы докладов Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио и Дню связиста. - 1972.
- 2966 Журавлев В. Ф., Абезгауз М. И.
О преимуществах линеаризации эмпирических зависимостей на основе обобщенных фазовых координат при диагностике технологических процессов / Журавлев В. Ф., Абезгауз М. И., Майзус Р. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 106-110.
- 2967 Тамело А. А.
Оптимизация транзисторных усилителей миллиметрового диапазона на основе GAN / Тамело А. А., Молодкин Д. Ф., Паркун В. М., Журавлев Д. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.178-181. - Библиогр.: 3 назв.
- 2968 Жураховский В. А., Кураев А. А.
Комбинированный интеграл движения электронов в поле бегущей ТМ волны вращающейся структуры / Жураховский В. А., Кураев А. А.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 9-10.
- 2969 Журко А. С., Фурсевич А. В.
Система управления топливной системой с насос-форсунками и индивидуальными топливными насосами высокого давления / Журко А. С., Фурсевич А. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 93. - Библиография: 3 назв.
- 2970 Жучков Е. А., Дайняк И. В.
Сайт предприятия: этапы проектирования / Жучков Е. А., Дайняк И. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.256-261. - Библиогр.: 3 назв.
- 2971 Забавский И. Л.
Персональные компьютеры в процессе подготовки военных специалистов /

Забавский И. Л.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 210.

2972 Забелина И. А.

Об организации самостоятельной работы студентов с учетом требований повышения качества образования / Забелина И. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 78-79.

2973 Забелина И. А., Ясюкевич Л. В.

К решению проблемы хемофобии студентов технического вуза / Забелина И. А., Ясюкевич Л. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 18-20.

2974 Забелла Е. И.

Повышение эффективности проведения приемной кампании в ВУЗ РБ с использованием информационно-аналитической системы сопровождения / Забелла Е. И.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 43-46. - Библиография: 3 назв.

2975 Забеньков И. И., Кикинев В. В.

Гармоническая линеаризация сложной нелинейности, содержащей ограничение / Забеньков И. И., Кикинев В. В.

// Вестник Гомельского государственного университета им. П.О. Сухого. - 2005.- №4.-С.91-95. - Библиогр.: 4 назв.

2976 Забеньков И. И., Исакович Н. Н.

Проектирование цифровых приемных устройств / Забеньков И. И., Исакович Н. Н., Жданов С. Л., Еньков Д. А., Забеньков А. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.44-54. - Библиогр.: 15 назв.

2977 Забеньков И. И.

Программируемая радиотехника - будущее специальности "Радиотехника" / Забеньков И. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 248-249.

2978 Забеньков И. И., Апанасов М. И.

Моделирование цифровой радиосистемы передачи видеоданных с беспилотного летательного аппарата / Забеньков И. И., Апанасов М. И.

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

2011.- № 6(60). - С. 74-78. - Библиография:3 назв.

2979 Забеньков И. И., Зоров Ю. В.

Воздействие непреднамеренных помех на активную приемную ФАР / Забеньков И. И., Зоров Ю. В.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19.- С. 103-108.

2980 Забеньков И. И., Винников С. М.

Метод машинного анализа характеристик электромагнитной совместимости подсистемы АФАР-ПРМ / Забеньков И. И., Винников С. М.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.- С.97-102.

2981 Забеньков И. И., Исакович Н. Н.

Приемник ЧМ радиостанции диапазона 430-470 МГц: опыт разработки / Забеньков И. И., Исакович Н. Н., Меженин Н. А., Макаевич С. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.101-102. - Библиогр.: 2 назв.

2982 Забеньков И. И.

К расчету системы АПЧ с электронным управляющим элементом / Забеньков И. И.

// VI Республиканская научно-техническая конференция Дню Радио и 50-летию Советской Белоруссии. Тезисы докладов. - Мн., 1968.

2983 Забеньков И. И.

Виртуальная радиотехника - перспективное направление подготовки радиоинженеров / Забеньков И. И.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С.82-84.

2984 Забеньков И. И.

Измерение коэффициента перекрестных искажений / Забеньков И. И.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1969.

2985 Забеньков И. И.

К вопросу повышения точности и расширения пределов измерения коэффициентов перекрестной и взаимной модуляции в области малых значений / Забеньков И. И.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1970.

2986 Забеньков И. И.

Расчет и измерение коэффициента перекрестных искажений в приближении к реальным условиям работы приемника амплитудно-модулированных сигналов / Забеньков И. И.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- Вып. 1.

2987 Забеньков И. И.

Сравнительный анализ погрешностей некоторых методов измерений перекрестных искажений / Забеньков И. И.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1972.

- 2988 Забеньков И. И.
Измерение нелинейных характеристик высокочастотных каскадов радиоприемников / Забеньков И. И.
// Радиотехника и электроника. - 1976.
- 2989 Забеньков И. И.
Экспериментальное исследование границ динамического диапазона некоторых типов усилителей на транзисторах и интегральных схемах / Забеньков И. И.
// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып.5.
- 2990 Забеньков И. И.
Исследование нелинейных параметров транзисторных усилительных каскадов / Забеньков И. И.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 23-26.
- 2991 Забеньков И. И., Жданов С. Л.
Современные принципы построения приемных и передающих трактов цифровой радиосвязи / Забеньков И. И., Жданов С. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003.- Том №1, №1.- С. 65-69. - Библиогр.: с. 69 (5 назв.)
- 2992 Забеньков И. И., Кикинев В. В.
Исследование передаточной функции нагрузочного устройства велоэргометра с электромагнитной системой торможения / Забеньков И. И., Кикинев В. В., Еньков Д. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003.- Т. 1, № 3.- С. 5-12. - Библиогр.: 3 назв.
- 2993 Забеньков И. И., Будаев В. А.
Минимизация нелинейных искажений в каскадных регулярных усилительных структурах / Забеньков И. И., Будаев В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Вып. 12. - С. 58-61.
- 2994 Забеньков И. И.
Расчет нелинейной передаточной характеристики многокаскадных усилительных трактов / Забеньков И. И.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 70-79.
- 2995 Забеньков И. И., Попов Э. Г.
Система цифрового автопоиска сигналов УКВ радиоприемника / Забеньков И. И., Попов Э. Г.
// Радиотехника и электроника. - 1984.- Вып. 13.
- 2996 Забеньков И. И.
Проектирование приемного тракта радиомаячной системы аварийного поиска беспилотного летательного аппарата / Забеньков И. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:

БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 54-58. - Библиография: 5 назв.

2997 Забеньков И. И.

Нелинейные эффекты и пределы перестройки ГУН синтезатора частот / Забеньков И. И.

// Электроника инфо. - 2012.- № 1. - С. 109-110. - Библиография: 3 назв.

2998 Забеньков И. И.

Синтез структурной схемы и системный расчет аппаратуры аварийного поиска беспилотного летательного аппарата / Забеньков И. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 38-43. - Библиография: 3 назв.

2999 Забеньков И. И.

Определение физических параметров электрической модели полупроводниковых приборов / Забеньков И. И.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012.- № 3. - С. 108-113. - Библиография: 4 назв.

3000 Заболотников А. М., Калачик И. М.

Автоматизированный контроль знаний / Заболотников А. М., Калачик И. М.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 194-197.

3001 Завадский С. А., Гололобов Д. В.

Влияние электродинамических параметров диэлектрического наполнителя на отражающие свойства анизотропной среды / Завадский С. А., Гололобов Д. В.

// 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.

3002 Завадский С. А.

Оценка частотных характеристик коэффициента отражения при изменениях концентрации частиц анизотропной среды / Завадский С. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 65.

3003 Завадский С. А.

Влияние изменения концентраций частиц анизотропной среды на частотные характеристики коэффициента отражения / Завадский С. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 380. - Библиография: 1 назв.

3004 Завадский С. М., Котов Д. А.

Магнетронное формирование проводящих покрытий на основе слоев ТІ для биомедицинского применения / Завадский С. М., Котов Д. А.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.172-174. - Библиогр.: 3 назв.

- 3005 Завадский С. М., Голосов Д. А.
Ионно-плазменное формирование Ме-диэлектрических отражающих покрытий / Завадский С. М., Голосов Д. А., Сवादковский И. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 3006 Завадский С. М., Кайдов О. Л.
Исследование процесса реактивного ионно-лучевого синтеза легированных слоев оксида цинка / Завадский С. М., Кайдов О. Л., Коробко А. О., Гнатюк-Данильчук Д. А.
// 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.
- 3007 Завадский С. М., Голосов Д. А.
Разрядные характеристики торцевого ионного источника при изменении эмиссионных характеристик источника электронов / Завадский С. М., Голосов Д. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 209.
- 3008 Заговалко А. В.
Управление защитой информационных систем / Заговалко А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.115-117. - Библиогр.: 6 назв.
- 3009 Задорожная Е.
Исследование разрядных характеристик магнетронной распылительной системы при пониженном давлении в процессах реактивного распыления / Задорожная Е.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.346-347. - Библиогр.: 2 назв.
- 3010 Задорожная Е. В.
Оптические характеристики пленок нитрида алюминия, нанесенных методом реактивного магнетронного распыления / Задорожная Е. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.161-163. - Библиогр.: 4 назв.
- 3011 Задорожная Е. В., Голосов Д. А.
Ионно-плазменное нанесение диэлектрических слоев для конденсаторных структур повышенного качества / Задорожная Е. В., Голосов Д. А., Завадский С. 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. 116-120. - Библиогр.: 2 назв.

- 3012 Задорский П. А., Ломако А. В.
Средство автоматизации процесса преобразования электронных учебно-методических комплексов / Задорский П. А., Ломако А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 345-347.
- 3013 Задруцкий С. А., Столер В. А.
Применение компьютера при обучении начертательной геометрии / Задруцкий С. А., Столер В. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 201-202.
- 3014 Зазарченко Г. А.
Однокритериальная оценка двухсигнальной частотной избирательности радиоприемника / Зазарченко Г. А.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19.- С. 54-57.
- 3015 Зайков А. В., Лабуда А. А.
Оптические исследования плазмы разряда в магнетронных распылительных устройствах / Зайков А. В., Лабуда А. А., Шибут И. Н.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 3016 Зайцев В. М., Путков В. Н.
О численной реализации обратного преобразования Лапласа для дробнорациональных изображений / Зайцев В. М., Путков В. Н.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1976.- № 12.
- 3017 Зайцева Е., Левашенко В.
Исследование надежности информационных систем с несколькими уровнями работоспособности / Зайцева Е., Левашенко В.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 166-169. - Библиография: 9 назв.
- 3018 Зайцева И. Е.
Определение шумовых параметров полевого транзистора с затвором Шотки по его S-параметрам / Зайцева И. Е.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 313.
- 3019 Зайцева И. Е.
Математическая модель "емкостной" диафрагмы конечной толщины с диэлектрическим заполнением / Зайцева И. Е.
// 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: 1назв.

3020 Зайцева И. Е., Дробот С. В.

Использование информационных технологий в курсе "Электронные приборы и устройства" / Зайцева И. Е., Дробот С. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 223.

3021 Зайцева И. Е., Дробот С. В.

Математическая модель датчика определения комплексной диэлектрической проницаемости материалов на основе двухслойных цилиндрических включений в прямоугольном волноводе / Зайцева И. Е., Дробот С. В.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 88-89. - Библиография: 2 назв.

3022 Закревский Л. Л., Иванюк А. А.

Неразрушающее тестирование элементов памяти при помощи встроенных средств контроля не четкость / Закревский Л. Л., Иванюк А. А., Янушкевич И. А., Ярмолик В. Н.

// Автоматика и телемеханика. - 1999.- №2.-С.120-128. - Библиогр.: 22 назв.

3023 Заливако С. С., Старцев С. С.

Интеллектуальный решатель задач по геометрии / Заливако С. С., Старцев С. С., Шункевич Д. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 241.

3024 Заливако С. С., Старцев С. С.

Интеллектуальный решатель задач по геометрии / Заливако С. С., Старцев С. С., Шункевич Д. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 135-136. - Библиография: 6 назв.

3025 Заливако С. С., Старцев С. С.

Интеллектуальный решатель задач по геометрии / Заливако С. С., Старцев С. С., Шункевич Д. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 41. - Библиография: 5 назв.

3026 Заливако С. С.

Интерпретатор арифметических формул, представленных в виде семантической сети / Заливако С. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 42. - Библиография: 6 назв.

- 3027 Заливако С. С., Старцев С. С.
Интеллектуальный решатель задач по геометрии / Заливако С. С., Старцев С. С., Шункевич Д. В., Голенков В. В.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 30. - Библиография: 30 назв.
- 3028 Заливако С. С., Старцев С. С.
Применение семантической технологии компонентного проектирования интеллектуальных решателей задач в дистанционном обучении / Заливако С. С., Старцев С. С., Шункевич Д. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 247-249. - Библиография: 4 назв.
- 3029 Заливако С. С., Шункевич Д. В.
Семантическая технология компонентного проектирования интеллектуальных решателей задач / Заливако С. С., Шункевич Д. В.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 297-313. - Библиография: 40 назв.
- 3030 Заливако С. С., Савельева О. Ю.
Семантическая технология компонентного проектирования интеллектуальных решателей задач / Заливако С. С., Савельева О. Ю., Старцев С. С., Шункевич Д. В.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 265-286. - Библиография: 23 назв.
- 3031 Заливако С. С.
Семантическая модель различных стратегий интеллектуального решения задач / Заливако С. С.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 66. - Библиография: 5 назв.
- 3032 Заливако С. С., Иванюк А. А.
Генерирование последовательностей действительно случайных чисел с помощью физически неклонлируемой функции типа арбитр / Заливако С. С., Иванюк А. А.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 204-205. - Библиография: 6 назв.
- 3033 Заливако С. С., Иванюк А. А.
Схемная реализация комбинированной физически неклонлируемой функции для генерирования действительно случайных числовых последовательностей / Заливако С. С., Иванюк А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 37-43. - Библиография: 12 назв.

- 3034 Заневский В. П., Новик О. В.
Компьютерная обучающая программа для врача-иглотерапевта / Заневский В. П., Новик О. В., Пянко М. С., Осипов А. Н., Собчук Н. С.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.251-253.
- 3035 Занкович А. П., Ярмолик В. Н.
Симметричное неразрушающее тестирование ОЗУ / Занкович А. П., Ярмолик В. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.65-70. - Библиогр.: 10 назв.
- 3036 Занкович А. П.
Автоматизированное проектирование средств встроенного самотестирования ОЗУ / Занкович А. П.
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.84-85.
- 3037 Занкович А. П.
Анализ покрывающей способности неразрушающих алгоритмов тестирования ОЗУ / Занкович А. П.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.270-273. - Библиогр.: 3 назв.
- 3038 Занкович А. П., Ярмолик В. Н.
Неразрушающее тестирование ОЗУ на основе анализа симметрии выходных данных / Занкович А. П., Ярмолик В. Н.
// Автоматика и телемеханика. - 2003.- №9.-С.141-154. - Библиогр.: 10 назв.
- 3039 Занкович А. П.
Опыт применения основных принципов обучения в процессе преподавания вопросов тестирования средств вычислительной техники / Занкович А. П.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.57-58. - Библиогр.:с.58(5 назв.)
- 3040 Занкович А. П.
Сжатие симметричных тестовых реакций схем памяти / Занкович А. П.
// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.75. - Библимогр.: 2 назв.
- 3041 Запатылок П. В.
Оценка надежности программного обеспечения / Запатылок П. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 63-64. - Библиография: 3 назв.
- 3042 Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

Интерферометрическое исследование роста кристаллов гуанидиналюминийсульфата гексагидрата из водных растворов / Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

// Материалы Республиканской конференции молодых ученых по естественным наукам. - 1970.

3043 Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

Влияние постоянного электрического поля на упругие и пьезоэлектрические свойства триглицинфторбериллата / Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

// Материалы научной конференции МГПИ им. Горького. - 1971.

3044 Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

Влияние постоянного электрического поля на фазовый переход в триглицинфторбериллате / Зарембовская Т. А., Варикаш В. М., Лагутина Ж. П., Пупкевич П. А.

// Известия АН БССР. - 1971.- № 3. - С. 97-104.

3045 Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

Выращивание и некоторые свойства кристаллов дикальций стронций пропионата в области фазового перехода / Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

// Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по механизму и кинетике кристаллизации. - 1971.

3046 Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

Интерферометрическое изучение роста кристаллов гуанидиналюминийсульфата гексагидрата / Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

// Журнал физической химии. - 1971.- № 10.

3047 Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

Исследование диэлектрической проницаемости триглицинселена вблизи фазового перехода / Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

// Физика твердого тела. - 1971.- Т. 13. - С. 3537-3560.

3048 Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

Связь между электрическими и тепловыми свойствами триглицинселената в области температуры Кюри / Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

// Известия АН БССР. - 1971.- № 6. - С. 122-125.

3049 Зарембовская Т. А., Бурцева В. П.

Формирование социально-личностных компетенций / Зарембовская Т. А., Бурцева В. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 38-39.

3050 Захаревич В. И.

Моделирование процесса ультразвуковой очистки в жидких средах / Захаревич В. И.

// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2009.- С. 136-137.

- 3051 Захаревич Е. Д.
Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века / Захаревич Е. Д.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007.- С. 307-310.
- 3052 Захарьев В. А.
Анализ подходов голоса в системах мультимедиа / Захарьев В. А.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 117-118. - Библиография:13 назв.
- 3053 Захарьев В. А.
Анализ подходов конверсии голоса в системах мультимедиа / Захарьев В. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С.12. - Библиография: 7 назв.
- 3054 Захарьев В. А.
Анализ подходов конверсии голоса в системах мультимедиа / Захарьев В. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 79. - Библиография: 4 назв.
- 3055 Захарьев В. А., Петровский А. А.
Конверсия просодических характеристик диктора на основе методов
параметризации контура частоты основного тона / Захарьев В. А., Петровский А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:
БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 39-45. - Библиография: 6 назв.
- 3056 Захарьев В. А.
Скрытые марковские модели для решения задач текстонезависимого обучения в
системах конверсии голоса / Захарьев В. А.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г..
- Мн.: БГУИР, 2012.- С. 106-107. - Библиография: 3 назв.
- 3057 Захарьев В. А., Петровский А. А.
Конверсия голоса на основе взвешенной деформации спектра / Захарьев В. А.,
Петровский А. А.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. -
Мн.: БГУИР, 2013.- С. 108-109. - Библиография: 7 назв.
- 3058 Захарьев В. А., Петровский А. А.
Архитектура мультиголосового синтезатора речи по тексту / Захарьев В. А.,
Петровский А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:
БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 57-63. - Библиография: 7 назв.

- 3059 Захлабаева А. И.
Творчество как способ самоопределения человека в контексте философии экзистенциализма / Захлабаева А. И.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 94-95.
- Библиография: 3 назв.
- 3060 Захлабаева А. И., Сочнева Е. В.
Электрохимический синтез и рентгенофазовый анализ антимонида индия / Захлабаева А. И., Сочнева Е. В.
// 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.
- 3061 Зацепин Е. Н., Михнюк Т. Ф.
О значении технологической компетенции преподавателя в активизации обучения / Зацепин Е. Н., Михнюк Т. Ф.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 211.
- 3062 Заяц А. В.
Оптимизация процесса обслуживания пригородных автобусных маршрутов / Заяц А. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 60. - Библиография:3 назв.
- 3063 Заяц А. М., Кухаренко С. Н.
Модель системы интерактивного предотвращения нарушений технологических ограничений при проектировании топологий СБИС в условиях применения субмикронных технологий / Заяц А. М., Кухаренко С. Н., Волк С. В., Смирнов А. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 230-233. - Библиография: 3 назв.
- 3064 Зверуго В. В.
Система анализа и распределения заказов по оказанию услуг в области строительства / Зверуго В. В.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 69-70.
- 3065 Здоровцев С. В., Пекарский А. И.
Перспективы использования информационно-измерительных систем в учебном процессе / Здоровцев С. В., Пекарский А. И., Челей А. В., Шутов Ю. Д., Путилин В. Н., Тарасевич Е. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 249-250.
- 3066 Зега Э., Кацев И. Л.

О некоторых характеристиках светового поля в слабопоглощающих средах / Зега Э., Кацев И. Л., Макаревич С. А.
// ЖПС. - 1970.- № 6.

3067 Зезюлин К. А.

Особенности выбора компьютерно-ориентированных технологий управления ресурсами на предприятии / Зезюлин К. А.

// 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.

3068 Зезюлин К. А., Алексеев В. Ф.

Подходы к построению организационной и информационной модели автоматизации управления ресурсами на предприятии / Зезюлин К. А., Алексеев В. Ф.

// 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.

3069 Зезюлина Т. К., Гусинский А. В.

Разработка и внедрение метода дистанционной калибровки в аккредитованных лабораториях / Зезюлина Т. К., Гусинский А. В., Кострикин А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 37-42.

3070 Зеленкин Н. С., Губчик И. Н.

Проблемы сегментации опухолевого русла на изображении среза биологической ткани / Зеленкин Н. С., Губчик И. Н.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 5-6. - Библиография: 3 назв.

3071 Зеленков В. А., Достанко А. П.

Исследование тонкопленочных элементов ИС на основе благородных металлов и их сплавов, полученных ионно-плазменным распылением / Зеленков В. А., Достанко А. П., Бирюков Е. П.

// Тезисы 2-ой межотраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в ИС и ионные методы создания пленочных структур". - Киев, 1976.

3072 Зеленковская Р. И.

Героика будней / Зеленковская Р. И.

// Тезисы докладов XII конференции молодых ученых БССР. - Мн., 1969.

3073 Зеленковская Р. И.

К вопросу героического как категории марксистско-ленинской эстетики / Зеленковская Р. И.

// Вестник АН БССР. - 1970.- № 1.

3074 Зеленская Е. В.

Система информационно-аналитической поддержки в задачах автоматизации

документооборота / Зеленская Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 347-350.

3075 Зелень В. В., Катков М. А.

Цифровой фазовый демодулятор для низкоинформационной системы передачи данных по линиям промышленной сети электропитания / Зелень В. В., Катков М. А., Малевич И. Ю.

// 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.

3076 Зельманский О. Б.

Анализ современных способов детектирования речи / Зельманский О. Б.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 29. - Библиография: 3 назв.

3077 Зельманский О. Б.

Программные средства текстозависимой верификации диктора по голосу / Зельманский О. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 37-41. - Библиография: 6 назв.

3078 Зельманский О. Б., Давыдов А. Г.

Подходы к решению задачи сегментации речи в рамках разработки генератора речеподобных сигналов / Зельманский О. Б., Давыдов А. Г.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 386.

3079 Зельманский О. Б., Давыдов А. Г.

Система защиты речевой информации на основе генератора "речеподобных" сигналов / Зельманский О. Б., Давыдов А. Г.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 14-15. - Библиография: 2 назв.

3080 Зельманский О. Б., Худолей И. С.

Исследование влияния структуры материалов на ослабление и разборчивость проходящих через них речевых сигналов / Зельманский О. Б., Худолей И. С., Прудник А. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 72. - Библиография: 2 назв.

3081 Зельманский О. Б., Давыдов А. Г.

Модуль сегментации речи для систем синтеза речеподобных сигналов / Зельманский О. Б., Давыдов А. Г.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15

апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 476.

3082 Зельманский О. Б., Мирончик В. В.

Синтез речеподобных сигналов непосредственно из речи дикторов для систем акустической маскировки / Зельманский О. Б., Мирончик В. В.

// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 148-149. - Библиография: 5 назв.

3083 Зельманский О. Б.

Методика синтеза речеподобных помех / Зельманский О. Б.

// 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.

3084 Зельманский О. Б., Петров С. Н.

Воздушно-пузырьковая панель для защиты информации от утечки по техническим каналам / Зельманский О. Б., Петров С. Н., Казека А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 30-34. - Библиография: 11 назв.

3085 Зен Х. Х., Малевич И. Ю.

Исследование влияния принципа построения на функционально-энергетические характеристики широкополосных усилителей мощности / Зен Х. Х., Малевич И. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 33-40. - Библиография: 14 назв.

3086 Зен Х. Х., Малевич И. Ю.

Анализ влияния потерь в цепи компенсации на выходную мощность структуры с прямой связью / Зен Х. Х., Малевич И. Ю.

// 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.

3087 Зен Х. Х., Малевич И. Ю.

Синтез и оптимизация передающих линий для усилителя мощности с распределенным усилением / Зен Х. Х., Малевич И. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 12-18. - Библиография: 8 назв.

3088 Зен Х. Х., Малевич И. Ю.

Эффективность линеаризации передаточной характеристики цепочного усилительного тракта / Зен Х. Х., Малевич И. Ю.

// 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.

3089 Зеневич А. О., Гулаков И. И.

Оценка пропускной способности квантового криптографического канала связи / Зеневич А. О., Гулаков И. И.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2

июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 58-59.

3090 Зеневич А. О., Пашкевич А. А.

Исследование скорости передачи информации по оптическому каналу, содержащему в качестве приемного модуля счетчик фотонов / Зеневич А. О., Пашкевич А. А., Тимофеев А. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 18-19.

3091 Зеневич А. О., Комаров С. К.

Влияние мертвого времени на пропускную способность оптического канала связи / Зеневич А. О., Комаров С. К., Тимофеев А. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 19. - Библиография: 1 назв.

3092 Зеневич Г. В.

Исследование вольтамперных характеристик малогабаритного ионного источника / Зеневич Г. В.

// 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.

3093 Зенин К. Н., Марченко Е. Л.

Анализ результатов наблюдений за надежностью серверов фирмы INTEL / Зенин К. Н., Марченко Е. Л., Пашкевич М. Н., Сидоренко А. Э., Сидоренко А. Э., Терентьев В. Е., Шавейко А. А., Шеренмет Д. В.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 31. - Библиография: 7 назв.

3094 Зиенко С. И., Брытков В. В.

Формирование высоковольтных импульсных наносекундного диапазона длительности / Зиенко С. И., Брытков В. В., Вискушенко А. А., Лавкет Г. В.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 146-151.

3095 Зимин А. Б., Петров Н. С.

Оптическая бистабильность в условиях полного отражения / Зимин А. Б., Петров Н. С., Шакин В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.57-60.

3096 Зинкевич Ю. Б.

Универсальная система дистанционного обучения / Зинкевич Ю. Б.

// Микроэлектроника и информатика - 2002. Девятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2002.- С.149.

3097 Змушко М. С., Ганкевич С. А.

Цифровой синхронный демодулятор фазоманипулированного сигнала / Змушко М.

С., Ганкевич С. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 148.

3098 Зобов В. В., Кароли М. К.

Миграция процесса решения задач методом динамического программирования / Зобов В. В., Кароли М. К.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 14. - Библиография: 2 назв.

3099 Зобов В. В., Шешко Е. В.

Сетевые модели систем серверного обслуживания / Зобов В. В., Шешко Е. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 15. - Библиография: 4 назв.

3100 Зоров Ю. В.

Селективные цепи преселектора РПУ с квазипостоянной абсолютной полоской пропускания и электронной перестройкой / Зоров Ю. В.

// 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.

3101 Зоров Ю. В.

Влияние сверхширокополосных сигналов на системы связи / Зоров Ю. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 54-55.

3102 Зоров Ю. В.

Сигналы в сверхширокополосных системах связи / Зоров Ю. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 55-56.

3103 Зоров Ю. В.

Сверхширокополосные системы связи / Зоров Ю. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 57-58.

3104 Зубаревич О. И.

Гибкие радиопоглощающие покрытия / Зубаревич О. И.

// 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.

- 3105 Зыкун Р. В.
Методы создания прототипов встраиваемых систем / Зыкун Р. В.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 292-293. - Библиография: 5 назв.
- 3106 Зыкун Р. В.
Программное средство проектирования микроконтроллеров / Зыкун Р. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 17. - Библиография: 4 назв.
- 3107 Зюзенкова О. М.
Инновационные технологии в преодолении языковых барьеров / Зюзенкова О. М.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 250-251.
- 3108 Зюзенкова О. М., Шелягова Т. Г.
О роли грамматики родного языка при формировании иноязычных грамматических навыков чтения интенсивным технологиям / Зюзенкова О. М., Шелягова Т. Г., Лягушевич С. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 232.
- 3109 Зюзенкова О. М., Кузикевич Г. П.
Современные технологии формирования иноязычной коммуникативной компетенции / Зюзенкова О. М., Кузикевич Г. П.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 111-112.
- 3110 Зюзенкова О. М., Шелягова Т. Г.
Модульное обучение в системе иноязычного образования в неязыковых вузах / Зюзенкова О. М., Шелягова Т. Г., Лягушевич С. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 355-356.
- 3111 Зюзенкова О. М., Шелягова Т. Г.
Об учебном пособии для формирования грамматических навыков чтения по модульной технологии / Зюзенкова О. М., Шелягова Т. Г., Лягушевич С. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 212.
- 3112 Ибрагимов А. Р.
Электронная коммерция / Ибрагимов А. Р.
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа).29 июня-6 июля 2000 г.:сборник

научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.387-390. - Библигр.: 5 назв.

3113 Иваненко Л. И.

Термоэлектрические свойства полупроводниковых силицидов / Иваненко Л. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.90-101. - Библиогр.: 30 назв.

3114 Иваницкая Н. А., Дашкевич П. П.

Учебно-тестирующий программный комплекс по дисциплине "Электроника с основами энергосбережения" / Иваницкая Н. А., Дашкевич П. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.72-75.

3115 Иваницкая Н. А.

Применение современных образовательных технологий с целью управления качеством преподавания курса "Электротехника" / Иваницкая Н. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 77-78.

3116 Иванов А. А.

Некоторые аспекты концепции постиндустриального общества / Иванов А. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 111-112. - Библиография: 6 назв.

3117 Иванов А. Б., Макаревич С. А.

Влияние оптических параметров на спектральный состав излучения в мутной среде / Иванов А. Б., Макаревич С. А.
// Доклады АН БССР. - 1965.- № 8.

3118 Иванов А. Б., Ильич Г. К.

Структура узкого пучка света, выходящего из слоя рассеивающей среды / Иванов А. Б., Ильич Г. К., Макаревич С. А.
// Известия АН СССР. - 1969.- № 1.

3119 Иванов А. П., Барун В. В.

Спектрофотометрические методы определения параметров биотканей и гуморальных жидкостей / Иванов А. П., Барун В. В.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 253-255. - Библиография: 3 назв.

3120 Иванов Д. Г., Милованова И. С.

Автоматизированное проектирование групповых фотошаблонов и оптимизация раскрыя заготовок печатных плат / Иванов Д. Г., Милованова И. С.
// IX Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь: тезисы докладов: в 8 частях. Ч.6. - 2004.- С.198-199.

3121 Иванов Д. Г., Кундас С. П.

Особенности компьютерной реализации математической модели процесса закалки / Иванов Д. Г., Кундас С. П.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

3122 Иванов Д. Г.

Проблемы вузовской науки и пути их решения в свете первого съезда ученых РБ / Иванов Д. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 306-307.

3123 Иванов Д. Г., Кундас С. П.

Математическая модель процессов формирования остаточных напряжений в стальных деталях при индукционной закалке / Иванов Д. Г., Кундас С. П., Лемзиков А. В.

// Информатика. - 2008.- № 2. - С. 14-25. - Библиография: 21 назв.

3124 Иванов Д. Г., Кундас С. П.

Моделирование структурных превращений в стальных деталях при индукционной закалке / Иванов Д. Г., Кундас С. П.

// Информатика. - 2009.- № 1. - С. 48-52.

3125 Иванов М. А.

Существование фона гравитонов как возможная причина космологического красного смещения / Иванов М. А.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.80-82. - Библиогр.5 назв.

3126 Иванов М. А.

Вечный, безусловно работающий, но неизвестный механизм гравитации / Иванов М. А.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 76-80. - Библиография: 5 назв.

3127 Иванов Н. Н., Марченко Е. В.

Регистрация мозга по ядерно-магнитной томограмме кровеносной системы / Иванов Н. Н., Марченко Е. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТГ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 136.

3128 Иванов С. А.

Программное средство автоматизации выдачи экзаменационных листов / Иванов С. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 52. - Библиография: 1 назв.

- 3129 Иванова Е. Ю., Гололобов Д. В.
Осцилляция импульсного сигнала, отраженного от анизотропной среды при изменениях угла падения волны / Иванова Е. Ю., Гололобов Д. В.
// 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.
- 3130 Иванова Е. Ю., Гололобов Д. В.
Реализация методов импульсной электроразведки анизотропных неоднородностей плазмopodobного типа / Иванова Е. Ю., Гололобов Д. В.
// 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.
- 3131 Иванова Е. Ю., Гололобов Д. В.
Сравнение отражательных характеристик анизотропной среды при вариациях параметров диэлектрического наполнителя / Иванова Е. Ю., Гололобов Д. В.
// 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.
- 3132 Иванова Т. Ю., Коньякова В. А.
Безмостовой корректор коэффициента мощности - преобразователь / Иванова Т. Ю., Коньякова В. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 101. - Библиография: 4 назв.
- 3133 Ивановский Д. Н., Тормышев Ю. И.
Особенности функционирования перьевого манипулятора с магнитным шариковым наконечником / Ивановский Д. Н., Тормышев Ю. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-с.198-201. - Библиогр.:с.201(2 назв.)
- 3134 Ивановский Д. Н., Тормышев Ю. И.
Определение координат магнитных датчиков в перьевом манипуляторе / Ивановский Д. Н., Тормышев Ю. И.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2003.- №3.-С.84-89. - Библиогр.:с.89(2 назв.)
- 3135 Иванчиков А. Э., Кисель А. М.
Формирование и свойства оксидного слоя на поверхности нитрада кремния при его термическом окислении / Иванчиков А. Э., Кисель А. М., Плебанович В. И., Пачинин В. И., Борисенко В. Е.
// Микроэлектроника. - 2003.- Т.32, №3. - С.187-191. - Библиогр.: 4 назв.
- 3136 Иванюк А. А., Петренко Д. С.
Современные неразрушающие методы и алгоритмы диагностирования оперативных запоминающих устройств / Иванюк А. А., Петренко Д. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.84-92. - Библиогр.: 15 назв.

- 3137 Иванюк А. А., Мусин С. Б.
Повышение достоверности текущего контроля ОЗУ / Иванюк А. А., Мусин С. Б.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.116-122. - Библиогр.: 6 назв.
- 3138 Иванюк А. А., Мусин С. Б.
Обнаружение четырехкратных ошибок ОЗУ средствами встроенного текущего контроля / Иванюк А. А., Мусин С. Б.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 129-135. - Библиогр.: 11 назв.
- 3139 Иванюк А. А.
Моделирование функциональных неисправностей цифровых устройств средствами языка VHDL / Иванюк А. А.
// Информатика. - 2007.- №1. - С.30-38. - Библиография: 15 назв.
- 3140 Иванюк А. А., Мусин С. Б.
Использование адаптивного сигнатурного анализа для обнаружения многократных ошибок ОЗУ / Иванюк А. А., Мусин С. Б., Ярмолик В. Н.
// Микроэлектроника. - 2007.- Том 36, № 4. - С.311-318. - Библиография: 16 назв.
- 3141 Иванюк А. А., Степанов А. В.
Определение тестовых наборов для обнаружения неисправностей адресных линий ОЗУ / Иванюк А. А., Степанов А. В.
// Информатика. - 2008.- № 1. - С. 84-94. - Библиография: 11 назв.
- 3142 Иванюк А. А., Степанов А. В.
Внедрение функциональных неисправностей ОЗУ в описаниях цифровых устройств на языке VHDL / Иванюк А. А., Степанов А. В.
// Информатика. - 2008.- № 2. - С. 81-91. - Библиография: 18 назв.
- 3143 Иванюк А. А., Степанов А. В.
Моделирование функциональных неисправностей оперативных запоминающих устройств / Иванюк А. А., Степанов А. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 73-80. - Библиография: 19 назв.
- 3144 Иванюк А. А., Мусин С. Б.
Анализ итеративного алгоритма неразрушающего тестирования ОЗУ / Иванюк А. А., Мусин С. Б.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 90-94. - Библиография: 14 назв.
- 3145 Иванюк А. А., Автушко А. А.
Методы оптимизации микрокода встроенной аппаратуры самотестирования ОЗУ / Иванюк А. А., Автушко А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 104-110. - Библиография: 6 назв.

- 3146 Иванюк А. А.
Использование физически неклонированных функций типа "арбитр" для идентификации встроенных систем на базе ПЛИС / Иванюк А. А.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С.270-271. - Библиография: 10 назв.
- 3147 Иванюк А. А.
Применение конфигурируемых генераторов импульсов для идентификации ПЛИС / Иванюк А. А.
// Информатика. - 2011.- № 4 (32). - С. 113-123. - Библиография: 16 назв.
- 3148 Иванюк А. А., Янушкевич А. И.
Технология IDDG тестирования одномерных итерационных логических структур / Иванюк А. А., Янушкевич А. И., Ярмолик В. Н.
// Автоматика и телемеханика. - 1999.- №1.-С.148-158. - Библиогр.: 15 назв.
- 3149 Иванюк А. А.
Современное состояние и тенденции развития технологий реконфигурируемых цифровых устройств / Иванюк А. А.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 123-128. - Библиография: 15 назв.
- 3150 Иванюк А. А.
Аппаратная реализация алгоритма идентификации ПЛИС на основе физически неклонированных функций / Иванюк А. А.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 184-185. - Библиография: 4 назв.
- 3151 Ивашенко В. А.
Семантическая технология компонентного проектирования баз знаний / Ивашенко В. А.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 129-146. - Библиография: 7 назв.
- 3152 Ивашенко В. П.
Применение однородных семантических сетей для представления знаний о нестационарных предметных областях / Ивашенко В. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.77-80. - Библиогр.:с.80(4 назв.)
- 3153 Ивашенко В. П.
Разработка баз данных семантических интеллектуальных систем / Ивашенко В. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 180-182. - Библиография: 5 назв.

- 3154 Ивашенко В. П.
Инструментальные средства разработки баз знаний / Ивашенко В. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 182-185.
- 3155 Ивашенко В. П.
Язык описания синтаксических правил для однородных семантических сетей /
Ивашенко В. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 185-187. -
Библиография: 7 назв.
- 3156 Ивашенко В. П.
Семантическая технология проектирования баз знаний / Ивашенко В. П.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2009.- № 7. - С. 44-51. - Библиография: 3 назв.
- 3157 Ивашенко В. П.
Составляющие семантической технологии проектирования баз знаний / Ивашенко
В. П.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 127-128. - Библиография: 7 назв.
- 3158 Ивашенко В. П., Сердюков Р. Е.
Исследование принципов организации параллельных процессов, работающих над
общей памятью / Ивашенко В. П., Сердюков Р. Е.
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для
студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.:
БГУИР, 1999.- С.152-154. - Библиогр.: 3 назв.
- 3159 Ивашенко В. П., Кондратенко А. Л.
Применение мультиагентного подхода для реализации виртуальной
графодинамической среды / Ивашенко В. П., Кондратенко А. Л.
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту
для студентов и аспирантов (Браславская школа).29 июня-6 июля 2000 г.:сборник
научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.154-156. - Библиогр.: 5 назв.
- 3160 Ивашенко В. П.
Представление и обработка сложноструктурированных знаний интеллектуальных
обучающих систем в графодинамических ассоциативных машинах / Ивашенко В. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы
Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.:
Бестпринт, 2001.- С. 144-146.
- 3161 Ивашенко В. П., Елисеева О. Е.
Графодинамическая ассоциативная машина вывода - ядро создания решателя задач
в интеллектуальных обучающих системах / Ивашенко В. П., Елисеева О. Е. ,
Хованский С. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы
Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.:

Бестпринт, 2001.- С. 157-159. - Библ.: 3 назв.

3162 Ивашенко В. П.

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

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

3163 Ивашенко В. П.

Представление нейронных сетей и систем продукций в однородных семантических сетях / Ивашенко В. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.184-186. - Библиогр.: 2 назв.

3164 Ивашенко В. П., Лазуркин Д. А.

базовая абстрактная модель представления и обработки знаний / Ивашенко В. П., Лазуркин Д. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 227-229. - Библиография: 5 назв.

3165 Ивашенко В. П.

Алгоритмы операций отладки и интеграции баз данных / Ивашенко В. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 232-234. - Библиография: 3 назв.

3166 Ивашенко В. П., Гумбар И. С.

База знаний и операции справочной системы по теории множеств / Ивашенко В. П., Гумбар И. С., Омельченко Ю. М., Строкачук О. Ю.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 280-282. - Библиография: 4 назв.

3167 Ивашенко В. П.

Семантические модели и средства интеграции и отладки баз знаний / Ивашенко В. П.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 193-204. - Библиография: 45 назв.

3168 Ивашенко В. П.

Унифицированное представление и интеграция знаний / Ивашенко В. П.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 171-184. - Библиография: 25 назв.

3169 Ивашкевич А. В.

Генерация больших простых чисел заданной длины. Метод Диемитко / Ивашкевич

А. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 91-92. - Библиография: 4 назв.

3170 Иващенко И. А., Рунов А. В.

Математическая модель и характеристики рассеяния совокупности реально проводящих объектов и тонких оболочек с произвольными электрическими параметрами / Иващенко И. А., Рунов А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21. -С.116-121.

3171 Ивкин В. М., Жевняк Р. М.

Об одной смешанной краевой задаче в теории металлизации ИС / Ивкин В. М., Жевняк Р. М., Карпук В. М.

// Вычислительные методы. - 1984.

3172 Ивлев И. И. , Романов А. В.

Характеристика телевизионного сигнала яркости как радиолокационного сигнала подсвета / Ивлев И. И. , Романов А. В. , Охрименко А. Е.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.31-31-37.

3173 Ивочкин И., Ивочкин Г.

Как устроен двигатель НЛЮ, или Метод последовательных уточнений / Ивочкин И., Ивочкин Г.

// Изобретатель. - 2006.- №2(74).-С.5-7.

3174 Игнатенко С. А.

Модель СПИН-зависимого переноса электронов через структуру ферромагнетик/диэлектрик/ферромагнетик / Игнатенко С. А.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.541-543. - Библиогр.: 6 назв.

3175 Игнатенко С. А., Борисенко В. Е.

Спиновой фильтр на квантовом точечном контакте в разбавленном магнитном полупроводнике / Игнатенко С. А., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2005.- Т.39, вып. 9.-С.1083-1085. - Библиогр.: 17 назв.

3176 Игнатова Е. А., Пуровская Е. Э.

Проблемы перехода белорусской экономики на инновационный путь развития / Игнатова Е. А., Пуровская Е. Э.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 58-59. - Библиография: 3 назв.

3177 Игнатович А. В.

Контроль параметров световых приборов автомобиля с автоматической регулировкой фар / Игнатович А. В.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 50. - Библиография: 1 назв.

3178 Игнатович Д. В.

Формирование и обработка сигналов на базе низкоскоростных кодов с использованием многопроцессорных устройств / Игнатович Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.16-20. - Библиогр.: 2 назв.

3179 Игнатьков Д. А.

К образованию остаточных напряжений в электролитических покрытиях / Игнатьков Д. А.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.139-142. - Библиогр.: 3 назв.

3180 Игнатьков Д. А., Пасинковский Е. А.

Остаточные напряжения и выносливость упроченных деталей плазменным азотированием / Игнатьков Д. А., Пасинковский Е. А., Бордусов С. В., Козлов А. А.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.197-200. - Библиогр.: 2 назв.

3181 Игнатьков Д. А., Гончарук В. П.

Электроимпульсное упрочнение магнитоожигенным слоем / Игнатьков Д. А., Гончарук В. П., Достанко А. П., Шинкевич Ю. С.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.201-203.

3182 Игнашев Е. П.

Влияние температуры отжига на геометрические размеры подложек из свободного анодного оксида алюминия / Игнашев Е. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.25-26. - Библиогр.: 4 назв.

3183 Игумнов Д. В., Матсон Э. А.

О коэффициенте усиления полевого транзистора с р--п--переходом в режиме прямого смещения затвора / Игумнов Д. В., Матсон Э. А., Русак И. М.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып.8. - С. 54-56.

3184 Ильин В. М.

Метод аналитической аппроксимации петель гистерезиса / Ильин В. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.57-63. - Библиогр.: 6 назв.

3185 Ильин В. М.

К методу аналитической аппроксимации петель гистерезиса / Ильин В. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 41-45. - Библиография: 4 назв.

3186 Ильин В. М.

Формула петли гистерезиса / Ильин В. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 52-59. - Библиография: 4 назв.

3187 Ильина Е. А., Прищепа С. Л.

Особенности двумерного поведения сверхрешеток на основе эффекта близости / Ильина Е. А., Прищепа С. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.97-100. - Библиогр.: 3 назв.

3188 Ильина Е. А.

Размерные свойства многослойных анизотропных сверхпроводящих структур / Ильина Е. А.
// "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. - Мн., 2005.- С.148-149. - Библиогр.: 4 назв.

3189 Ильина С. И.

Способы верификации синтаксических диаграмм / Ильина С. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 90-95.

3190 Ильинков В. А., Романов В. Е.

Формирование нескольких колебаний некратных частот однопетлевой системой ФАПЧ / Ильинков В. А., Романов В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004.- №4(8).-С.54-58. - Библиогр.: 5 назв.

3191 Ильинков В. А., Романов В. Е.

Использование в учебном процессе программно-аппаратные комплексов / Ильинков В. А., Романов В. Е., Беленкевич Н. И., Силин А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Международ. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.301-303.

3192 Ильинков В. А., Романов В. Е.

Программно-аппаратный комплекс математического и физического моделирования радиоэлектронных систем / Ильинков В. А., Романов В. Е., Беленкевич Н. И., Силин А. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.180-181.

3193 Ильинков В. А., Силин А. А.

Параметрическая оптимизация базового приемного устройства и информационных систем с амплитудной модуляцией / Ильинков В. А., Силин А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005.- №1(9).-С.34-42.

- 3194 Ильинков В. А., Романов В. Е.
Широкодиапазонный синтезатор стабильных электрических колебаний с расширенными функциональными возможностями / Ильинков В. А., Романов В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2.- С. 25-29. - Библиография: 8 назв.
- 3195 Ильинков В. А., Ярков Я. М.
Многофункциональный модулятор электрических сигналов / Ильинков В. А., Ярков Я. М.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 26.
- 3196 Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
Новый способ генерирования модулированных электрических сигналов в широком диапазоне несущих частот / Ильинков В. А., Беленкевич Н. И., Романов В. Е.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 70-71.
- 3197 Ильинков В. А., Романов В. Е.
Формирование, преобразование и расчет характеристик математических моделей линейных звеньев радиоэлектронных систем / Ильинков В. А., Романов В. Е., Беленкевич Н. И.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.81-87.
- 3198 Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
Генерирование стабильных модулированных сигналов в широком диапазоне несущих частот / Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 67. - Библиография: 3 назв.
- 3199 Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
Метод и устройство генерирования измерительных сигналов в широком диапазоне несущих частот / Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
// Наука и техника. - 2013.- № 1. - С. 22-27. - Библиография: 14 назв.
- 3200 Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
Обучающие программно-аппаратные комплексы как эффективное средство интенсификации учебного процесса / Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 213.
- 3201 Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
Многофункциональная программа математического моделирования сигналов и систем / Ильинков В. А., Беленкевич Н. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.

214.

3202 Ильич А. Б., Шербаф И. Д.

Оценка структуры светового поля, освещенной узким пучком радиации с помощью исследований на модельных системах / Ильич А. Б., Шербаф И. Д., Макаревич С. А.
// Известия АН СССР. - 1968.- № 8.

3203 Ильич Г. К., Левин И. М.

Оптические параметры и характеристики светового поля в озерной воде / Ильич Г. К., Левин И. М., Макаревич С. А.
// Известия АН БССР. - 1966.- № 2.

3204 Ильич И. А., Осипов А. Н.

Устройство сложения цифровых сигналов / Ильич И. А., Осипов А. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.213-214. - Библиогр.: 2 назв.

3205 Илюкевич И. И., Левкович Т. В.

Использование мультимедийных комплексов в обучении иностранным языкам / Илюкевич И. И., Левкович Т. В., Маликова И. Г.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 251-252.

3206 Имбро Н.

Исследование микротвердости электрохимических покрытий на основе серебра / Имбро Н.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.188-189. - Библиогр.: 1 назв.

3207 Имбро Н. И.

Формирование компонентных металлических пленок магнетронной распылительной системой / Имбро Н. И.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.138.

3208 Имбро Н. И.

Исследование разрядных характеристик плазменного мостового нейтрализатора / Имбро Н. И.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.91-93. - Библиогр.: 4 назв.

3209 Иноземцев В. А.

Критическое мышление и его роль в дистанционном образовании / Иноземцев В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.379-380.

- 3210 Иноземцев В. А.
Исследование структур квантово-физического знания средствами неклассической логики и математики / Иноземцев В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.83-85. - Библиогр.: 2 назв.
- 3211 Иноземцев В. А.
Постнеклассическая парадигма в исследовании искусственного интеллекта / Иноземцев В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 171-174.
- 3212 Иноземцев В. А.
Представление о пространстве в архаической культуре / Иноземцев В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 70-71.
- 3213 Иноземцев В. А.
Квантовая логика и ее интерпретация / Иноземцев В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С.62-64. - Библиогр.: 8 назв.
- 3214 Иноземцев В. А.
Топосная семантика для классической пропорциональной логики / Иноземцев В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 64-66. - Библиогр.: 1 назв.
- 3215 Иноземцев В. А., Лепская Н. Д.
Концепция опережающего обучения и возможность ее использования в БГУИР и других вузах РБ / Иноземцев В. А., Лепская Н. Д.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 113-115.
- 3216 Иноземцев В. А.
Пуанкаре и появление конструктивистской математики / Иноземцев В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.69-70.
- 3217 Иноземцев В. А.
Перспективы развития техники и концепция интеллектуальной телекоммуникации / Иноземцев В. А.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.72-74.

- 3218 Иноземцев В. А., Лепская Н. Д.
Логика, информационная безопасность и информационное право / Иноземцев В. А., Лепская Н. Д.
// 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.
- 3219 Иноземцев В. А.
Влияние информационных технологий и Интернета на социокультурную динамику и образовательный процесс / Иноземцев В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.455-456.
- 3220 Иноземцев В. А.
От теологии к футурологии: предпосылки формирования интеллектуально-телекоммуникационного общества / Иноземцев В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.239-241.
- 3221 Иноземцев В. А.
От теории к футурологии: опыт разработки концепции интеллектуальных телекоммуникаций и интеллектуально-телекоммуникационного общества / Иноземцев В. А.
// Становление информационного общества в России: философские, политические и социокультурные проблемы: Тезисы международной научной конференции. Выпуск 3. - М.: МГИРЭА, 2003.- С.40-43. - Библиогр.: 5 назв.
- 3222 Инютин А. В., Садыхов Р. Х.
Семантика изображения с помощью операции полутонного псевдоскелета / Инютин А. В., Садыхов Р. Х.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 134-136. - Библ.: 5 назв.
- 3223 Иокуш Ю. В., Авсиевич А. И.
Моделирование выходных параметров приборов и устройств методом статистических испытаний / Иокуш Ю. В., Авсиевич А. И.
// 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.
- 3224 Иокуш Ю. В., Авсиевич А. И.
Моделирование точности выходных параметров радиоэлектронных устройств методом Монте-Карло / Иокуш Ю. В., Авсиевич А. И., Боровиков С. М.
// 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.
- 3225 Исаков В. В., Ткачев Н. М.
Сетевые виртуальные тренажеры: опыт создания и использования / Исаков В. В.,

Ткачев Н. М., Дегтярев К. С., Короцевич Е. Н., Кашко В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007.- С. 381-382.

3226 Исакович М.

Исследование процесса электроосаждения тонких пленок на основе сплава Sn-Ni /
Исакович М.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф.
аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.189-
191. - Библиогр.: 1 назв.

3227 Исакович М. В.

Исследование процесса композиционного золочения / Исакович М. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф.
студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.-
С.141-143. - Библиогр.: 2 назв.

3228 Исакович М. В., Апенько О. Г.

Исследование процесса осаждения никеля и ультрадисперсного алмаза / Исакович
М. В., Апенько О. Г.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф.
студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.-
С.92-94. - Библиогр.: 3 назв.

3229 Исакович Н. Н., Жандаров Д. Е.

Предельные возможности квадратурного модулятора цифро-аналоговых
радиостанций с угловой модуляцией / Исакович Н. Н., Жандаров Д. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2009.- № 1(39). - С. 34-41. - Библиография: 5 назв.

3230 Исакович Н. Н., Жандаров Д. Е.

Проектирование системы синтеза частот с низким уровнем дискретных побочных
спектральных составляющих / Исакович Н. Н., Жандаров Д. Е., Пегасин Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 5-11. - Библиография: 8 назв.

3231 Исакович Н. Н., Горбачев К. Л.

Повышение эффективности широкополосных активных магнитных антенн /
Исакович Н. Н., Горбачев К. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 146-149.

3232 Исакович Н. Н., Горбачев К. Л.

Улучшение характеристик переносного радиоприемника на основе применения
двойного преобразования и кратных частот гетеродинов / Исакович Н. Н., Горбачев
К. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 134-138.

3233 Исакович Н. Н.

Аппроксимация передаточных характеристики трактов передачи сигналов с
нулевой чувствительностью к вариации параметров / Исакович Н. Н.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1998.- №2.-С.67-73. -
Библиогр.:с.73(5 назв.)

3234 Исакович Н. Н.

Исследование характеристик трактов передачи сигналов / Исакович Н. Н.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999.- №1.-С.70-75. -
Библиогр.:с.74(3 назв.)

3235 Исакович Н. Н., Жданов С. Л.

Экспериментальное исследование факторов, определяющих шумовые
характеристики ГУН синтезатора частот / Исакович Н. Н., Жданов С. Л.,
Морочковский В. В., Хмурович А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.103-105. -
Библиогр.: 6 назв.

3236 Исакович Н. Н., Хмурович А. В.

Реализация частотной избирательности преселектора приемника ЧМ радиостанции
/ Исакович Н. Н., Хмурович А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.106-107. -
Библиогр.: 2 назв.

3237 Исакович Н. Н., Еньков Д. А.

К вопросу о вероятности ошибки в системах передачи дискретной информации /
Исакович Н. Н., Еньков Д. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.234-237. -
Библиогр.: с.237(2 назв.)

3238 Исакович Н. Н., Жданов С. Л.

Коррелятор двоичной последовательности с низкой вероятностью ложной тревоги /
Исакович Н. Н., Жданов С. Л., Еньков Д. А., Кикинев В. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,
№ 3.-С.114-117. - Библиогр.: 2 назв.

3239 Искра В. В.

Восстановление пространственной ориентации объекта в оптическом потоке /
Искра В. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции
аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 155. -
Библиография: 3 назв.

3240 Искра В. В.

Восстановление пространственной ориентации объекта в оптическом потоке /
Искра В. В.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 151-152. -
Библиография: 2 назв.

3241 Искра Н. А.

Решение задачи разграничения доступа в систему на основе нейронной сети

свертки / Искра Н. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 74-78. - Библиография: 5 назв.

3242 Исса Ибрагим Скиб, Крейдик Е. Л.

Синхронизация QAM сигналов с параллельной структурой / Исса Ибрагим Скиб, Крейдик Е. Л., Чердынцев В. А.

// 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.

3243 Ихелис А. А.

Технология тестирования программных продуктов на основе методологии Rational unified process и средства автоматизации тестирования web-приложений / Ихелис А. А.

// "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. - Мн., 2005.- С.125-126.

3244 Ихелис А. А.

Методология и технология тестирования программного обеспечения / Ихелис А. А.

// 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.

3245 Ихелис А. А.

Использование JAVA-технологий для функционального тестирования WEB-приложений / Ихелис А. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.130-132. - Библиогр.:5 НАЗВ.

3246 Ичкитидзе Л. П., Рындина Т. С.

Объемный композитный наноматериал на основе белка и углеродных нанотрубок / Ичкитидзе Л. П., Рындина Т. С., Селищев С. В., Пономарева О. В., Табулина Л. В., Шулицкий Б. Г., Галперин В. А., Шаман Ю. П., Благов Е. В.

// Нано- и микросистемная техника. - 2012.- № 3(140). - С.13-20. - Библиография: 42 назв.

3247 Кабешева О. В., Ткаченко А. П.

Разработка программного обеспечения для присвоения частотных каналов в системах кабельного телевидения / Кабешева О. В., Ткаченко А. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 244-245.

3248 Каван Д. М.

Обнаружение акустических каналов утечки речевой информации / Каван Д. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 17-18.

3249 Каверович В. В., Корбут А. А.

Об одном устройстве поиска сложных сигналов / Каверович В. В., Корбут А. А.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.

3250 Казак Т. Н.

Система оптимизации графических баз данных / Казак Т. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 72. - Библиография: 4 назв.

3251 Казак Т. Н.

Модуль решения задачи о минимальном покрытии / Казак Т. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 27. - Библиография: 4 назв.

3252 Казан В. М., Колб Д. Г.

Средства семантической визуализации сложноструктурированных баз знаний для создания стимуляторов процесса познания / Казан В. М., Колб Д. Г., Лумянский А. С., Сердюков Р. Е., Шкред С. Л.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 148-150. - Библ.: 2 назв.

3253 Казанцев А. П., Пачинин В. И.

Расчет емкостных и индуктивных параметров металлизации ИМС / Казанцев А. П., Пачинин В. И., Стешенко П. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 113-114.

3254 Казанцев А. П., Николаенко В. А.

Специфика структуры ЭУМК для дистанционной и заочной форм обучения / Казанцев А. П., Николаенко В. А., Стешенко П. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 252.

3255 Казанцев А. П., Стешенко П. П.

особенности методики преподавания технических дисциплин студентам неэлектротехнических специальностей заочной и дистанционной форм обучения / Казанцев А. П., Стешенко П. П., Пачинин В. И., Макаренко С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 129. - Библиография: 3 назв.

3256 Казанцев А. П., Стешенко П. П.

Специфика структуры дипломного проекта по специальности "промышленная электроника" / Казанцев А. П., Стешенко П. П.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 64-65. - Библиография: 3 назв.

- 3257 Казаринова Н. Е., Бондарик В. М.
Совместное воздействие ультразвукового и низкоинтенсивного лазерного излучения на биологические ткани / Казаринова Н. Е., Бондарик В. М.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.471-475.
- 3258 Казека А. А.
Оценка эффективности методов маршрутизации в радиосетях эстафетной передачи данных / Казека А. А.
// 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.
- 3259 Казека А. А., Левкович В. Н.
Оценка эффективности методов маршрутизации в радиосетях эстафетной передачи данных / Казека А. А., Левкович В. Н., Мартинович А. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 3260 Казека А. А.
Конструирование средств защиты пользователя сотового телефона от электромагнитного излучения / Казека А. А.
// 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.
- 3261 Казека А. А., Петров С. Н.
Экраны электромагнитного излучения на основе капиллярно-пористых материалов / Казека А. А., Петров С. Н., Фархат А. С., Прудник А. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- №2(40). - С. 34-38. - Библиография: 5 назв.
- 3262 Казека А. А.
Аппаратно-программный комплекс для оценки эффективности устройств защиты пользователя сотового телефона / Казека А. А.
// 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: 2назв.
- 3263 Казека А. А., Кулинкович Д. А.
Моделирование экранов электромагнитного излучения для средств вычислительной техники методом конечных разностей / Казека А. А., Кулинкович Д. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 103.
- 3264 Казека А. А., Жалковский М. В.

Экраны электромагнитного излучения для защиты персонала от излучения генераторов электромагнитного шума / Казека А. А., Жалковский М. В., Борботько Т. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 104.

3265 Казимирчик В. Н.

Моделирование диода Шоттки для цепи выпрямителя в RFID-метках / Казимирчик В. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 170. - Библиография: 2 назв.

3266 Казитов М. В., Нелаев В. В.

Активная виртуальная лаборатория в сети INTERNET как универсальное средство дистанционного обучения / Казитов М. В., Нелаев В. В.

// Адукацыя і выхаванне. - 1999.- N 7. - С. 52-55 .

3267 Кайдов О. Л., Акулич А. В.

Перспективы развития технологии производства поликристаллического кремния / Кайдов О. Л., Акулич А. В.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

3268 Кайдов О. Л.

Некоторые аспекты математического моделирования процесса получения гранулированного кремния из моносилана / Кайдов О. Л.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.112-114. - Библиогр: 6 назв.

3269 Кайдов О. Л., Достанко А. П.

Теоретическое моделирование процесса получения поликристаллического гранулированного кремния на реакторе кипящего слоя / Кайдов О. Л., Достанко А. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.151-153. - Библиогр.: с.153(9 назв.)

3270 Кайлевич В. С.

Органические светодиоды / Кайлевич В. С.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 30-32. - Библиография: 4 назв.

3271 Калабухов Е. В., Кравцов А. А.

Алгоритм объединения однородных областей при сегментации полутонного изображения / Калабухов Е. В., Кравцов А. А., Садыхов Р. Х., Татур М. М.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №4.-С.96-100. - Библиогр.: 10 назв.

- 3272 Калабухов Е. В., Лукашевич М. М.
Методика выделения растительности на спектральных снимках земной поверхности / Калабухов Е. В., Лукашевич М. М., Садыхов Р. Х.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.200-202. - Библиогр.: 3 назв.
- 3273 Каланда Н. А., Гурецкий С. А.
Особенности получения наноразмерных диффузионных слоев $VixY3-xFe5O12$ - на монокристаллических подложках $Y3Fe5O12$ / Каланда Н. А., Гурецкий С. А., Лугинец А. М., Соболев В. Р., Гесь А. П., Федотова В. В., Колесова И. М., Гурский Л. И., Телеш Е. В., Котов Д. И., Гуделев В. Г., Журик Ю. П., Кречотень Н. А., Полянский А. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.118-126.
- 3274 Калацкая Л. В., Чернявский Ю. А.
Анализ стойкости к атакам алгоритмов стегакодирования цветных изображений / Калацкая Л. В., Чернявский Ю. А., Сонич О. А., Паримская Л. Л.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 79-83.
- 3275 Калачев И. А., Марков М. С.
Формы для сбора информации о простоях серверов / Калачев И. А., Марков М. С., Сечко Г. В., Шеремет Д. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 98.
- 3276 Калачик И. М.
Автоматизированная система организации дорожного движения / Калачик И. М.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 118. - Библиография: 3 назв.
- 3277 Каленкович Е. Н.
Система сбора данных со счетчиков электроэнергии по комбинированному радиоканалу / Каленкович Е. Н.
// 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.
- 3278 Каленкович Е. Н., Левкович В. Н.
Оценка дальности передачи данных в безлицензионном диапазоне 433 МГц / Каленкович Е. Н., Левкович В. Н.
// 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.
- 3279 Каленкович Е. Н., Мартинович П. В.
Программно-аппаратный комплекс для оценки электромагнитной обстановки в безлицензионном диапазоне радиочастот 433 МГц / Каленкович Е. Н., Мартинович П. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 20.

3280 Каленкович Е. Н., Малевич И. Ю.

Исследование широполосности типовых составных транзисторных структур / Каленкович Е. Н., Малевич И. Ю.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 416. - Библиография: 1 назв.

3281 Каленкович Е. Н.

Анализ методов синтеза высокочастотных усилительных устройств / Каленкович Е. Н.

// 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.

3282 Каленкович Н. И.

Традиции и реальность высшего технического образования / Каленкович Н. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.25-26.

3283 Каленкович Н. И.

Модульная технология обучения и учебно-методический комплекс / Каленкович Н. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 252-253.

3284 Каленкович Н. И., Образцов Н. С.

Особенности технической подготовки студентов инженерно-экономического факультета / Каленкович Н. И., Образцов Н. С., Ткачук А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 81.

3285 Каленкович Н. И.

Ультразвуковой излучатель / Каленкович Н. И.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 110.

3286 Каленкович Н. И., Лукьянец С. В.

Особенности реализации исследовательского принципа обучения в БГУИР / Каленкович Н. И., Лукьянец С. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 205-206.

- 3287 Каленкович Н. И.
О влиянии жесткости крепления печатных плат на их динамические характеристики / Каленкович Н. И.
// Техника средств связи. Серия "Радиоизмерительная техника". - 1983.- Вып. 1(47).
- 3288 Каленкович Н. И.
Опыт работы деканата по повышению успеваемости студентов / Каленкович Н. И.
// IV Республиканская конференция. - Гродно, 1983.
- 3289 Каленкович Н. И., Синяев В. А.
О степени защищенности полупроводниковых приборов от воздействия акустических шумов / Каленкович Н. И., Синяев В. А., Полонин А. К.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 141-152.
- 3290 Каленкович Н. И.
Об инженерной подготовке инженера-экономиста в техническом вузе по различным формам обучения / Каленкович Н. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 110.
- 3291 Калиниченко А. А.
Разработка и исследование распылительного устройства для нанесения многослойных тонкопленочных структур / Калиниченко А. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.97-99. - Библиогр.: 2 назв.
- 3292 Калиновская А. С.
Система группового управления роботизированной WEB-камерой / Калиновская А. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 227-230.
- 3293 Калиновская Т. С., Тиханович Т. В.
Алгоритмы решения комбинированных задач размещения системами агентов / Калиновская Т. С., Тиханович Т. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 16. - Библиография: 2 назв.
- 3294 Каллаур В. В., Лаврисюк А. В.
Лазерная микросварка изделий электронной техники / Каллаур В. В., Лаврисюк А. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.146-148. - Библиогр.: 2 назв.
- 3295 Кальчевский Д. А., Колб Д. Г.
Язык описания пользовательского интерфейса семантических электронных

учебников / Кальчевский Д. А., Колб Д. Г., Лешкевич С. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 95-97. - Библиогр.: 3 назв.

3296 Каменкович В. Б.

Системы электронного документооборота / Каменкович В. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.118-120. - Библиогр.: 3 назв.

3297 Каминская В. П., Кухаренко Е. А.

Креативное мышление в высшем образовании / Каминская В. П., Кухаренко Е. А.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 14. - Библиография: 4 назв.

3298 Каминская В. П.

Феномен страха при публичном выступлении / Каминская В. П.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 16-17. - Библиография: 2 назв.

3299 Каминская О. Г., Жмакина М. Г.

Ценочувствительность и факторы на нее влияющие / Каминская О. Г., Жмакина М. Г.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 81. - Библиография: 3 назв.

3300 Камлач В. И.

Влияние процесса подтопления на изменение ландшафтов побережий искусственных водоемов Республики Беларусь / Камлач В. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 313-314.

3301 Камлач П. В., Бондарик В. М.

Акустический контроль сложных коллоидных растворов / Камлач П. В., Бондарик В. М.
// "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. - Мн., 2005.- С.153-154.

3302 Камлач П. В., Пыжик Н. В.

Моделирование прохождения ультразвуковых колебаний через многослойные структуры / Камлач П. В., Пыжик Н. В.
// 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.

3303 Камлач П. В., Насанович В. Н.

Математическое моделирование процесса кавитации в крови при воздействии ультразвука / Камлач П. В., Насанович В. Н.

// 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.

3304 Камлач П. В., Будник А. В.

Моделирование прохождения ультразвука через структуры с различной акустической добротностью / Камлач П. В., Будник А. В., Бондарик В. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 27-33. - Библиография: 5 назв.

3305 Камлач П. В., Бондарик В. М.

Применение ультразвука для изменения времени свертывания крови по Ли-Уайту / Камлач П. В., Бондарик В. М.

// 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. 73-75. - Библиография: 3 назв.

3306 Камлач П. В., Бондарик В. М.

Модель определения докавитационных порогов ультразвука / Камлач П. В., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 93-97.

3307 Камлач П. В.

Квант в медицине / Камлач П. В.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 410-411.

3308 Камлач П. В., Лашкевич Е. М.

Применение ультразвука для оценки параметров свертывания крови / Камлач П. В., Лашкевич Е. М.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С.. - Библиография: 1 назв.

3309 Камлач П. В., Лашкевич Е. М.

Моделирование влияния ультразвука на концентрацию тромбина при свертывании крови / Камлач П. В., Лашкевич Е. М., Бондарик В. М.

// 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.

3310 Камлач П. В., Бондарик В. М.

Закономерности взаимодействия ультразвукового поля с компонентами жидких биологических сред / Камлач П. В., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9

декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 146-148. - Библиография: 2 назв.

3311 Камлач П. В.

Математическая модель влияния ультразвука на параметры гемостаза / Камлач П. В.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 149-151. - Библиография: 4 назв.

3312 Камлач П. В., Ушакова А. А.

Применение ультразвука для перемешивания препаратов крови / Камлач П. В., Ушакова А. А., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 151-152. - Библиография: 3 назв.

3313 Камлач П. В., Ушакова А. А.

Математическая модель определения параметров ультразвука при перемешивании жидких сред / Камлач П. В., Ушакова А. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 317. - Библиография: 3 назв.

3314 Камлач П. В.

Классификация инструментальных методов исследования параметров гемостаза / Камлач П. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 48-50. - Библиография: 1 назв.

3315 Камлач П. В., Ушакова А. А.

Ультразвуковые исследования параметров гемостаза / Камлач П. В., Ушакова А. А., Бондарик В. М., Будник А. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 243-246. - Библиография: 2 назв.

3316 Кананович В. П., Карсеко В. Г.

Установка для лазерного формирования 2D-3D объектов в прозрачных диэлектриках / Кананович В. П., Карсеко В. Г., Межинский Ю. С., Степанов Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.174-176. - Библиогр.: 2 назв.

3317 Кананович В. П.

Программное обеспечение системы лазерного формирования трехмерных объектов / Кананович В. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.47-49. - Библиогр.: 1 назв.

3318 Канделинский С. Л., Кузнечик О. О.

Световой барьер ограничения доступа с самотестированием / Канделинский С. Л., Кузнечик О. О., Петренко Д. В., Ткаченко В. В., Шуляк В. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 117.

3319 Кандраль І.

На Беларусі пачаўся актыўны прарыў у Інтернет:[Аб аткрыцці у БГУІР цэнтра Internet-тэхналогій] / Кандраль І.

// Настаўніцкая газета. - 1998.- 13 кастрычніка. С.1-2.

3320 Капанов Н. А., Снисаренко С. В.

Автоматизированный расчет быстродействия импульсных систем фазового управления / Капанов Н. А., Снисаренко С. В., Русак Л. В., Стасевич Н. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 49. - Библиография: 1 назв.

3321 Капанов Н. А., Снисаренко С. В.

Использование технологии OLAP при проектировании многомерного хранилища данных / Капанов Н. А., Снисаренко С. В., Стасевич Н. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 74-75. - Библиография: 3 назв.

3322 Капанов Н. А., Русак Л. В.

Математический аппарат и алгоритм решения задачи оптимального управления / Капанов Н. А., Русак Л. В., Снисаренко С. В.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 54-55. - Библиография: 3 назв.

3323 Капельян С. Н., Филиппов Л. П.

Скорости плазменного истечения при действии импульсных тепловых потоков на металлическую поверхность / Капельян С. Н., Филиппов Л. П., Морозов В. А.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1969.- № 3. - С. 87.

3324 Капитан П. С., Пискун Г. А.

Расчет параметров системы охлаждения компонентов радиоэлектронных средств в САПР SOLIDWORKS / Капитан П. С., Пискун Г. А.

// 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.

3325 Капля П. Б., Киевец Н. Г.

Исследование ЭПК различных производителей / Капля П. Б., Киевец Н. Г., Корзун А. И.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 63.

- 3326 Капралов В. В.
Инфракрасный нагрев в технологии поверхностного монтажа / Капралов В. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.352-353. - Библиогр.: 2 назв.
- 3327 Каптур О. А.
Технологии разработки корпоративного тренинг-портала / Каптур О. А.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 272-273. - Библиография: 3 назв.
- 3328 Каптюгова Э. М.
Сознание и самосознание художника в творческом процессе / Каптюгова Э. М.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.326-328.
- 3329 Каптюгова Э. М.
Влияние И. Ньютона на цветоцветовую культуру в искусстве / Каптюгова Э. М.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 46-48.
- 3330 Каптюгова Э. М.
Проблема формирования установки художественного восприятия / Каптюгова Э. М.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.328-330.
- 3331 Капуру П. А., Ткаченко А. П.
Принципы построения устройств отображения стереоизображений / Капуру П. А., Ткаченко А. П., Азит Т.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.11-29.
- 3332 Капуру П. А., Ключник С. К.
Анализ вариантов частотных планов в системе КТВ / Капуру П. А., Ключник С. К., Ткаченко А. П.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.141-145.
- 3333 Капуру П. А., Липкович Э. Б.
Стратегия построения сети цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-T в РБ / Капуру П. А., Липкович Э. Б., Ткаченко А. П.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.18-30.
- 3334 Капуру П. А., Липкович Э. Б.
Ограничения при планировании наземного цифрового вещания / Капуру П. А., Липкович Э. Б., Ткаченко А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.123. - Библиогр.: 2 назв.

- 3335 Капуро П. А., Липкович Э. Б.
Расчет системных параметров в сетях наземного цифрового ТВ вещания по стандарту DVB-T / Капуро П. А., Липкович Э. Б., Ткаченко А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.124-125. - Библиогр.: 4 назв.
- 3336 Капшуль В. А.
Автоматизация взаимодействия разработчиков в процессе создания сложных систем / Капшуль В. А.
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- 272-274. - Библиогр.: 4 назв.
- 3337 Карабицкий С. А., Волосевич А. А.
Библиотека управляемого кода для работы в системах облачных вычислений / Карабицкий С. А., Волосевич А. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 243.
- 3338 Караим А. И., Лебедева Е. Ю.
Развитие телевизионного вещания в Республике Беларусь / Караим А. И., Лебедева Е. Ю., Ткаченко А. П., Яцковский А. Н.
// 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.
- 3339 Каралкин В. П., Калабухов Е. В.
Интегрированная система безопасности для UNIX / Каралкин В. П., Калабухов Е. В.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 83-84. - Библиография: 3 назв.
- 3340 Карасик Е. А.
Повышение надежности криптографической защиты при передаче данных через Интернет / Карасик Е. А.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 257.
- 3341 Карасик Е. А.
Подсистема отображения технологической информации в различных формах / Карасик Е. А.
// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.266-278. - Библиогр.: 4 назв.
- 3342 Карачун Т. С.
Функционально-стоимостный анализ и качество продукции / Карачун Т. С.
// Тезисы докладов научно-практической конференции "Разработка и внедрение

КСУК на предприятиях радиоэлектронной промышленности и связи и увеличение на этой основе выпуска продукции высшей категории качества". - Мн., 1978.

3343 Карачун Т. С.

Экономические вопросы управления НИР / Карачун Т. С.
// Республиканский семинар "Вопросы экономического управления научно-техническими разработками". - Мн., 1978.

3344 Карачун Т. С.

Функционально-стоимостный анализ и качество продукции / Карачун Т. С.
// Тезисы докладов научно-практической конференции "Разработка и внедрение КСУК на предприятиях радиоэлектронной промышленности и связи и увеличение на этой основе выпуска продукции высшей категории качества". - Мн., 1978.

3345 Кардымон В. А.

Гносеологические возможности прогнозирования / Кардымон В. А.
// Вопросы научного прогнозирования. - 1969.- № 11.

3346 Кардымон В. А.

Гносеологический аспект научно-технического прогнозирования / Кардымон В. А.
// Международный научный симпозиум стран членов СЭВ и СФРЮ. - М., 1970.

3347 Кардымон В. А.

Прогнозирование как особая социальная деятельность / Кардымон В. А.
// Социальное действие/ под ред. Ю. А. Харина. - Мн.: Наука и техника, 1980.- С. 94-99.

3348 Карлович А. В., Желтко В. Е.

Цифровое вычислительное командное устройство системы управления глубиной фрезерования торфяной залежи / Карлович А. В., Желтко В. Е.
// Машины и технология торфяного производства. - Мн.: Высшая школа, 1984.- Вып. 13.

3349 Кармазин В. А., Яшин К. Д.

Практико-ориентированная магистратура для белорусских предприятий / Кармазин В. А., Яшин К. Д., Жартун С. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 42-43.

3350 Карнаушенко А. В., Боровиков С. М.

Математические методы и алгоритмы построения моделей элементов РЭС для решения задач прогнозирования надежности / Карнаушенко А. В., Боровиков С. М.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.267-269. - Библиогр.: 4 назв.

3351 Карниенко В. О., Анисимов В. Я.

Аппроксимация неявно заданной функции методом наименьших квадратов на прмере квадратичной функции / Карниенко В. О., Анисимов В. Я.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 69.

3352 Карниенко О. Ю., Дудко А. А.

Прием сигналов цифрового радиовещания / Карниенко О. Ю., Дудко А. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 122. - Библиография: 2 назв.

3353 Кароли М. К.

Оценка устойчивости решений задач коммивояжера / Кароли М. К.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 11-12. - Библиография: 2 назв.

3354 Кароли М. К., Хаджинова Н. В.

Нижние границы оценок решений задач коммивояжера / Кароли М. К., Хаджинова Н. В., Тиханович Т. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 12-13. - Библиография: 3 назв.

3355 Карпеленя А. Н.

Подсистема учета бланков строгой отчетности / Карпеленя А. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 10. - Библиография: 4 назв.

3356 Карпик Л. С., Синкевич Л. Е.

О социокультурном развитии личности в процессе преподавания иностранного языка в неязыковом вузе / Карпик Л. С., Синкевич Л. Е.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.251-252.

3357 Карпик Л. С., Субботкина И. Г.

К вопросу о техническом переводе в неязыковом вузе / Карпик Л. С., Субботкина И. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 233.

3358 Карпилович И. К.

Адаптивный компенсатор помех в устройствах обработки сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / Карпилович И. К.

// 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.

- 3359 Карпилович Ю. В., Ланин В. Л.
Автоматизация функционального контроля микромодулей с SMD / Карпилович Ю. В., Ланин В. Л., Розум А. Н.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.
- 3360 Карпович А., Жук С.
Солнечные элементы на основе диода Шоттки с наноструктурированным алюминиевым электродом / Карпович А., Жук С., Казаркин Б., Кайлевич В., Сацкевич Я., Муха Е., Степанов А., Смирнов А.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 104-105. - Библиография: 3 назв.
- 3361 Карпович Е. Б.
Гуманизация образовательного пространства студентов технического вуза как условие формирования их социально-личностных компетенций / Карпович Е. Б.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 43-43.
- 3362 Карпович Е. И.
Художественная литература в системе подготовки педагогических кадров / Карпович Е. И.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 326-328. - Библиогр.: 3 назв.
- 3363 Карпович О. Л., Ярощик К. В.
Численное моделирование четырехлучевой антенной системы с зеркалом в виде вырезки из параболоида вращения / Карпович О. Л., Ярощик К. В.
// 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.
- 3364 Карпович О. Л., Ярощик К. В.
Моделирование воздействия температурных нагрузок на конструктивные параметры многолучевых антенных систем КВЧ диапазона / Карпович О. Л., Ярощик К. В.
// 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.
- 3365 Карпович О. Л.
Влияние дестабилизирующих факторов на характеристики апертурных антенн миллиметрового диапазона / Карпович О. Л.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 98-99.

- 3366 Карпович О. С., Дайняк И. В.
Реализация тестирующего модуля для проверки правильности пересказа текста / Карпович О. С., Дайняк И. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.386-387. - Библиогр.: 2 назв.
- 3367 Карпович О. С.
Подход к автоматизации тестирования пересказу художественного текста / Карпович О. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.430-432.
- 3368 Карпович П. И., Малевич И. Ю.
Исследование спектральных характеристик прямых цифровых синтезаторов / Карпович П. И., Малевич И. Ю.
// 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.
- 3369 Карпович С. В., Красневский Л. Г.
Оптимизация элементарного модуля синхронного двигателя привода прямого действия для мотор-колес / Карпович С. В., Красневский Л. Г., Жарский В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.333-339. - Библиогр.: 3 назв.
- 3370 Карпович С. Е., Дайняк И. В.
Сегментированные алгоритмы для имитационного моделирования интерактивной визуализации / Карпович С. Е., Дайняк И. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.137-142. - Библиогр.: 3 назв.
- 3371 Карпович С. Е., Дайняк И. В.
Виртуальный лабораторный практикум по технической механике / Карпович С. Е., Дайняк И. В., Баев В. С., Поляковский В. В., Колтунов В. П.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Мн.: МГВРК, 2005.- С.81-85. - Библиогр.: 4 назв.
- 3372 Карпович С. Е., Дайняк И. В.
Дистанционное обучение высшей математике на базе автоматизированной системы обучения и тестирования / Карпович С. Е., Дайняк И. В., Карпович О. С., Молодов Е. С.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 86-88.
- 3373 Карпович С. Е., Дайняк И. В.
Реализация модуля тестирования для системы дистанционного обучения высшей математике / Карпович С. Е., Дайняк И. В., Гвоздь Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 91-93.

3374 Карпович С. Е., Межинский Ю. С.

Системы перемещения для автоматизированного оборудования производства изделий электронной техники / Карпович С. Е., Межинский Ю. С., Жарский В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.40-44. - Библиогр.: с.(3 назв.)

3375 Карпович С. Е., Межинский Ю. С.

Программная компенсация погрешности позиционирования линейного шагового привода / Карпович С. Е., Межинский Ю. С., Жарский В. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1,№ 2.-С.89-98. - Библиогр.:с.98(6 назв.)

3376 Карпович С. Е., Дайняк И. В.

Концепция построения сетевой интерактивной мультимедийной обучающей системы / Карпович С. Е., Дайняк И. В., Лысенко В. Г., Агранович А. А., Семеняко Ф.

// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.68-71.

3377 Карпович С. Е., Межинский Ю. С.

Прецизионные системы перемещений / Карпович С. Е., Межинский Ю. С., Жарский В. В.

// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.50-61. - Библиогр.:с.60-61(9 назв.)

3378 Карпович С. Е., Лысенко В. Г.

Универсальная мультимедийная обучающая система для школ, техникумов и университетов / Карпович С. Е., Лысенко В. Г., Семеняко Ф., Сорко С., Дайняк И. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.171-175. - Библиогр.:с.174-175(6 назв.)

3379 Карпович С. Е.

Кинематика пространственного механизма с двух оборотным кривошипом / Карпович С. Е.

// Межвузовский сборник "Метод. материалы по вопросам преподавания ТМ в высшей школе". - Мн., 1984.

3380 Карпович-Каспжак О. С., Дайняк И. В.

Методика определения взаимного соответствия текста и реферата на основе корреляционного анализа / Карпович-Каспжак О. С., Дайняк И. В., Генев А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.84-89. - Библиогр.: 2 назв.

3381 Карпович-Каспжак О. С., Метлюк А. А.

Оптимизация программы прагматического анализа технических текстов / Карпович-Каспжак О. С., Метлюк А. А., Дайняк И. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 340-342. - Библиография: 5 назв.

3382 Карпошевич П. Н., Борбот А. Ю.

Когнитивные факторы профессиональной деятельности инженера / Карпошевич П. Н., Борбот А. Ю.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 14. - Библиография: 5 назв.

3383 Карпук А. А., Цегельник В. В.

Преподавание курса высшей математики в БГУИР в новых условиях / Карпук А. А., Цегельник В. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.183-184.

3384 Карпук А. А., Ранцевич В. А.

Электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК) кафедры высшей математики / Карпук А. А., Ранцевич В. А., Цегельник В. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 12.

3385 Карпук А. А., Жевняк Р. М.

О фундаментальном образовании в БГУИР / Карпук А. А., Жевняк Р. М.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 2123.

3386 Карпук А. А.

Дифракция поля излучения горизонтального диполя на круговом отверстии в плоском экране в присутствии кругового диска / Карпук А. А.

// Дифференциальные уравнения. - 1972.- № 10. - С. 1805-1815.

3387 Карпушкин Э. М.

Синтез систем ортогональных псевдослучайных последовательностей / Карпушкин Э. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 34-35.

3388 Карпушкин Э. М.

Система широкополосной связи с повышенной информационной защитой / Карпушкин Э. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 16-17.

- 3389 Карпушкин Э. М.
Анализ помехоустойчивости автокорреляционного приемника / Карпушкин Э. М.
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1976.- № 1.
- 3390 Карпушкин Э. М.
Научно-исследовательская деятельность студентов как необходимая составляющая высшего образования / Карпушкин Э. М.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.71-72.
- 3391 Карраскель И., Акиншева И. В.
Методика решения задач идентификации объектов методом ряда Вольтерра / Карраскель И., Акиншева И. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 108. - Библиография: 3 назв.
- 3392 Карраскель И., Кузьмицкий И. Ф.
Методика решения задач идентификации производства мочевины методом ряда Вольтера / Карраскель И., Кузьмицкий И. Ф.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 56-57. - Библиография: 3 назв.
- 3393 Карраскель И., Кузьмицкий И. Ю.
Особенности определения эффективности реактора синтеза в процессе производства карбамида / Карраскель И., Кузьмицкий И. Ю.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 26-27. - Библиография: 3 назв.
- 3394 Карякин Ю. Д.
Сигналы для передачи информации и траекторных изменений / Карякин Ю. Д.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 38-41.
- 3395 Касабуцкий А. Н., Павловская А. И.
Комплекс программ для обработки монохромных изображений на примере Библии Скорины / Касабуцкий А. Н., Павловская А. И., Ревяко Г. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С.124-130. - Библиогр.: 4 назв.
- 3396 Касанин С. Н., Разувалов А. М.
Компьютерные обучающие тренажеры средств связи / Касанин С. Н., Разувалов А. М., Односторонцов А. А., Шантоლოსов О. Л.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 385-387.
- 3397 Касанин С. Н.
Модели ошибок при эксплуатации систем тропосферной связи / Касанин С. Н.
// Веснік сувязі. - 2012.- № 5(115). - С. 25-29. - Библиография: 10 назв.

- 3398 Касанин С. Н., Каминский А. Э.
Типовое программное и алгоритмическое обеспечение компьютерных тренажеров систем тропосферной связи / Касанин С. Н., Каминский А. Э., Румянцев П. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 216.
- 3399 Касенов Д. Д., Саттаров Н. К.
Разработка действующих моделей мобильного комплекса и помещения с использованием солнечной энергии / Касенов Д. Д., Саттаров Н. К., Соколов С. В.
// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: БГУ, 2010.- С. 152. - Библиография: 3 назв.
- 3400 Касинский Б. А.
Усовершенствованное программное обеспечение для компьютерно-проекционной мультимедийной системы / Касинский Б. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 6-7.
- 3401 Касинский Б. А., Столер В. А.
Компьютерно-телевизионная система применительно к дисциплине "Начертательная геометрия и инженерная графика" / Касинский Б. А., Столер В. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 91.
- 3402 Касинский Б. А., Столер В. А.
Обучение студентов с использованием системы компьютер-телевизионная сеть в инженерной графике / Касинский Б. А., Столер В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 120-121.
- 3403 Каспарян Г. А., Киркевич Г. С.
Исследование теплообмена излучением в конвейерной печи / Каспарян Г. А., Киркевич Г. С.
// Тепло- и массоперенос. - 1968.- Т. 10.
- 3404 Каспарян Г. А., Киркевич Г. С.
О методике расчета производных экспериментальных функций при исследовании процесса обжига глин / Каспарян Г. А., Киркевич Г. С.
// Тепло- и массоперенос. - 1968.- Т. 10.
- 3405 Каспарян Г. А., Киркевич Г. С.
Об интенсификации процесса термической обработки коллоидных капиллярнопористых материалов / Каспарян Г. А., Киркевич Г. С.
// Инженерно-физический журнал. - 1968.- Т. 14, № 6. - С. 989-994.

- 3406 Касперович М. М.
О возможности применения композитных материалов для разработки малогабаритных экранированных камер / Касперович М. М.
// 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.
- 3407 Касперович М. М., Певнева Н. А.
Влияние параметров малогабаритной камеры на базе композитных материалов на точность антенных измерений СВЧ и КВЧ диапазоне / Касперович М. М., Певнева Н. А., Богуш В. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 260.
- 3408 Касперович М. М., Певнева Н. А.
Влияние параметров малогабаритной камеры на базе композитных материалов на точность антенных измерений в СВЧ и КВЧ диапазоне / Касперович М. М., Певнева Н. А., Богуш В. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 97-98. - Библиография: 2 назв.
- 3409 Касперович Н. Г.
К проблеме овладения чтением на иностранном языке в неязыковом вузе в системе дистанционного обучения / Касперович Н. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.232-233.
- 3410 Касперович Н. Г.
К вопросу об автономности студентов при чтении иноязычной литературы по специальности / Касперович Н. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.252-253.
- 3411 Касперович Н. Г.
Использование Интернет ресурсов в процессах овладения студентами иностранным языком в неязыковом вузе / Касперович Н. Г.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 255-256.
- 3412 Касперук А. А.
Архетипы "огня" и "земли" как культурные истоки белорусского предпринимательства / Касперук А. А.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Междунар. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 302-304.
- 3413 Касперук А. А.

Синергия физиков и лириков в образовательном пространстве естественнонаучных и гуманитарных дисциплин / Касперук А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 381-383. - Библиография: 3 назв.

3414 Катков М. А., Малевич И. Ю.

Функционально-энергетические характеристики усилительного тракта с прямой связью / Катков М. А., Малевич И. Ю.

// 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.

3415 Катков М. А., Малевич И. Ю.

Исследование влияние нелинейности усилителя "ошибки" на эффективность компенсации нелинейных искажений в структуре с прямой связью / Катков М. А., Малевич И. Ю.

// 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.

3416 Катков М. А., Зелень В. В.

Приемо-передающая система для трансляции данных по линиям промышленной сети электропитания / Катков М. А., Зелень В. В., Малевич И. Ю.

// 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.

3417 Катков М. А., Малевич И. Ю.

Моделирование системы передачи данных по сети переменного тока / Катков М. А., Малевич И. Ю.

// 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.

3418 Катковский Л. В., Воробьев С. Ю.

Применение авиационной системы контроля чрезвычайных ситуаций (АСК-ЧС) для оценки пожарной опасности лесов / Катковский Л. В., Воробьев С. Ю.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 124.

3419 Катковский П. Ю.

Программное средство управления информационными ресурсами предприятия / Катковский П. Ю.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 22. - Библиография: 2 назв.

3420 Катлеров П. М., Гололобов Д. В.

Признаки радиопортрета углеводородной залежи / Катлеров П. М., Гололобов Д.

В., Кирильчук В. Б.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.148-151. - Библиогр.: с.151(7 назв.)

3421 Катлярова М. Н.

Использование социологических методов в маркетинговых исследованиях / Катлярова М. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 109. - Библиография: 2 назв.

3422 Каток В. Б., Левченко Г. П.

Исследование влияния искажений сигналов на энергетические характеристики линейных трактов цифровых ВОСП / Каток В. Б., Левченко Г. П., Томкович В. Ч.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.71-74.

3423 Качан Д. А.

Система преобразования энергии фотогоальванического генератора с автоматической подстройкой отбора максимальной мощности / Качан Д. А.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 40-41. - Библиография: 1 назв.

3424 Качан И. А., Гололобов Д. В.

Анализ характеристик импульсного сигнала, отраженного от анизотропной среды / Качан И. А., Гололобов Д. В.

// 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.

3425 Качан И. А., Гололобов Д. В.

Анализ спектра кроссполяризованной компоненты импульсного сигнала, отраженного анизотропной среды / Качан И. А., Гололобов Д. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 306.

3426 Качан И. А., Гололобов Д. В.

Оценка прямоугольности импульса. отраженного от анизотропного образования / Качан И. А., Гололобов Д. В.

// 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.

3427 Качан И. А.

Искажения видеоимпульса при вариациях диэлектрической проницаемости наполнителя анизотропного образования / Качан И. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 192.

- 3428 Качан И. В.
Многоканальный сигнатурный анализатор для организации самотестирования цифровых устройств / Качан И. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 91-95.
- 3429 Качан С. А., Тучковский А. К.
Многовыводный корпус / Качан С. А., Тучковский А. К., Шадрухин В. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.190-191. - Библиогр.: 3 назв.
- 3430 Качинская О. А., Кураев А. А.
Уравнения возбуждения нерегулярного волновода с прямоугольным сечением / Качинская О. А., Кураев А. А., Синицын А. К.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №2.-С.59-65. - Библиогр.с.65(4 назв.)
- 3431 Кашицкий Э. С., Достанко А. П.
Техническое оснащение отделений и кабинетов физиотерапии низкочастотной электротерапевтической аппаратурой / Кашицкий Э. С., Достанко А. П., Дик С. К., Осипов А. Н.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.427-430. - Библиогр.: 4 назв.
- 3432 Кашкаров А. В., Казаровец М. И.
Использование электронных учебных пособий в процессе обучения / Кашкаров А. В., Казаровец М. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 185.
- 3433 Кашкаров А. В.
Интеллектуальные компьютерные технологии дистанционного обучения / Кашкаров А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 316-319. - Библиография: 2 назв.
- 3434 Кашкаров А. В.
Инновационное обучение в образовании - направления и пути развития / Кашкаров А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 216.
- 3435 Кашкин А. Ю.
Повышение быстродействия аналоговых компонентов (компаратора, триггера Шмитта) / Кашкин А. Ю.
// 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.

- 3436 Кашко Т. А., Кундас С. П.
Применение метода гомогенизации для исследования свойств атмосферных плазменных покрытий / Кашко Т. А., Кундас С. П., Дюгшайдер Э., Никель Р.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004.- №2.-С.69-73. - Библиогр.: 8 назв.
- 3437 Кашко Т. А., Готовцев М. Г.
Препроцессор для компьютерного моделирования напряженно-деформированного состояния системы "Покрытие-основание" при плазменном напылении покрытий / Кашко Т. А., Готовцев М. Г.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.155-156.
- 3438 Кашко Т. А., Кундас С. П.
Применение метода гомогенизации свойств материалов при моделировании процесса плазменного напыления покрытия / Кашко Т. А., Кундас С. П., Марковник Д. В., Lugscheidar E., Nickel R.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.154-164. - Библиогр.: с.163-164(10 назв.)
- 3439 Кашко Т. А., Кундас С. П.
Применение метода гомогенизации свойств материалов при моделировании процесса плазменного напыления покрытий / Кашко Т. А., Кундас С. П., Бордусов С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,№ 3.-С.60-65. - Библиогр.: 6 назв.
- 3440 Кашко Т. А., Гуревич В. А.
Компьютерное моделирование процесса плазменного напыления покрытий / Кашко Т. А., Гуревич В. А., Марковник Д. В.
// Сборник научных статей по материалам Международного научно-образовательного форума "Европа-2002" 4 июня 2002г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.559-564. - Библиогр.: 3 назв.
- 3441 Кашляк С. Г.
Идеология воинствующего сословия Византийской империи (VII-XII вв.) / Кашляк С. Г.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.330-333.
- 3442 Кашляк С. Г.
Военная система византийской империи в контексте вызовов современности / Кашляк С. Г.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатова: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 222-223.

- 3443 Кашляк С. Г.
Трактат "ЛюТao" - управленческая технология Древнего Китая / Кашляк С. Г.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI
Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 306-308.
- 3444 Кашляк С. Г.
Идеальный человек в искусстве и литературе Византии эпохи Комнинов (XI-XII)
вв. / Кашляк С. Г.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные
чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.142-144.
- 3445 Кашцев А. А.
Эстафетная радиосеть на серийных радиомодулях малого радиуса действия /
Кашцев А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.119-122. -
Библиогр.: 2 назв.
- 3446 Кашцев А. А., Левкович В. Н.
Координатный метод адресации узлов и маршрутизации сообщений в эстафетных
радиосетях передачи данных / Кашцев А. А., Левкович В. Н.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 3447 Кашцев А. А.
Анализ влияния информационного объема канального кадра на выбор параметров
подвижных земных станций / Кашцев А. А.
// Мобильные системы. - 2006.- №4.-С.100-103. - Библиогр.: 6 назв.
- 3448 Кашцев А. А.
Стенографическая защита информации в компьютерной радиосети / Кашцев А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.184-186. -
Библиогр.: 2 назв.
- 3449 Кашцев А. А., Саломатин С. Б.
Стенографическая защита цифровых изображений / Кашцев А. А., Саломатин С. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.215-217. -
Библиогр.: с.217(3 назв.)
- 3450 Каюн Н. А.
Перспективы внедрения сигналогенерирующих систем энергосбережения в
промышленную электронику / Каюн Н. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:
БГУИР, 2012.- С. 112. - Библиография: 1 назв.
- 3451 Квасов Н. Т., Кисель Н. К.
Университетская эдукология в контексте информатизации современного общества
/ Квасов Н. Т., Кисель Н. К.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные

международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.42-44.

3452 Квасов Н. Т., Данилюк А. Л.

Механизм формирования многослойного наноструктурированного покрытия компрессионным плазменным потоком / Квасов Н. Т., Данилюк А. Л., Пунько А. В., Углов В. В., Анищик В. М., Черенда Н. Н., Свешников Ю. В., Асташинский В. М., Ананин С. И., Кузьмицкий А. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.94-102. - Библиогр.: 20 назв.

3453 Квасов Н. Т., Пунько А. В.

Моделирование физических свойств сложных материалов методом ренормализационной группы / Квасов Н. Т., Пунько А. В., Асташинский В. М., Углов В. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17). - С. 73-78. - Библиография: 3 назв.

3454 Квасов Н. Т., Шедко Ю. Г.

Периодические структуры, сформированные на поверхности монокристаллического кремния при воздействии компрессионной плазмы / Квасов Н. Т., Шедко Ю. Г., Углов В. В., Асташинский В. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С.101-107. - Библиография: 11 назв.

3455 Квасов Н. Т., Сологуб Л. В.

Структурные превращения в кремнии и оценка остаточной деформации при ионной имплантации примеси / Квасов Н. Т., Сологуб Л. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 82-86. - Библиография: 6 назв.

3456 Квасов Н. Т.

О структуре электромагнитного поля и его взаимодействии с веществом / Квасов Н. Т.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 134-136. - Библиография: 4 назв.

3457 Квасов Н. Т., Савилова Ю. И.

И.В. Курчатов и его время / Квасов Н. Т., Савилова Ю. И.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 175-177.

3458 Квасов Н. Т., Углов В. В.

Формирование силицидов металлов компрессионными плазменными потоками / Квасов Н. Т., Углов В. В., Петухов Ю. А., Асташинский А. М., Ухов В. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 171.

- 3459 Квасов Н. Т.
Изложение квантовой механики в курсе общей физики / Квасов Н. Т.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 256-257.
- 3460 Квасов Н. Т., Савилова Ю. И.
Моделирование физических процессов с помощью теории перколяции / Квасов Н. Т., Савилова Ю. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 257-258.
- 3461 Квасов Н. Т., Аксенов В. В.
Электронный учебно-методический комплекс "Физика" / Квасов Н. Т., Аксенов В. В., Дорошевич И. Л., Мурзов В. И., Петрушенко А. П., Савилова Ю. И., Сергеев И. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 258-259.
- 3462 Квасов Н. Т., Савилова Ю. И.
Проблема построения теории равновесного теплового излучения и ее решением М. Планком / Квасов Н. Т., Савилова Ю. И.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 81-84.
- 3463 Квасов Н. Т., Кисель Н. К.
Императивы неклассической научной рациональности в контексте цивилизационной динамики глобализирующего мира / Квасов Н. Т., Кисель Н. К.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 89-93.
- 3464 Квасов Н. Т., Сологуб Л. В.
Явление дальнего действия в твердых телах при радиационном облучении / Квасов Н. Т., Сологуб Л. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 42-46. - Библиография: 5 назв.
- 3465 Квасов Н. Т., Пунько А. В.
Формирование наноразмерных кластеров в плотной компрессионной плазме / Квасов Н. Т., Пунько А. В., Каравай С. С., Дорошевич И. Л., Шедко Ю. Г., Петухов Ю. А., Углов В. В., Асташинский В. М., Кузьмицкий А. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 59-64. - Библиография: 2 назв.
- 3466 Квасов Н. Т., Кузнечик О. О.
Акустическая релаксация решетки в облучаемых ионами кристаллах / Квасов Н. Т., Кузнечик О. О., Сологуб Л. В.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997.- №3.-С.106-108. - Библиогр.:с.108(7 назв.)

- 3467 Квасов Н. Т.
Загадка движения (Мир и его описание человеком) / Квасов Н. Т.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997.- Вып.7.-С.92-112.
- 3468 Квасов Н. Т.
От эфира Ньютона к физическому вакууму / Квасов Н. Т.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 74-76.
- 3469 Квасов Н. Т., Аксенов В. В.
Электронное учебное пособие для магистрантов и аспирантов "избранные главы физики" / Квасов Н. Т., Аксенов В. В., Мурзов В. И., Дорошевич И. Л.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 70-71.
- 3470 Квасов Н. Т., Аксенов В. В.
Физический лабораторный практикум в магистратуре / Квасов Н. Т., Аксенов В. В., Савилова Ю. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 217.
- 3471 Кекиш Н. И., Дайняк И. В.
Классификация документов на основе лингвистических признаков естественного языка / Кекиш Н. И., Дайняк И. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 218.
- 3472 Кепеть В. А., Дегтярев Ю. Г.
Особенности организации практико-ориентированной подготовки для специальности медицинская электроника / Кепеть В. А., Дегтярев Ю. Г., Бондарик В. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 45-44.
- 3473 Кереселидзе Е. В.
Проблемы создания электронных средств обучения и некоторые пути их решения / Кереселидзе Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.27-32. - Библиогр.:с.32(3 назв.)
- 3474 Кереселидзе Е. В.
Электронные средства обучения- основа организации самостоятельной работы студентов / Кереселидзе Е. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы

Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.91-92.

3475 Кереселидзе Е. В., Левкович В. Н.

Методы расчета уровня сотовых помех / Кереселидзе Е. В., Левкович В. Н., Мартинович А. В.

// 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.

3476 Кереселидзе Е. В.

Возможности использования САПР Advanced Design System в учебном процессе / Кереселидзе Е. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 259-260.

3477 Кереселидзе Е. В.

Автоматизация распределения учебной нагрузки кафедры / Кереселидзе Е. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 260-261.

3478 Кереселидзе Е. В.

Автоматизация распределения учебной нагрузки среди преподавателей кафедры / Кереселидзе Е. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 40.

3479 Кереселидзе Е. В., Левкович В. Н.

Требования к параметрам радиоприемника для обеспечения ЭМС / Кереселидзе Е. В., Левкович В. Н.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 49-54.

3480 Кереселидзе Е. В.

Информационные технологии в преподавании дисциплин "Электромагнитная совместимость" / Кереселидзе Е. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 92-93.

3481 Кереселидзе Е. В.

Использование FLASH для создания обучающих программ / Кереселидзе Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 118- 119.

3482 Кереселидзе Е. В., Левкович В. Н.

Методика тестирования при дистанционном обучении / Кереселидзе Е. В., Левкович В. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 119-120.

3483 Кереселидзе Е. В.

Использование информационных технологий при создании виртуальных лабораторных работ / Кереселидзе Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.203-205.

3484 Кереселидзе Е. В.

Проблемы создания электронных средств обучения и некоторые пути их решения / Кереселидзе Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.

3485 Кереселидзе Е. В., Прошкина А. А.

Автоматизированная система распределения учебной нагрузки в высших учебных заведениях "ВУЗ+" / Кереселидзе Е. В., Прошкина А. А., Борисенко В. Е.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.189-191.

3486 Кереселидзе Е. В., Левкович В. Н.

Проблемы организации дистанционного обучения радиотехническим специальностям / Кереселидзе Е. В., Левкович В. Н., Шабров О. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- с.237-238. - Библиогор.:с.238(3 назв.)

3487 Кереселидзе Е. В.

Новые возможности программного пакета Macromedia для создания обучающих программ / Кереселидзе Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.250-252. - Библиогр.:с.252(1 назв.)

3488 Кешишьян В. А.

Методика вычислений коэффициентов ряда Фурье с помощью кусочно-постоянных функций в задачах анализа электрических цепей / Кешишьян В. А.

// Электричество. - 1990.- № 9. - С. 80-82.

3489 Кешишьян В. А.

Вычисление двумерной линейной свертки повышенной размерности / Кешишьян В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С. 30-31. - Библиогр.: 2 назв.

- 3490 Кешишьян В. А., Дорофеев Д. В.
Генератор на подогревном сопротивлении / Кешишьян В. А., Дорофеев Д. В.
// Промышленность Белоруссии. - 1969.- № 9.
- 3491 Кешишьян В. А., Фомихин В. К.
Некоторые вопросы исследования безрезистивных активных интегрирующих цепей / Кешишьян В. А., Фомихин В. К.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 111-115.
- 3492 Кешишьян В. А., Рымашевский С. К.
Построение аналого-дискретных фильтров на базе С-активных интеграторов / Кешишьян В. А., Рымашевский С. К.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 123-125.
- 3493 Киевец Н. Г., Капля П. Б.
Датчик случайных чисел на основе электронных пластиковых карт / Киевец Н. Г., Капля П. Б., Корзун А. И.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 62.
- 3494 Киевец Н. Г., Корзун А. И.
Аппаратно-программный комплекс для исследования генераторов случайных чисел электронных пластиковых карт / Киевец Н. Г., Корзун А. И.
// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 158-160. - Библиография: 3 назв.
- 3495 Кижлай И. Н., Кураев А. А.
Тепловой модуль СВЧ пирамидальной конструкции / Кижлай И. Н., Кураев А. А., Сеницын А. К., Щербаков А. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 3496 Кижлай И. Н., Кураев А. А.
Электродинамический расчет пирамидально-прямоугольной камеры для СВЧ-обработки сыпучих и листовых материалов / Кижлай И. Н., Кураев А. А., Сеницын А. К., Щербаков А. В.
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007.- № 10. - С. 70-75. - Библиография: 2 назв.
- 3497 Кижлай И. Н., Сеницын А. К.
Моделирование процессов СВЧ-нагрева материалов с различными электрофизическими параметрами в пирамидальной камере / Кижлай И. Н., Сеницын А. К., Щербаков А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 54-59. - Библиография: 4 назв.
- 3498 Кижлай И. Н., Сеницын А. К.
Моделирование процесса СВЧ сушки материала в пирамидальной камере / Кижлай

И. Н., Сеницын А. К.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 119. - Библиография: 4 назв.

3499 Кижлай И. Н., Сеницын А. К.

Экспериментальное исследование линейно-пирамидальной камеры для СВЧ-нагрева и расчет тепловых режимов / Кижлай И. Н., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 7784. - Библиография: 3 назв.

3500 Кизевич Г. В.

Трехсигнальный метод панорамного контроля радиоприемников / Кизевич Г. В.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 164-168.

3501 Кизименко В. В., Солонович Д. А.

Лабораторный стенд для исследования структур и параметров радиоприемных трактов / Кизименко В. В., Солонович Д. А., Малевич И. Ю.

// 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

3502 Кизименко В. В.

Численное моделирование зеркальной антенны методом конечных элементов и методом физической оптики / Кизименко В. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С.125.

3503 Кизименко В. В., Москалёв Д. В.

Сравнительный анализ полосковых излучателей электродинамическими методами и эксперимент / Кизименко В. В., Москалёв Д. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 155.

3504 Кизименко В. В., Москалёв Д. В.

Сравнительный анализ характеристик щелевых антенных решеток энергетическим методом и методом конечных элементов / Кизименко В. В., Москалёв Д. В., Юбка А. П.

// 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.

3505 Кизименко В. В.

Моделирование многоэлементных решеток полосковых излучателей методом интегральных уравнений / Кизименко В. В.

// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: БГУ, 2010.- С. 153. - Библиография: 1 назв.

- 3506 Кизименко В. В.
Возможности программы FEKO по моделированию характеристик рассеяния крупноразмерных объектов / Кизименко В. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 241.
- 3507 Кизименко В. В., Юбко А. П.
Влияние покрытий на характеристики рассеяния объектов простой геометрической формы / Кизименко В. В., Юбко А. П., Юрцев О. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 260.
- 3508 Кизименко В. В., Юрцев О. А.
Приближенная реализация диаграммы направленности типа "косеканс" в линейной антенной решетке с последовательным возбуждением / Кизименко В. В., Юрцев О. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 88-94. - Библиография: 2 назв.
- 3509 Кизименко В. В.
Ускорение процесса моделирования полосковых антенных решеток с помощью графических процессов / Кизименко В. В.
// 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. . - Библиография: 3 назв.
- 3510 Кикинев В. В., Забеньков И. И.
Динамика реакции частоты сердечных сокращений человека на внешнюю физическую нагрузку: линейные модели / Кикинев В. В., Забеньков И. И.
// Электроника инфо. - 2013.- № 1(91). - С. 18-21. - Библиография: 12 назв.
- 3511 Ким Тэк Вон, Гапоненко Н. В.
Синтез пленок титаната бария-стронция золь-гель методом / Ким Тэк Вон, Гапоненко Н. В.
// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 594-595. - Библиография: 5 назв.
- 3512 Кирвель И. И., Цявловская Н. В.
Проблема гуманизации современных познавательных действий в науке и технике / Кирвель И. И., Цявловская Н. В., Бобровнича М. А.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 119-121.
- 3513 Кирвель И. И.
Формирование экологического мировоззрения у студентов высших учебных заведений / Кирвель И. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ

- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 14-15.

3514 Кирвель И. И., Цявловская Н. В.

Социально-экономические и экологические последствия изменений природной среды для здоровья населения / Кирвель И. И., Цявловская Н. В., Бобровнича М. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 334.

3515 Кирвель И. И., Михнюк Т. Ф.

Об актуальности подготовки специалистов в области эколого-промышленных рисков / Кирвель И. И., Михнюк Т. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 16.

3516 Кирвель И. И., Михнюк Т. Ф.

Компьютерные презентации в повышении качества преподавания социально-гуманитарных дисциплин / Кирвель И. И., Михнюк Т. Ф., Зацепин Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 338-339. - Библиография: 1 назв.

3517 Кирвель П. И., Бученков И. Э.

Особенности преподавания дисциплин экологической направленности в высших технических учебных заведениях / Кирвель П. И., Бученков И. Э., Мельниченко Д. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 45-46.

3518 Кирдун Е. В.

Использование игровых технологий при изучении русского языка как иностранного / Кирдун Е. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 124.

3519 Киреева А. А., Горностай Л. Ч.

Мотивация трудовой деятельности в современных условиях / Киреева А. А., Горностай Л. Ч.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 517.

3520 Киреева А. А.

Мотивация трудовой деятельности / Киреева А. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 83-84. - Библиография: 2 назв.

- 3521 Кириенко Н. А.
Опыт подготовки студентов по дисциплине "Визуальные средства разработки приложений" / Кириенко Н. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.100-102.
- Библиогр.:с.102(4 назв.)
- 3522 Кирилло Л. Р., Корзюк Ф. И.
Способ измерения потерь в диэлектриках на СВЧ / Кирилло Л. Р., Корзюк Ф. И., Лаврукович В. И., Лукьянец В. Г.
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1978.- Т. 21, № 8. - С. 95-98.
- 3523 Кириллов В. И., Ткаченко А. П.
Применение ВОЛС в пространственно-разнесенных ТВ комплексах / Кириллов В. И., Ткаченко А. П.
// Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Развитие и совершенствование телевизионной техники". - М., 1984.- С. 58.
- 3524 Кириллов В. И.
Расчет искажений огибающей АМ сигнала в радиотрактах с несимметричными АЧХ и ФЧХ / Кириллов В. И.
// Деп. ЦНТИ "Информсвязь". - 1984.
- 3525 Кириллов В. И., Мальцева Н. В.
Расчет помехозащищенности ВОЛС сигналов ТВ с использованием частотно-импульсной модуляции / Кириллов В. И., Мальцева Н. В.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции СССПИ. Секция 1. - М., 1984.- С. 54-55.
- 3526 Кириллов В. И., Гринштейн М. Л.
Система передачи цветного ТВ сигнала по оптическому кабелю / Кириллов В. И., Гринштейн М. Л., Сериков В. В., Ткаченко А. П.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции СССПИ. Секция 1. - М., 1984.- С. 98-99.
- 3527 Кириллов В. И., Мальцева Н. В.
Сравнительная оценка цифровых и аналого-импульсных методов модуляции при передаче ТВ сигналов по ВОЛС / Кириллов В. И., Мальцева Н. В.
// Всесоюзная научно-техническая конференция "Развитие и совершенствование телевизионной техники". - М., 1984.- С. 17.
- 3528 Кириллов В. И., Коврига Е. А.
Шумы в волоконно-оптических сетях кабельного цифрового телевидения / Кириллов В. И., Коврига Е. А.
// Веснік сувязі. - 2012.- № 4(114). - С. 37-41. - Библиография: 13 назв.
- 3529 Кириллов В. И., Власенко М. В.
Цифровые системы передачи "последней мили" с частотным разделением направлений / Кириллов В. И., Власенко М. В.
// Электросвязь. - 2012.- № 11. - С. 28-31. - Библиография: 14 назв.

- 3530 Кириллов В. И., Коврига Е. А.
Анализ защищенности от собственных шумов в гибридных волоконно-коаксиальных сетях кабельного цифрового телевидения / Кириллов В. И., Коврига Е. А.
// Веснік сувязі. - 2013.- № 1(117). - С. 22-27. - Библиография: 10 назв.
- 3531 Кириллов В. И., Коврига Е. А.
Методы передачи сигналов цифрового спутникового телевидения по волоконно-оптическим сетям доступа / Кириллов В. И., Коврига Е. А.
// Веснік сувязі. - 2013.- № 4(120). - С. 22-25. - Проанализирован способ трансляции цифровых сигналов спутникового телевидения по сетям кабельного телевидения путем непосредственного преобразования спутниковых сигналов в стандартный диапазон 47-862 МГц, выделены основные преимущества данного способа, проведен сравнительный анализ со способом передачи спутниковых сигналов по волоконно-оптическим сетям доступа с применением транскодирования QPSK-модуляции в QAM
- 3532 Кириллов В. И., Коврига Е. А.
Автоматизация расчета экономической эффективности защиты информации в сетях PON / Кириллов В. И., Коврига Е. А.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 46-47. - Библиография: 8 назв.
- 3533 Кириллов В. И., Коврига Е. А.
Основные направления оптимизации пассивных волоконно-оптических сетей PON / Кириллов В. И., Коврига Е. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 62-66. - Библиография: 12 назв.
- 3534 Кириллов В. И., Белянский И. Н.
Определение параметров фантомной цепи, образованной на основе физических пар одночетверочной медно-кабельной линии связи / Кириллов В. И., Белянский И. Н.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 65-70. - Библиография: 11 назв.
- 3535 Кириллов В. И., Медведев М. Е.
Цифровые радиорелейные системы передачи: особенности построения и применения / Кириллов В. И., Медведев М. Е., Медведев Е. П.
// Веснік сувязі. - 2004.- №4.-С.56-62. - Библиогр.: 8 назв.
- 3536 Кириллов В. И., Урбанович С. П.
Применение методов квалиметрии для оценки качества учебно-методической литературы / Кириллов В. И., Урбанович С. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.234-237. - Библиогр.:с.237(3 назв.)
- 3537 Кириллов В. И., Урбанович С. П.

Применение методов квалиметрии для оценки качества учебно-методической литературы / Кириллов В. И., Урбанович С. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.234-237. - Библиогр.:с.237(3 назв.)

3538 Кириллов В. И., Сеница В. Н.

Спектральный анализ линейных сигналов в цифровых системах передачи по технологии xDSL / Кириллов В. И., Сеница В. Н., Белко А. И., Жаденов О. А.

// Электросвязь. - 2005.- №2.-С.13-16.

3539 Кириллов В. И., Белко А. И.

Анализ длины участка регенерации ЦПС по технологии xDSL / Кириллов В. И., Белко А. И., Сухвал Ю. А.

// Электросвязь. - 2005.- №10.-С.31-34. - Библиогр.: 7 назв.

3540 Кириллов В. И., Белко А. И.

Анализ параллельной работы на кабеле разнотипных цифровых систем передачи по технологии xDSL / Кириллов В. И., Белко А. И.

// Электросвязь. - 2005.- №12.-С.31-34. - Библиогр.: 10 назв.

3541 Кириллов В. И., Чигирь Л. М.

Испытания гражданской техники на военных линиях связи / Кириллов В. И., Чигирь Л. М., Крупский Д. Г., Пилюшко А. А.

// Веснік сувязі. - 2005.- №4.-С.38-48. - Библиогр.: 9 назв.

3542 Кириллов В. И., Белко А. И.

Сравнительная оценка методов передачи цифровой информации по одночетверочному кабелю / Кириллов В. И., Белко А. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.25-32. - Библиогр.: 10 назв.

3543 Кириллов В. И., Белко А. И.

Эффективность кабельных ЦПС с многоуровневым линейным сигналом / Кириллов В. И., Белко А. И.

// Электросвязь. - 2006.- №6.-С.46-48. - Библиогр.: 11 назв.

3544 Кириллов В. И., Пилюшко А. А.

Оптимизация параметров оптических модуляторов для передачи групповых аналоговых сигналов по волоконно-оптическим линиям связи / Кириллов В. И., Пилюшко А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С.24-34. - Библиогр.: 10 назв.

3545 Кириллов В. И., Пилюшко А. А.

Сравнительная характеристика методов преобразования групповых аналоговых сигналов для передачи по ВОЛС / Кириллов В. И., Пилюшко А. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 18-19.

- 3546 Кириллов В. И., Пилюшко А. А.
Сравнительный анализ методов приема групповых аналоговых сигналов в ВОСП / Кириллов В. И., Пилюшко А. А.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 19 .
- 3547 Кириллов В. И., Пилюшко А. А.
Метод спектрального анализа нелинейных преобразователей информации при кусочно-линейной коррекции их МДХ / Кириллов В. И., Пилюшко А. А., Кабешев В. Д.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 19-20 .
- 3548 Кириллов В. И., Пилюшко А. А.
Спектральный анализ аналоговых электронных устройств при использовании кусочно-линейной коррекции / Кириллов В. И., Пилюшко А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №4(16). - С. 25-33. - Библиография: 9 назв.
- 3549 Кириллов В. И., Малашкевич Д. Ф.
Исследование потенциальных возможностей цифровой системы передачи по технологии xDSL-DMT / Кириллов В. И., Малашкевич Д. Ф.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 34-44. - Библиография: 11 назв.
- 3550 Кириллов В. И., Аношенко Н. Б.
Применение методов квалиметрии для обоснования принимаемых решений в условиях неопределенности и риска / Кириллов В. И., Аношенко Н. Б.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 150-155. - Библиография: 6 назв.
- 3551 Кириллов В. И., Белко А. И.
Анализ эффективности кабельных ЦПС с предварительной коррекцией по методу Томлинсона-Харашимы / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Электросвязь. - 2007.- № 12. - С. 31-35. - Библиография: 16 назв.
- 3552 Кириллов В. И.
Особенности проведения практических занятий на основе программируемых тест-вопросов / Кириллов В. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 336-338.
- 3553 Кириллов В. И.
Квалиметрия знаний при использовании программированных тест-вопросов / Кириллов В. И.
// Информатизация образования. - 2008.- № 1. - С. 56-63. - Библиография: 5 назв.

- 3554 Кириллов В. И., Малашкевич Д. Ф.
Анализ совместной работы на многопарном электрическом кабеле цифровых систем передачи по технологии xDSL-DMT / Кириллов В. И., Малашкевич Д. Ф.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- №2. - С. 44- 53. - Библиография: 12 назв.
- 3555 Кириллов В. И. , Малашкевич Д. Ф.
Параметрическая оптимизация цифровых системы передачи по технологии xDSL-DMT / Кириллов В. И. , Малашкевич Д. Ф.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 65-66.
- 3556 Кириллов В. И., Пилюшко А. А.
Определение продуктов нелинейности на выходе функционального преобразователя электрических сигналов / Кириллов В. И., Пилюшко А. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 85-86.
- 3557 Кириллов В. И., Белко А. И.
Структурная оптимизация цифровых систем передачи для одночетверочных медно-кабельных линий связи / Кириллов В. И., Белко А. И., Соборова И. Г., Малашкевич Д. Ф.
// Электросвязь. - 2009.- № 8. - С. 37-41. - Библиография: 16 назв.
- 3558 Кириллов В. И., Белко А. И.
Оптимизация линейного тракта цифровых систем передачи для одночетверочных медно-кабельных линий связи / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 29-35. - Библиография: 16 назв.
- 3559 Кириллов В. И., Семенюта А. Н.
Поддержка решений по выбору стандарта управления проектом / Кириллов В. И., Семенюта А. Н.
// Веснік сувязі. - 2011.- № 2(106). - С. 21-24. - Библиография: 8 назв.
- 3560 Кириллов В. И., Белко А. И.
Оценка эффективности методов коррекции межсимвольных искажений для кабельных цифровых систем передачи технологии xDSL / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 62-69. - Библиография: 18 назв.
- 3561 Кириллов В. И., Власенко М. В.
Анализ и оптимизация ЦПС по кабельным линиям связи с частотным разделением направлений / Кириллов В. И., Власенко М. В.
// Веснік сувязі. - 2011.- № 6 (110). - С. 35-39. - Библиография: 8 назв.
- 3562 Кириллов В. И.

К вопросу автоматического измерения КСВН методом нескольких зондов / Кириллов В. И.
// Материалы научно-технической конференции. - 1966.

3563 Кириллов В. И.

Внутрисистемная ЭМС тракта передачи ТВ сигнала с ЧМ / Кириллов В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 158-164.

3564 Кириллов В. И., Тарченко Н. В.

Анализ помехозащищенности многоканальных телевизионных ВОСП с ЧМ-ЧРК / Кириллов В. И., Тарченко Н. В.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.-С. 23-28.

3565 Кириллов В. И., Тарченко Н. В.

Помехозащищенность телевизионных волоконно-оптических систем передачи с аналоговыми видами модуляции / Кириллов В. И., Тарченко Н. В.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21. - С.72-77.

3566 Кириллов В. И.

Анализ переходных влияний при совместной работе по симметричному кабелю разноскоростных цифровых систем передачи / Кириллов В. И.
// Электросвязь. - 1997.- N12.-С.32-35. - Библиогр.:с.35(6 назв.)

3567 Кириллов В. И., Тарченко Н. В.

Параметрическая оптимизация регенератора цифровой ВОСП / Кириллов В. И., Тарченко Н. В.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.136-141.

3568 Кириллов В. И., Белко А. И.

Эффективность методов линейного кодирования в цифровых системах передачи абонентских линий / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.55-58. - Библиогр.: 7 назв.

3569 Кириллов В. И., Белко А. И.

Помехозащищенность цифровых систем передачи по технологии MDSL / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.59-61.

3570 Кириллов В. И.

О выборе связей в двухконтурной входной цепи высокочувствительного транзисторного приемника / Кириллов В. И.
// Материалы научно-технической конференции. - 1967.

3571 Кириллов В. И.

К вопросу оптимального распределения селекции в транзисторном тракте УПЧК / Кириллов В. И.
// Вопросы радиоэлектроники. - 1968.- Серия IX, № 3.

3572 Кириллов В. И.

К расчету коэффициента шума радиоприемника с двухконтурным полос. фильтром на входе / Кириллов В. И.

// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - 1968.

3573 Кириллов В. И.

К расчету мощности режимной АРУ в температурно стабилизированных транзисторных усилителях / Кириллов В. И.

// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.

3574 Кириллов В. И.

Коэффициент шума транзисторного радиоприемника с двухконтурной входной цепью / Кириллов В. И.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - 1968.

3575 Кириллов В. И.

Коэффициент шума транзисторного радиоприемника с фильтром сосредоточенной избирательности на входе / Кириллов В. И.

// Материалы научно-технической конференции. - 1968.

3576 Кириллов В. И., Коробов Р. М.

О выборе системы АРУ в широкополосном транзисторном усилителе с непосредственной связью / Кириллов В. И., Коробов Р. М.

// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1968.

3577 Кириллов В. И., Коробов Р. М.

Об использовании избирательных свойств детектора в телевизионных приемниках / Кириллов В. И., Коробов Р. М.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции им. А.С. Попова. - Мн., 1968.

3578 Кириллов В. И.

Оптимизация шумовых характеристик каскадной схемы на транзисторах в области гран. частот / Кириллов В. И.

// Материалы научно-технической конференции. - 1968.

3579 Кириллов В. И.

Исследование одного метода повышения реальной избирательности телевизионного приемника на транзисторах / Кириллов В. И.

// Материалы Республиканской научно-технической конференции. - 1969.

3580 Кириллов В. И.

К вопросу о воздействии периодических помех на регеративный параметрический усилитель / Кириллов В. И.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - 1969.

3581 Кириллов В. И.

К расчету многосигнальной избирательности регеративных параметрических усилителей / Кириллов В. И.

// Тезисы докладов VI межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Мн.,

1969.

- 3582 Кириллов В. И.
К расчету перекр. модуляции в приемниках ЧН сигналов / Кириллов В. И.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - 1969.
- 3583 Кириллов В. И., Коробов Р. М.
О воздействии помех на видеодетектор телевизионного приемника / Кириллов В. И., Коробов Р. М.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции по телевизионной технике. - Мн., 1969.
- 3584 Кириллов В. И., Роговский Н. А.
Влияние периодической помехи на коэффициент шума транзисторного смесителя и УВЧ / Кириллов В. И., Роговский Н. А.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - 1970.
- 3585 Кириллов В. И.
О коэффициенте шума радиоприемника с многоконтурной входной цепью / Кириллов В. И.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - 1970.
- 3586 Кириллов В. И., Белко А. И.
Эффективность технологий линейного кодирования для цифровых систем передачи абонентских линий / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Электросвязь. - 2002.- N11.-С.25-28. - Библиогр.: с.28(9 назв.)
- 3587 Кириллов В. И., Ваксер Э. Б.
Применение телевидения для учебных целей / Кириллов В. И., Ваксер Э. Б.
// Тезисы докладов I научно-методической конференции МРТИ. - 1971.
- 3588 Кириллов В. И., Коробов Р. М.
Исследование избирательных свойств детектора в телевизионных приемниках / Кириллов В. И., Коробов Р. М.
// Новые элементы радиотехнических устройств и автоматики. - 1972.- Вып. 1. - С.41-48.
- 3589 Кириллов В. И.
Исследование коэффициента шума транзисторного радиоприемника с фильтром сосредоточенной избирательности на входе / Кириллов В. И.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- Вып. 1.
- 3590 Кириллов В. И.
Исследование шумовых характеристик каскадной системы на транзисторах в области граничных частот / Кириллов В. И.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- Вып. 1.
- 3591 Кириллов В. И., Шатило Н. И.
Методы и устройства контроля параметров цифровых и интегральных схем / Кириллов В. И., Шатило Н. И.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

3592 Кириллов В. И.

Многосигнальная избирательность регенеративных параметрических усилителей / Кириллов В. И.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - 1972.- Вып. 2.

3593 Кириллов В. И.

Помехозащищенность регенеративных параметрических усилителей / Кириллов В. И.

// Электросвязь. - 1972.- № 3. - С. 68-72.

3594 Кириллов В. И., Шатило Н. И.

Измерение и контроль времени рассасывания транзистора в наносекундном диапазоне / Кириллов В. И., Шатило Н. И.

// Электронная техника. Серия 8. Управление качеством и стандартизация. - 1976.- № 7.

3595 Кириллов В. И., Ткаченко А. П.

Исследование электронных переключателей телевизионных каналов / Кириллов В. И., Ткаченко А. П., Ильинков В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1976.

3596 Кириллов В. И.

К расчету двухсигнальной избирательности транзисторного радиоприемника 4 М сигналов / Кириллов В. И.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 5.

3597 Кириллов В. И., Ткаченко А. П.

Анализ искажений сигналов в системе передачи с двойной дискретизацией / Кириллов В. И., Ткаченко А. П.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 56-62.

3598 Кириллов В. И., Урбанович С. П.

Применение систем искусственного интеллекта в изучении методов проведения экспертизы / Кириллов В. И., Урбанович С. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.203-206. - Библиогр.:с.206(5 назв.)

3599 Кириллов В. И., Белко А. И.

Эффективность использования CAP (QAM) технологий для ЦСП проводного и беспроводного абонентского доступа / Кириллов В. И., Белко А. И.

// Электросвязь. - 2003.- №10.-С.32-36. - Библиогр.:с.36(13 назв.)

3600 Кириллов В. И., Белко А. И.

Возможность использования фантомных цепей для высокоскоростной передачи данных: экспериментальные исследования / Кириллов В. И., Белко А. И.

// Веснік сувязі. - 2003.- №3.-С.56-58. - Библиогр.:с.58(6 назв.)

- 3601 Кириллов В. И., Белко А. И.
Структурная оптимизация двухпроводных ЦПС по технологии / Кириллов В. И., Белко А. И., Соборова И. Г., Сухвал Ю. А.
// Веснік сувязі. - 2003.- №4.-С.26-30. - Библиогр.:с.30(6 назв.)
- 3602 Кириллов В. И., Белко А. И.
Эффективность вариантов построения четырехпроводных ЦПС по технологии xDSL / Кириллов В. И., Белко А. И., Соборова И. Г., Сухвал Ю. А.
// Веснік сувязі. - 2003.- №5.-С.39-44. - Библиогр.:с.44(5 назв.)
- 3603 Кириллов В. И., Белко А. И.
Расчет длины регенерационного участка при параллельной работе на кабеле разнотипных цифровых систем передачи / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Веснік сувязі. - 2003.- №6.-С.19-25. - Библиогр.:с.25(7 назв.)
- 3604 Кириллов В. И., Ткаченко А. П.
Передача двух программ в стандартном телевизионном канале связи / Кириллов В. И., Ткаченко А. П.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 11. - С.25-30.
- 3605 Кириллов В. И.
Анализ системы передачи телевизионного сигнала в сокращенной полосе частот / Кириллов В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Вып. 12. - С. 48-53.
- 3606 Кириллов В. И., Ткаченко А. П.
Система уплотнения служебных каналов для передачи по волоконно-оптической линии связи в репортажных комплексах ЦТВ / Кириллов В. И., Ткаченко А. П.
// Проблемы техники и экономики телевизионного вещания. - М.: ВНИИТР, 1983.- С. 35-41.
- 3607 Кириллов В. И., Белко А. И.
Параметрическая оптимизация цифровых систем передачи для кабельных линий связи / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Веснік сувязі. - 2004.- №2.-С.41-44. - Библиогр.:с.46(11 назв.)
- 3608 Кириллов В. И., Белко А. И.
Цифровые системы передачи на сетях абонентского доступа / Кириллов В. И., Белко А. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.66-77. - Библиогр.:77(16 назв.)
- 3609 Кириллов В. И., Урбанович С. П.
Механизм оценки качества на основе анализа иерархической системы весов / Кириллов В. И., Урбанович С. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.135-137. - Библиогр.: с.137(5 назв.)
- 3610 Кириллов В. И., Ткаченко А. А.
Метод построения системы кабельного телевидения по ВОЛС / Кириллов В. И.,

Ткаченко А. А.

// Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции СССПИ. Секция 1. - М., 1984.- С. 14-15.

3611 Кирильчук В. Б., Гололобов Д. В.

Динамическое представление векторного поля / Кирильчук В. Б., Гололобов Д. В., Чмырев Н. А., Коровенков А. В., Рак А. О.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.71-72.

3612 Кирильчук В. Б., Юрцев О. А.

Элементная база для RFID-систем, работающих в частотном диапазоне 860-960 МГц / Кирильчук В. Б., Юрцев О. А., Чернуха Б. Н.

// Веснік сувязі. - 2007.- № 4. - С. 30-36.

3613 Кирильчук В. Б., Гололобов Д. В.

Антенно-фидерный тракт считывателя УВЧ-диапазона с поляризационной обработкой сигналов / Кирильчук В. Б., Гололобов Д. В., Попов А. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 24.

3614 Кирильчук В. Б., Гололобов Д. В.

Двухдиапазонный считыватель RFID-систем / Кирильчук В. Б., Гололобов Д. В., Попов А. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 25.

3615 Кирия Л. Т., Родионов Ю. А.

Пьезостатор микроэлектронного ультразвукового двигателя / Кирия Л. Т., Родионов Ю. А.

// 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.

3616 Кирия Л. Т.

Исследование вольтамперных характеристик катодного разряда в ЕхН полях / Кирия Л. Т.

// 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.

3617 Кирия Л. Т., Котов Д. А.

Магнетронная распылительная система с высоким коэффициентом использования материала мишени / Кирия Л. Т., Котов Д. А., Родионов Ю. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 116.

- 3618 Киркевич Г. С.
Обжиг фарфора в конвейерной печи / Киркевич Г. С.
// Промышленность Белоруссии. - 1965.- № 11. - С. 36-38.
- 3619 Киркевич Г. С.
Исследование процесса тепломассообмена при обжиге фарфора в конвейерной печи / Киркевич Г. С.
// Общие вопросы тепло- и массообмена. - Мн.: Наука и техника, 1966.
- 3620 Киркевич Г. С.
Исследование утильного обжига фарфора / Киркевич Г. С.
// Производство стеновых и теплоизоляционных материалов. - 1966.
- 3621 Киркевич Г. С.
Исследование процесса обжига фарфора / Киркевич Г. С.
// Новые строительные материалы и изделия. - Мн.: Наука и техника, 1967.
- 3622 Киркевич Г. С., Пых Е. С.
Костяной фарфор / Киркевич Г. С., Пых Е. С.
// Новые строительные материалы и изделия. - Мн.: Наука и техника, 1967.
- 3623 Киркевич Г. С.
Поточность формирования фарфоровой посуды / Киркевич Г. С.
// Промышленность Белоруссии. - 1967.- № 6.
- 3624 Киркевич Г. С., Манюта И. М.
Механизация технологических процессов на Минском фарфоровом заводе / Киркевич Г. С., Манюта И. М.
// Промышленность Белоруссии. - 1968.- № 6.
- 3625 Киркевич Г. С.
Фазовые и химические преобразования и оптимальные режимы обжига / Киркевич Г. С.
// Тепло- и массоперенос. - 1972.- Ч. 2.
- 3626 Кирпичников В. М., Скляр В. А.
Машинная миниатюризация логических функций на базе алгоритмического языка ФОРТРАН / Кирпичников В. М., Скляр В. А.
// Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.
- 3627 Кирпичников В. М., Скляр В. А.
Синтез быстродействующих цифровых автоматов / Кирпичников В. М., Скляр В. А.
// Приборостроение. - 1978.- Т. 21, № 8. - С. 75-80.
- 3628 Кирпичников В. М., Скляр В. А.
К методам описания и синтеза одного класса микропрограммных автоматов / Кирпичников В. М., Скляр В. А.
// Известия АН СССР. Техническая кибернетика. - 1979.- № 1. - С. 127-137.

- 3629 Кирьянов Е. С., Лаврецкий М. А.
Квантовые компьютеры / Кирьянов Е. С., Лаврецкий М. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 64. - Библиография:3 назв.
- 3630 Киселев Б. М., Белодед Н. И.
Моделирование дискретных синтезаторов частот на ЦВМ / Киселев Б. М., Белодед Н. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 24-29.
- 3631 Киселев Б. М.
Расчет процессов в системе стабилизации с широтноимпульсной модуляцией управляющего сигнала / Киселев Б. М.
// Известия вузов. Энергетика. - 1984.- № 9.
- 3632 Киселев Б. М., Белодед Н. И.
Цифровое моделирование дискретных систем фазовой синхронизации / Киселев Б. М., Белодед Н. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1984.- № 14.
- 3633 Киселев В. В., Лобанов Б. М.
Система синтеза русской речи на основе компиляционного метода / Киселев В. В., Лобанов Б. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.138-141. - Библиогр.: 4 назв.
- 3634 Киселев В. В., Жадинец Д. В.
Система пения на основе синтеза речи / Киселев В. В., Жадинец Д. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.81-83. - Библиогр.: 6 назв.
- 3635 Киселевский Л. И., Морозов В. А.
Исследование процессов взаимодействия плазменных струй с преградами / Киселевский Л. И., Морозов В. А., Снопко В. Н.
// Материалы 1 Всесоюзной конференции по физике плазмы. - Киев, 1966.
- 3636 Киселевский Л. И., Морозов В. А.
О разрушении электродов свехзвуковыми факелами / Киселевский Л. И., Морозов В. А.
// Материалы V Всесоюзной конференции по электрическим контактам. - М., 1969.
- 3637 Киселевский Л. И., Морозов В. А.
О механизме воздействия импульсных струй с твердыми преградами / Киселевский Л. И., Морозов В. А.
// Вопросы физики низкотемпературной плазмы. - Мн., 1970.
- 3638 Киселевский Л. И., Морозов В. А.
О роли лучистых потоков в разрушении металлов высокоскоростными струями / Киселевский Л. И., Морозов В. А.

// ЖПС. - 1970.- № 3. - С. 406.

3639 Кисель Д. В.

Моделирование распространения сигналов с ортогональными несущими в условиях многолучевости / Кисель Д. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.156-158. - Библиогр.: 6 назв.

3640 Кисель Д. В., Росса К. В.

Практические применения OFDM в цифровых беспроводных системах / Кисель Д. В., Росса К. В.

// Веснік сувязі. - 2005.- №3.-С.36-40. - Библиогр.: 6 назв.

3641 Кисель Д. В., Липкович Э. Б.

Прогнозирование зон обслуживания систем цифрового наземного телевизионного вещания / Кисель Д. В., Липкович Э. Б.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.252-254. - Библиогр.: с.254(4 назв.)

3642 Кисель Н. К., Морозов В. А.

Проблемы организационно-методического обеспечения дистанционного образования в телекоммуникационных средах / Кисель Н. К., Морозов В. А., Сергеева-Некрасова М. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Международ. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.189-191.

3643 Кисель Н. К., Морозов В. А.

Роль компьютерных тестовых сред в процессе формирования вузовского учебного знания / Кисель Н. К., Морозов В. А., Сергеева-Некрасова М. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.92-93.

3644 Кисель Н. К., Морозов В. А.

Методические возможности информационных технологий в процессе формирования вузовского учебного знания / Кисель Н. К., Морозов В. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.147-148.

3645 Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

Гуманистическое измерение постнеклассической научной картины мира / Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.142-144.

3646 Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

Коммуникативные интеграции в становлении парадигмы научного знания XXI века / Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С 86-87.

3647 Кисель Н. К., Морозов В. А.

Инновационные технологии в организации самостоятельной работы студентов / Кисель Н. К., Морозов В. А., Сергеева-Некрасова М. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 32.

3648 Кисель Н. К., Морозов В. А.

Высшее техническое образование в контексте информатизации современного общества / Кисель Н. К., Морозов В. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 61-62.

3649 Кисель Н. К., Некрасова М. С.

Роль антропного космологического принципа в формировании коммуникативной стратегии научного поиска / Кисель Н. К., Некрасова М. С.

// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 71-73.

3650 Кисель Н. К., Некрасова М. С.

Космомикрофизика как феномен постнеклассической научной рациональности / Кисель Н. К., Некрасова М. С.

// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 67-69.

3651 Кисель Н. К., Морозов В. А.

Использование компьютерных технологий в образовательном процессе / Кисель Н. К., Морозов В. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 93-95.

3652 Кисель Н. К., Некрасова М. С.

Коммуникативные аспекты постнеклассической научной рациональности / Кисель Н. К., Некрасова М. С.

// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.177-179.

3653 Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

Становление гуманистической парадигмы постнеклассической науки / Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.79-81.

3654 Кисель Н. К., Смирнова Г. Ф.

Проблемы организационно-методического образования дистанционного

образования в телекоммуникативных средах / Кисель Н. К., Смирнова Г. Ф., Сергеева-Некрасова М. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 159-161.

3655 Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

Роль информационно-компьютерных технологий в реализации непрерывного профессионального образования / Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С., Смирнова Г. Ф.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 72-73.

3656 Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

Рейтинговая система как стимул повышения эффективности учебной и внеучебной деятельности студентов / Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С., Смирнова Г. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 120.

3657 Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.

Использование информационных технологий при чтении лекций / Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С., Смирнова Г. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 219.

3658 Кистень О. А., Брылева О. А.

Защита электронной аппаратуры от электростатического разряда на этапе конструирования / Кистень О. А., Брылева О. А., Пискун Г. А.

// 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.

3659 Кистень О. В., Меженная М. М.

Модель магнитотерапевтического воздействия на мозг человека / Кистень О. В., Меженная М. М., Давыдова Н. С., Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// 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.

3660 Китайгородский И. И., Ермоленко Н. Н.

Влияние некоторых красителей на кристаллизационные свойства стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-Na}_2\text{O}$ / Китайгородский И. И., Ермоленко Н. Н., Раков И. Л.

// Новые стекла и стекломатериалы. - Мн.: Наука и техника, 1965.- С. 8.

3661 Китайгородский И. И., Ермоленко Н. Н.

Исследование влияния некоторых добавок на свойства малощелочного олгомокальциевого стекла / Китайгородский И. И., Ермоленко Н. Н., Раков И. Л.

// Труды Всесоюзного совещания " Безборные, бесщелочные и малощелочные

стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - М., 1967.- С. 6.

3662 Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

Алгоритм итератора решений задачи о Ханойской башне / Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.219-222. - Библиогр.: 3 назв.

3663 Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

Модели управления проектами на основе полиморфных сетей / Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

// 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. - Библиогр.: 1 назв.

3664 Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

Шаблон итератора точного решения задачи коммивояжера / Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

// 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.

3665 Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

Генерация подмножеств сочетаний в порядке минимального изменения / Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 232-236. - Библиография: 3 назв.

3666 Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

Порождение подмножеств сочетаний / Кишкевич А. П., Ревотюк М. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.78-81. - Библиогр.:с.81(2 назв.)

3667 Кишкин Т. А., Бахтизин В. В.

Модель и алгоритмы организации распределенных вычислений / Кишкин Т. А., Бахтизин В. В.

// 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.

3668 Кладов А. П.

Политическая система Рима в период Республики / Кладов А. П.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 138. - Библиография: 3 назв.

3669 Клебан Е. А., Чернак А. Э.

Применение современных технологий визуализации для представления

графической и структурированной информации в системах обучения / Клебан Е. А., Чернак А. Э.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 488-489.

3670 Клебан Е. А.

Алгоритмы и программные средства исследования параметров вибрационных сигналов / Клебан Е. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 22-24. - Библиография: 4 назв.

3671 Клепацкий В. И.

Способ сжатия терминальных изображений / Клепацкий В. И.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 66. - Библиография: 3 назв.

3672 Клепец В. В., Куликов С. С.

Обеспечение качества баз данных как перспективное направление обучения / Клепец В. В., Куликов С. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 220.

3673 Клещенко И. В., Резванова М. О.

Особенности получения диэлектрика на основе анодного оксида алюминия в растворах сульфосалициловой кислоты / Клещенко И. В., Резванова М. О., Позняк А. А.

// 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. - Библиогр.: 10 назв.

3674 Клименко П. Д., Баранов В. В.

Новые возможности в диагностике и лечении заболеваний при использовании биорезонансных эффектов / Клименко П. Д., Баранов В. В.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 189-190.

3675 Клименко П. Д., Баранов В. В.

Био-резонансные эффекты в КВЧ-диапазоне для медицинской диагностики и терапии / Клименко П. Д., Баранов В. В., Клименко Д. П., Цырельчук И. Н.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 188-191. - Библиография: 3 назв.

3676 Клименко П. Д., Клименко Д. П.

Способ диагностики и прогнозирования риска заболевания сахарным диабетом /

Клименко П. Д., Клименко Д. П., Баранов В. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 165-167. - Библиография: 4 назв.

3677 Клименко П. Д., Баранов В. В.

Методы определения индивидуальной характеристической частоты человека на основе биорезонансных эффектов. как средство снижения регионального радиационного фона / Клименко П. Д., Баранов В. В., Клименко Д. П., Дик С. К., Цырельчук И. Н.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 168-169. - Библиография: 4 назв.

3678 Клименков Е. И., Куликов С. С.

Обзор архитектуры гетерогенной ОС / Клименков Е. И., Куликов С. С.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 244.

3679 Клименкова У. К.

Темпоральная логика: сущность и практическая значимость / Клименкова У. К.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 128-129. - Библиография: 5 назв.

3680 Климов А. В., Кошель Л. Ф.

Программа вычислительная быстрого преобразования Фурье / Климов А. В., Кошель Л. Ф., Сиротко И. И.

// Алгоритмы и программы. - 1984.- № 3.

3681 Климович А. Н.

Алгоритмы сжатия видеоинформации / Климович А. Н.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 20-21.

3682 Климчик А. С.

Кинематическое моделирование и калибровка манипуляторов антропоморфной архитектуры / Климчик А. С.

// 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.

3683 Климчик А. С.

Построение кинематических структур / Климчик А. С.

// 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.

- 3684 Кlichновский В.
Технология производства мощных диодов Шоттки / Кlichновский В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.322-323.
- Библиогр.: 1 назв.
- 3685 Кlichновский В. В.
Моделирование переходного сопротивления контактов металлических пленок с кремнием / Кlichновский В. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.103-104. - Библиогр.: 2 назв.
- 3686 Клоков В. И.
Система удаленного управления климатическим оборудованием / Клоков В. И.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 44-45. - Библиография: 4 назв.
- 3687 Клыбик В. П., Иванюк А. А.
Анализ и параметрическое моделирование арбитра физически неклонированной функции / Клыбик В. П., Иванюк А. А.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 188-189. - Библиография: 4 назв.
- 3688 Клышко А. А., Бондаренко В. П.
Пористый кремний как материал для управления адгезией металлических элементов к поверхности кремния / Клышко А. А., Бондаренко В. П., Балукани М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 52-56. - Библиография: 4 назв.
- 3689 Клюев А., Рычкова Е.
Система электромиостимуляции с фотостимулирующим воздействием / Клюев А., Рычкова Е., Терех А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.357-359.
- 3690 Клюев А. П., Осипов А. Н.
Выходной каскад многоканального электростимулятора / Клюев А. П., Осипов А. Н.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.431-432.
- 3691 Ключеня В. В.
Структурные решения процессов дискретного косинусного преобразования для встраиваемых систем мультимедиа реального времени / Ключеня В. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 75-81. - Библиография: 13 назв.

- 3692 Ключеня В. В., Петровский А. А.
Выбор оптимальной реализации структурного решения процессора ДКП на распределенной арифметике / Ключеня В. В., Петровский А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 66-75. - Библиография: 5 назв.
- 3693 Ключеня В. В.
Быстрое прототипирование ДКП-процессора для встраиваемых систем реального времени / Ключеня В. В.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 274-275. - Библиография: 4 назв.
- 3694 Ключеня В. В.
Процессор для систем компрессии и мультимедиа данных без потерь и с потерями / Ключеня В. В.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 186-187. - Библиография: 6 назв.
- 3695 Кнерншильд Г. Х., Позняк А. А.
Формирование пористого анодного оксида алюминия в растворе малоновой кислоты с добавкой арсената I. ! кинетика анодирования, объемный рост, растворение и мезапористая структура оксида / Кнерншильд Г. Х., Позняк А. А., Полубок В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 26-32. - Библиография: 17 назв.
- 3696 Кныш Н. В., Алехина А. Э.
Методология разработки IT-проектов как фактор качественной оценки рисков / Кныш Н. В., Алехина А. Э.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 244.
- 3697 Кныш Н. В.
Методология разработки IT-проектов как фактор качественной оценки рисков / Кныш Н. В.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 87-88. - Библиография: 5 назв.
- 3698 Князева Л. П., Пархименко В. А.
Маркетолог, вооруженный современными информационными технологиями, - необходимость, диктуемая временем / Князева Л. П., Пархименко В. А., Стреш В. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 244.

- 3699 Князькова В. С.
Модель стратегического управления / Князькова В. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.161-163. -
Библиогр.: 6 назв.
- 3700 Князькова В. С.
Экономическая стратегия Республики Беларусь: теоретические положения и
практическая реализация / Князькова В. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2005.- №4(12).-С.79-87. - Библиогр.: 17 назв.
- 3701 Князькова В. С.
Формирование стратегии организации: роль заинтересованных сторон / Князькова
В. С.
// Веснік БДЭУ. - 2006.- №4.-С.32-37. - Библиогр.: 12 назв.
- 3702 Кобайло А. С., Пешков А. Т.
Булева алгебра в решении оптимизационных задач. Синтез математических
моделей с требуемыми свойствами / Кобайло А. С., Пешков А. Т., Фецкович Д. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 76-82. - Библиография: 1 назв.
- 3703 Кобайло А. С., Жилияк Н. А.
Применение пакета "Rational Roze" в учебных курсах / Кобайло А. С., Жилияк Н. А.,
Пешков А. Т., Фецкович Д. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
178.
- 3704 Кобайло А. С., Пешков А. Т.
Булева алгебра в решении оптимизационных задач ресурсная оптимизация оценки
процесса проектных решений вычислительных систем реального времени / Кобайло
А. С., Пешков А. Т., Фецкович Д. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. -
2011.- №2(56). - С. 28-32. - Библиография: 3 назв.
- 3705 Кобайло А. С.
Теоретические основы синтеза вычислительных систем специального назначения /
Кобайло А. С.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI
Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С.142-
144.
- 3706 Кобайло А. С., Жилияк Н. А.
Новые возможности MICROSOFT OFFICE Project в рамках подготовки студентов
IT-специальностей / Кобайло А. С., Жилияк Н. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
223.

- 3707 Кобызев А. Л., Арская Е. П.
Исследование распределения элементов и соединений в контактных слоях на основе сплава никель-рений / Кобызев А. Л., Арская Е. П., Лазарев Э. М.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 3708 Кобяк И. П.
Принцип включения и исключения в задаче проектирования схем встроенного контроля БИС и СБИС / Кобяк И. П.
// Микроэлектроника. - 2006.- Т.35, №2. - С.139-149. - Библиогр.: 8 назв.
- 3709 Кобяк И. П.
О принципе включения и исключения как базовом алгоритме синтеза контролепригодных микроэлектронных схем / Кобяк И. П.
// Микроэлектроника. - 1997.- Т.26, №1. - С.42-47. - Библиогр.: 8 назв.
- 3710 Ковалев В. В., Давыдов М. В.
Аппаратно-программный комплекс для электроимпедансной диагностики мышечной ткани / Ковалев В. В., Давыдов М. В., Осипов А. Н., Ключ В. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.147150. - Библиогр.:с.150(3 назв.)
- 3711 Ковалев В. В., Давыдов М. В.
Программное обеспечение комплекса электроимпеданской диагностики / Ковалев В. В., Давыдов М. В., Ключ В. Б., Осипов А. Н.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.433-435. - Библиогр.: 4 назв.
- 3712 Ковалев В. В., Давыдов М. В.
Аппаратно-программный комплекс для исследований электрических характеристик мышечной ткани / Ковалев В. В., Давыдов М. В., Сеньковский К. Г., Ключ В. Б., Осипов А. Н.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 3713 Ковалев В. В.
Исследование состояния мышечной ткани методом биоэлектрического импедансного анализа / Ковалев В. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.133-135. - Библиогр.: 5 назв.
- 3714 Ковалев В. В., Осипов А. Н.
Применение бос-тренировки для лечения патологий сфинктерного аппарата / Ковалев В. В., Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г., Свиридович А. Н.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 377-379.

- 3715 Ковалев В. В., Давыдов М. В.
Блок нахождения оптимальной частоты электростимуляции на основе фазового сдвига / Ковалев В. В., Давыдов М. В.
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.310-313. - Библиогр.: 3 назв.
- 3716 Ковалев В. В., Давыдов М. В.
Разработка модели толстого кишечника на основе метода передочных характеристик / Ковалев В. В., Давыдов М. В.
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.125.
- 3717 Ковалев И. С., Тищук Н. С.
Возбуждение полосковых волноводов туннельными диодами / Ковалев И. С., Тищук Н. С.
// Труды научно-технической конференции, посвященной 70-летию со дня изобретения радио. - Мн., 1965.
- 3718 Ковалев И. С., Тищук Н. С.
Радиолокационный измеритель скорости на полосковых линиях и полупроводниковых приборах / Ковалев И. С., Тищук Н. С.
// Труды научно-технической конференции, посвященной 70-летию со дня изобретения радио. - Мн., 1965.
- 3719 Ковалев И. С., Мельников В. А.
Зависимость мощности генерации туннельных диодов в диапазоне СВЧ основных параметров перехода / Ковалев И. С., Мельников В. А.
// Материалы научно-технической конференции, посвященной 31-летию создания радио. - Мн., 1966.
- 3720 Ковалев И. С., Мельников В. А.
Исследование влияния дифференциального сопротивления емкости перехода туннельного диода на параметры генераторов СВЧ / Ковалев И. С., Мельников В. А.
// Электроника СВЧ. Тезисы докладов V межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Саратов: Издательство СГУ, 1966.- С. 205.
- 3721 Ковалев И. С., Тищук Н. С.
Исследование работы туннельных диодов в полосковых линиях в сантиметровом диапазоне / Ковалев И. С., Тищук Н. С.
// Электроника СВЧ. - Саратов: Издательство СГУ, 1966.- С. 219.
- 3722 Ковалев И. С., Москвичев В. Н.
К выбору величины стабилизирующего сопротивления модулируемого генератора на туннельном диоде / Ковалев И. С., Москвичев В. Н.
// Тезисы докладов на VI Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - 1967.
- 3723 Ковалев И. С., Тищук Н. С.
Анализ перестройки генератора на ЛПД трансформаторной нерегулярностью в

полосковом волноводе / Ковалев И. С., Тищук Н. С., Голубев В. И.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1968.

3724 Ковалев И. С., Мельников В. А.
Некоторые вопросы генерации СВЧ колебаний на туннельных диодах / Ковалев И. С., Мельников В. А., Матюков Г. Ф.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1968.

3725 Ковалев И. С., Меерсон В. М.
Некоторые вопросы построения схем сверхгенераторов на туннельных диодах и транзисторах / Ковалев И. С., Меерсон В. М., Мельников В. А.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1968.

3726 Ковалев И. С., Мельников В. А.
Переходное устройство между симметричной и несимметричной полосковыми линиями / Ковалев И. С., Мельников В. А., Савичев В. В.
// Тезисы докладов VI Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Мн., 1968.

3727 Ковалев И. С., Голубев В. И.
Генератор на ЛПД с полосковым проходным резонатором / Ковалев И. С., Голубев В. И.
// Тезисы доклада на VI Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Мн., 1969.

3728 Ковалев И. С., Матюков Г. Ф.
К исследованию нерегулярности в полосковой линии как элемента контура генератора на ЛПД / Ковалев И. С., Матюков Г. Ф., Голубев В. И.
// Тезисы доклада на Юбилейной республиканской конференции молодых ученых БССР. - Мн., 1969.

3729 Ковалев И. С., Мельников В. А.
К вопросу о несимметричных неоднородностях в симметричной полосковой линии / Ковалев И. С., Мельников В. А.
// Тезисы докладов VI Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Мн., 1969.

3730 Ковалев И. С., Тищук Н. С.
Модуляционные характеристики генератора на ТД при модуляции смещением / Ковалев И. С., Тищук Н. С., Москвичев В. Н.
// Доклады АН БССР. - 1969.

3731 Ковалев И. С., Москвичев В. Н.
Об одном способе формирования однополосного сигнала / Ковалев И. С., Москвичев В. Н.
// Тезисы докладов на Юбилейной Республиканской конференции молодых ученых БССР. - 1969.

3732 Ковалев И. С., Тищук Н. С.

Фазовые соотношения для модулирующего сигнала в генераторе на ТД / Ковалев И. С., Тищук Н. С., Москвичев В. Н.
// Доклады АН БССР. - 1969.- Т. 13, № 11.

3733 Ковалев И. С., Прохорчик А. И.

Исследование импульсных генераторов Ганна на НПЛ / Ковалев И. С., Прохорчик А. И.
// "Электроника СВЧ". Тезисы докладов VI Межвузовской конференции . - Мн., 1969.

3734 Ковалев И. С., Мельников В. А.

Влияние изменения частоты на диаграмму направленности полосковой щелевой антенны / Ковалев И. С., Мельников В. А., Матюков Г. Ф.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1970.- Вып. 1.

3735 Ковалев И. С., Голубев В. И.

Расчет полосковой колебательной системы генератора на ЛПД с учетом нелинейности колебательной характеристики / Ковалев И. С., Голубев В. И.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной межвузовской конференции по теории и методам расчета нелинейных цепей и систем. - Ташкент, 1971.

3736 Ковалев И. С., Кураев А. А.

Гирорезонансные приборы с неоднородным магнитостатическим полем в пространстве взаимодействия / Ковалев И. С., Кураев А. А., Демидович Е. М., Шевченко Ф. Г.
// Доклады АН БССР. - 1971.- Т. 15, № 10.

3737 Ковалев И. С., Кураев А. А.

Оптимизация по к.п.д. каскадных схем приборов на циклотронном резонансе / Ковалев И. С., Кураев А. А., Демидович Е. М., Шевченко Ф. Г.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной межвузовской конференции по теории и методам расчета нелинейных цепей и систем. - Ташкент, 1971.

3738 Ковалев И. С., Кураев А. А.

Оптимизированные по к.п.д. секционированные гиросилители резонаторного типа / Ковалев И. С., Кураев А. А., Демидович Е. М., Шевченко Ф. Г.
// Доклады АН БССР. - 1971.- Т. 15, № 12. .

3739 Ковалев И. С., Демидович Е. М.

Приближенный метод решения задач оптимизации в нелинейной теории СВЧ-приборов с распределенным взаимодействием / Ковалев И. С., Демидович Е. М., Кураев А. А., Шевченко Ф. Г.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной межвузовской конференции по теории и методам расчета нелинейных цепей и систем. - Ташкент, 1971.

3740 Ковалев И. С., Кураев А. А.

Применение метода усреднения в нелинейной теории гирорезонансных приборов с неоднородным магнитостатическим полем / Ковалев И. С., Кураев А. А., Демидович Е. М., Шевченко Ф. Г.

// Тезисы докладов IV Всесоюзной межвузовской конференции по теории и методам расчета нелинейных цепей и систем. - Ташкент, 1971.

3741 Ковалев И. С., Голубев В. И.

Исследование диапазонного генератора на лавинно-пролетном диоде с полосковой резонансной системой / Ковалев И. С., Голубев В. И.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

3742 Ковалев И. С., Кураев А. А.

Влияние полей пространственного заряда на к.п.д. циклотронного взаимодействия трубчатого электронного потока с полем НОИ круглого волновода / Ковалев И. С., Кураев А. А.

// Доклады АН БССР. - 1972.- Т. XVI, № 9.

3743 Ковалев И. С., Кураев А. А.

О реализации оптимального управления в гирорезонансных приборах / Ковалев И. С., Кураев А. А.

// Доклады АН БССР. - 1972.- Т. XVI, № 8.

3744 Ковалев И. С., Кураев А. А.

Оптимальное по к.п.д. распределение магнитостатического поля в гиросотроне / Ковалев И. С., Кураев А. А.

// Доклады VII Всесоюзной конференции "Электронные приборы СВЧ и области их применения". - Томск, 1972.

3745 Ковалев И. С., Кураев А. А.

Оптимизированные по к.п.д. схемы гиросилителей с волноводным отбирателем энергии / Ковалев И. С., Кураев А. А.

// Доклады АН БССР. - 1972.- Т. XVI, № 1.

3746 Ковалев И. С., Мельников В. А.

Вопросы излучения из резонаторов на несимметрических полосковых волноводах / Ковалев И. С., Мельников В. А.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- Май.

3747 Ковалев И. С., Мельников В. А.

Исследование резонаторов на несимметричных полосковых волноводах в условиях низких температур / Ковалев И. С., Мельников В. А.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- Май.

3748 Ковалев И. С., Прохорчик А. И.

Генератор Ганна дециметрового диапазона с резонатором на несимметричной полосковой линии / Ковалев И. С., Прохорчик А. И.

// Труды научно-технической конференции "Радиоэлектроника". - Каунас, 1972.- Т.

8.

3749 Ковалев К.

Качество сотовой связи: эволюция понятия / Ковалев К.
// Веснік сувязі. - 2007.- № 4. - С. 53-55.

3750 Ковалев М. С., Кураев А. А.

Нелинейная теория синхротронного излучения трубчатого электронного потока в цилиндрическом волноводе / Ковалев М. С., Кураев А. А., Демидович Е. М., Шевченко Ф. Г.
// Доклады АН БССР. - 1971.- Т. 15, № 8.

3751 Ковалев С. В., Павлюковский И. А.

Система управления прецизионным шаговым приводом / Ковалев С. В., Павлюковский И. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.49-51. - Библиогр.: 2 назв.

3752 Ковалев С. В.

Применение современных технологий при построении промышленных сетей для систем автоматизации / Ковалев С. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.36-38.

3753 Ковалева А. В., Геливер А. О.

Менеджмент бизнес-процессов разработки программного обеспечения / Ковалева А. В., Геливер А. О.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 65-67. - Библиография: 3 назв.

3754 Ковалева А. П.

Формирование диэлектрических защитных покрытий на гибких полимерных подложках / Ковалева А. П.
// 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.

3755 Ковалева О. Л.

Социальная защита студенческой молодежи / Ковалева О. Л.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 252-253.

3756 Ковалевич Д. А., Крейдик Е. Л.

Возбудитель для цифровых радиостанций с частотной модуляцией / Ковалевич Д. А., Крейдик Е. Л., Малевич И. Ю.
// 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.

- 3757 Ковалевич Д. Г., Евдокимович Ю. Н.
Описание характеристик колебаний и волн с помощью функций Бесселя / Ковалевич Д. Г., Евдокимович Ю. Н., Гололобов Д. В.
// "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. - Мн., 2005.- С.159.
- 3758 Ковалевкий А. А., Цыбульский В. В.
Наноразмерный дисилицид титана: синтез, структура, свойства / Ковалевкий А. А., Цыбульский В. В., Власукова Л. А., Строгова А. С., Лученок А. Р., Шевченко А. А.
// Нано- и микросистемная техника . - 2012.- № 5(142). - С.15-21. - Библиография: 13 назв.
- 3759 Ковалевкий А. А., Цыбульский В. В.
Наноразмерный дисилицид титана: синтез, структура, свойства / Ковалевкий А. А., Цыбульский В. В., Власукова Л. А., Строгова А. С., Лученок А. Р., Шевченко А. А.
// Нано- и микросистемная техника . - 2012.- № 6(143). - С.6-11. - Библиография: 8 назв.
- 3760 Ковалевский А. А., Глухманчук В. В.
Особенности процесса плазменностимулированной диффузии примесей в слой пористого кремния / Ковалевский А. А., Глухманчук В. В., Тарасиков М. В., Сорокин В. М.
// Микроэлектроника. - 2004.- Т.33, №1. - С.17-22 . - Библиогр.: 1 назв.
- 3761 Ковалевский А. А., Долбик А. В.
Особенности структуры германий содержащих поликристаллических пленок кремния / Ковалевский А. А., Долбик А. В.
// 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. - Библиогр.: 7 назв.
- 3762 Ковалевский А. А., Борисенко В. Е.
Исследование влияния легирующих примесей на электрофизические параметры пленок поликристаллического кремния / Ковалевский А. А., Борисенко В. Е., Борисевич В. М., Долбик А. В.
// Микроэлектроника. - 2005.- Т.34, №3. - С.172-175. - Библиогр.: 10 назв.
- 3763 Ковалевский А. А., Долбик А. В.
Термодинамическая оценка накопления продуктов электрохимической реакции в поровом пространстве пористого слоя кремния / Ковалевский А. А., Долбик А. В., Лазарук С. К., Лабунов В. А.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005.- Т.49, №3.-С.103-106. - Библиогр.: 10 назв.
- 3764 Ковалевский А. А., Долбик А. В.
Особенности взаимодействия германия с пленками поликристаллического кремния / Ковалевский А. А., Долбик А. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №4.-С.29-33. - Библиогр.: 7 назв.

- 3765 Ковалевский А. А., Долбик А. В.
Трансформация пор и распределение легирующей примеси в пористом кремнии / Ковалевский А. А., Долбик А. В., Унучек Д. Н., Тарасиков М. В.
// Микроэлектроника. - 2007.- Том 36, № 1. - С.57-61. - Библиогр.: 8 назв.
- 3766 Ковалевский А. А., Долбик А. В.
Влияние легирующей примеси на ТКС поликристаллических пленок кремния / Ковалевский А. А., Долбик А. В., Войтех С. Н.
// Микроэлектроника. - 2007.- Том 36, №3. - С.178-184. - Библиография: 12 назв.
- 3767 Ковалевский А. А., Шевченко А. А.
Исследование влияния условий термообработки в процессе прессования на степень насыщения водой микро- и наноструктурированных порошков кремния / Ковалевский А. А., Шевченко А. А., Долбик А. В., Строгова А. С.
// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 10. - С.19-22. - Библиография: 12 назв.
- 3768 Ковалевский А. А., Лабунов В. А.
Исследование закономерности транспорта водорода в порошковый кремний / Ковалевский А. А., Лабунов В. А., Строгова А. С., Шевченко А. А.
// Нано- и микросистемная техника . - 2008.- № 4. - С. 13-16. - Библиография: 18 назв.
- 3769 Ковалевский А. А., Строгова А. С.
Исследование особенностей формирования нанокластеров германия в процессе окисления и термообработки пленок поликристаллического кремния, легированного германием / Ковалевский А. А., Строгова А. С., Плякин Д. В.
// Микроэлектроника. - 2009.- Том 38, № 2. - С. 130-142. - Библиография: 18 назв.
- 3770 Ковалевский А. А., Строгова А. С.
Сбор и хранение водорода микро- и нанопорошками кремния / Ковалевский А. А., Строгова А. С.
// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 608-609. - Библиография: 7 назв.
- 3771 Ковалевский А. А., Строгова А. С.
Исследование самоорганизации высокоупорядоченных нанокластеров германия при осаждении пленок поликристаллического кремния, легированного германием / Ковалевский А. А., Строгова А. С., Плякин Д. В., Борисевич В. М.
// Нано- и микросистемная техника . - 2009.- № 4. - С. 14-19. - Библиография: 14 назв.
- 3772 Ковалевский А. А., Бабушкина Н. В.
Самоорганизация системы высокоупорядоченных нанокластеров германия при осаждении пленок поликристаллического кремния, легированного германием / Ковалевский А. А., Бабушкина Н. В., Плякин Д. В., Строгова А. С.
// Микроэлектроника. - 2010.- Том 39, № 3. - С. 210-218. - Библиография: 12 назв.

- 3773 Ковалевский А. А., Строгова А. С.
Наноструктурированный твердый раствор $TiSi_2$ как фотокатализатор разложения воды / Ковалевский А. А., Строгова А. С., Цыбульский В. В., Шевченко А. А.
// Нано- и микросистемная техника . - 2011.- № 1. - С. 26-30. - Библиография: 7 назв.
- 3774 Ковалевский А. А., Строгова А. С.
Трансформация германосиликатного стекла в нанокластеры германия / Ковалевский А. А., Строгова А. С., Плякин Д. В., Цыбульский В. В., Борисевич В. М.
// Нано- и микросистемная техника . - 2011.- № 2(127). - С. 18-23. - Библиография: 24 назв.
- 3775 Ковалевский А. А.
Подавление рекристаллизационных процессов в поликристаллических пленках кремния тонкими слоями аморфного кремния / Ковалевский А. А.
// Микрорелектроника. - 1998.- Т.27, №1. - С.16-19. - Библиогр.: 15 назв.
- 3776 Ковалевский А. А., Лашицкий Э. К.
Исследование процесса диффузии фосфора из слоя легированного пористого кремния / Ковалевский А. А., Лашицкий Э. К., Баранов И. Л., Тарасиков М. В., Сорокин В. М.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.154-159.
- 3777 Ковалевский А. А., Малышев В. С.
Исследование процесса изотропного плазмохимического травления пленок диоксида кремния / Ковалевский А. А., Малышев В. С., Цыбульский В. В., Сорокин В. М.
// Микрорелектроника. - 2002.- Т.31, №5. - С. 344-348. - Библиогр.: 8 назв.
- 3778 Коваленко А. Н., Цырельчук И. Н.
Повышение вероятности выдачи полезного сигнала радиолучевыми средствами обнаружения / Коваленко А. Н., Цырельчук И. Н.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 183.
- 3779 Коваленко В. И., Хилько О. С.
Модификация алгоритма обратного распространения ошибки для применения в нейросетевых моделях прогнозирования миграции веществ в почве / Коваленко В. И., Хилько О. С., Будько О. Ю.
// 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.
- 3780 Коваленко Д. Л., Гайшун В. Е.
Просветляющие золь-гель SiO_2-GeO_2 покрытия для инфракрасной оптики / Коваленко Д. Л., Гайшун В. Е., Колбун Н. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 163.

- 3781 Коваленко Д. Л., Гайшун В. Е.
Изоляционные золь-гель SiO₂ покрытия для интегральных микросхем / Коваленко Д. Л., Гайшун В. Е., Алешкевич Н. А., Гапоненко Н. В., Борисенко В. Е.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 164.
- 3782 Коваленко Н. С., Венгеров В. Н.
Минимизация числа обрабатываемых устройств при распределенной организации вычислений / Коваленко Н. С., Венгеров В. Н., Метельский В. М.
// Информатика. - 2013.- № 1(37). - С. 94-105. - Библиография: 6 назв.
- 3783 Коваленко Р. И.
Фактор мотивации в обучении иноязычному общению студентов неязыкового вуза / Коваленко Р. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 239.
- 3784 Коваленок А. Н., Васильев Ю. Б.
Особенности формирования активных структур интегральных схем субмикронного уровня топологии / Коваленок А. Н., Васильев Ю. Б., Бордусов С. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 211.
- 3785 Ковальков Д. О.
Методы аналитического прогнозирования надежности ИС / Ковальков Д. О.
// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.235. - Библиогр.: 2 назв.
- 3786 Ковальчук Н. С.
Функциональные слои мембранных датчиков / Ковальчук Н. С.
// 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.
- 3787 Ковальчук А. В.
Аппроксимативные свойства биортогональных разложений Чебышева-Маркова / Ковальчук А. В.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 19-20.
- 3788 Ковальчук А. В., Уласевич Е.
Тестирующая программа Testall / Ковальчук А. В., Уласевич Е., Шейко И. Ю.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 36. - Библиография: 1 назв.

- 3789 Ковальчук А. М., Осипова М. А.
Фотоэлектрические свойства поверхностно-барьерных структур на основе кристаллов CUINS / Ковальчук А. М., Осипова М. А., Полубок В. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.180-183.
- 3790 Ковальчук А. М., Полубок В. А.
Выращивание и исследование свойств кристаллов INS / Ковальчук А. М., Полубок В. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.183-184.
- 3791 Ковальчук А. М., Лавринович Н. А.
Среда разработки учебно-методических и тестирующих материалов / Ковальчук А. М., Лавринович Н. А., Хотько Д. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 261-262.
- 3792 Ковальчук А. М.
Система обучения и тестирования / Ковальчук А. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 131-132.
- 3793 Ковальчук А. Н., Петровский Ал. А.
Перцептуальное микширование частотных компонент кодированных звуковых сигналов / Ковальчук А. Н., Петровский Ал. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 242.
- 3794 Ковальчук А. Н., Петровский Ал. А.
Формула для перехода из области частот к шкале барков и обратно / Ковальчук А. Н., Петровский Ал. А.
// Информатика. - 2011.- № 4 (32). - С. 71-81. - Библиография: 10 назв.
- 3795 Ковальчук В. В.
Трансформация церковно-христианских ценностей / Ковальчук В. В.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.241-243.
- 3796 Ковальчук Г., Петухов И.
Новое поколение установок ультразвуковой микросварки / Ковальчук Г., Петухов И., Ланин В., Шевцов В., Драгилев Л., Лавринович А.
// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 8 (52). - С. 36-41. - Библиография: 8 назв.
- 3797 Ковальчук Г. И.
О некоторых особенностях построения моделей в виде вероятностных оргграфов /

Ковальчук Г. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 65-67.

3798 Ковальчук И. В., Черемисинов Д. И.

Программный комплекс аукциона на платформе. NET / Ковальчук И. В., Черемисинов Д. И.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 15. - Библиография: 3 назв.

3799 Ковальчук Л. В.

Мышление и язык / Ковальчук Л. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 129-130. - Библиография: 2 назв.

3800 Ковальчук Н. В.

Экранирующие свойства двухслойных текстильных матриц при различном порядке следования их слоев / Ковальчук Н. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 172. - Библиография: 1 назв.

3801 Ковальчук Н. В., Колбун Н. В.

Влияние природы порошкового наполнителя и добавки сильного электролита на эффективность гибких экранов электромагнитного излучения / Ковальчук Н. В., Колбун Н. В., Альхамруни М. А.

// 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.

3802 Ковальчук Н. В., Насонова Н. В.

Характеристики одно- и двухслойных гибких экранов электромагнитного излучения с добавкой TiO₂ и активированного угля / Ковальчук Н. В., Насонова Н. В., Мухамед А. А., Позняк А. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 112.

3803 Ковальчук Н. В., Альхамруни М. А.

Влияние природы наполнителей на характеристики гибких двухслойных экранов электромагнитного излучения / Ковальчук Н. В., Альхамруни М. А., Савич В. А., Сочнева Е. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 426. - Библиография: 4 назв.

3804 Ковальчук Н. В., Насонова Н. В.

Экранирующие характеристики текстильных раствородержащих матриц / Ковальчук Н. В., Насонова Н. В., Альхамруни М. А., Позняк А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 27-33. - Библиография: 9 назв.

3805 Ковальчук Н. Г.

Расчет баллистических ВАХ для различных МОП-транзисторов / Ковальчук Н. Г.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 351. - Библиография: 1 назв.

3806 Ковальчук Н. С.

Пленки нитрида кремния с низкими механическими напряжениями для микроэлектромеханических систем / Ковальчук Н. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 60-65. - Библиография: 11 назв.

3807 Ковальчук Н. С.

Диэлектрические мембраны с локально пассивированными резистивными пленками / Ковальчук Н. С.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 408. - Библиография: 2 назв.

3808 Ковга А. Н.

Повышение прочности паяных соединений воздействием электрического тока / Ковга А. Н.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 180. - Библиография: 1 назв.

3809 Коврига Е. А.

Автоматизация расчета защищенности от собственных шумов в волоконно-оптических, коаксиальных и гибридных сетях кабельного цифрового телевидения / Коврига Е. А.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 56-57. - Библиография: 3 назв.

3810 Ковриго В. М., Котов Д. А.

Магнетронные системы для распыления диэлектрических мишеней / Ковриго В. М., Котов Д. А., Тymoщик А. С.
// 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.

3811 Кодратенко А. Л.

Протокол синхронизации фрагментов распределенной памяти для графодинамической ассоциативной машины / Кодратенко А. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.206-208. - Библиогр.: 3 назв.

- 3812 Кожевников М. М., Пашкевич А. П.
Планирование траекторий промышленных робото-манипуляторов на основе нейронных сетей / Кожевников М. М., Пашкевич А. П., Чумаков О. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 54-61. - Библиография: 9 назв.
- 3813 Кожевников М. М., Пашкевич А. П.
Автоматизированный синтез управляющих программ для робота-манипулятора / Кожевников М. М., Пашкевич А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.44-46. - Библиогр.: 2 назв.
- 3814 Кожевников М. М., Пашкевич А. П.
Устойчивость нейросетевой модели при синтезе программных движений роботов / Кожевников М. М., Пашкевич А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 51-53. - Библ.: 3 назв.
- 3815 Кожевников М. М.
Оптимизация траектории манипулятора в конфигурационном пространстве / Кожевников М. М.
// 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.
- 3816 Кожевников М. М., Чумаков О. А.
Планирование оптимальных траекторий промышленных роботов-манипуляторов на основе статистических моделей конфигурационного пространства / Кожевников М. М., Чумаков О. А., Илюшин И. Э.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 58-59. - Библиография: 3 назв.
- 3817 Кожух Е. И., Ланин В. Л.
Термозвуковая микросварка ИМС на медном ленточном носителе / Кожух Е. И., Ланин В. Л.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999.- №4.-С.45-49. - Библиогр.:с.49(5 назв.)
- 3818 Козак Н. В., Божко А. И.
Особенности формирования и поддержки импульсного разряда с полым катодом при низком вакууме / Козак Н. В., Божко А. И.
// 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.
- 3819 Козак О. Г., Белошицкий А. П.
Метрологические исследования эталона девиации частоты / Козак О. Г., Белошицкий А. П., Гальго А. В., Герасимова Н. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:

БГУИР, 2009.- С. 60-61. - Библиография: 2 назв.

3820 Козел В. М., Мордачев В. И.

Принципы планирования сетей подвижной связи на основе модели многослойного покрытия / Козел В. М., Мордачев В. И., Ковалев К. А.

// 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. - Библиогр.:1 назв.

3821 Козел В. М., Мордачев В. И.

Некоторые особенности экологической безопасности сетей сухопутной подвижной службы, использующих технологию CDMA / Козел В. М., Мордачев В. И.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

3822 Козел В. М., Горбачев К. Л.

Экспериментальная оценка помехоустойчивого возбуждения передающих средств фиксированной службы на приемные тракты базовых станций UNTS / Козел В. М., Горбачев К. Л., Ковалев К. А.

// 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.

3823 Козел В. М., Ковалев К. А.

Некоторые особенности трафика и эффективности использования частотного ресурса в сетях подвижной связи Министерства внутренних дел / Козел В. М., Ковалев К. А., Горбачев К. Л.

// 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.

3824 Козел В. М.

Адаптивный прием сигналов на фоне интенсивной негауссовской помехи / Козел В. М.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С.57-61.

3825 Козел В. М., Овсянников А. В.

Формирование дискриминационной характеристики адаптивного подавителя негауссовских помех / Козел В. М., Овсянников А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.- С.102-105.

3826 Козел В. М.

Адаптивный прием сигналов на фоне интенсивной негауссовской помехи / Козел В. М.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С.57-61.

3827 Козел И. В., Липень В. Ю.

Перспективные технологии проведения единого государственного экзамена / Козел И. В., Липень В. Ю., Феськов Н. С., Якобчук А. П.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 46.

3828 Козлов А.

Рентгенографическое исследование высокофористого алданского флогопита / Козлов А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.362-364.

3829 Козлов А. А., Достанко А. П.

Модификация поверхности нержавеющей стали в пульсирующей плазме / Козлов А. А., Достанко А. П., Бордусов С. В., Барановский А. Н.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

3830 Козлов А. А., Достанко А. П.

Ионно-плазменная модификация титановых покрытий / Козлов А. А., Достанко А. П., Бордусов С. В.

// 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. - Библиогр.: 1 назв.

3831 Козлов А. А.

Модификация поверхности твердых тел в плазме тлеющего разряда на основе эффекта полого катода / Козлов А. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.108-109. - Библиогр.: 2 назв.

3832 Козлов И. А., Архипов А. И.

Концепции современного буддизма и общечеловеческий подход к проблеме мира / Козлов И. А., Архипов А. И.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 112-113. - Библиография: 1 назв.

3833 Козлов Э. В., Левковская Т. В.

Комбинированные системы охраны периметра / Козлов Э. В., Левковская Т. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 127.

3834 Козлова О. А., Ермолович А. О.

Морфология нанокристаллов ZNO, полученных методом гидротермального синтеза на кремниевых подложках / Козлова О. А., Ермолович А. О., Чубенко Е. Б., Бондаренко В. П.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика

и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 39-43. - Библиография: 9 назв.

3835 Козловский А. Н., Поденок Л. П.

Сравнение геометрических паробразований изображений / Козловский А. Н., Поденок Л. П., Кручинский В. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 84-89. - Библиография: 4 назв.

3836 Козловский А. Н., Поденок Л. П.

Система автоматического уточнения местоположения опорных точек взаимно совмещаемых спутниковых изображений на основе стохастической геометрии / Козловский А. Н., Поденок Л. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 24-29. - Библиография: 5 назв.

3837 Козловский А. Н.

Определение угловых точек на основе аппроксимации контуров объектов изображения / Козловский А. Н.

// - 2010.- № 4(28). - С. 36-46. - Библиография: 10 назв.

3838 Козловский А. Н., Садыхов Р. Х.

Обнаружение простых объектов на изображении на основе алгоритма прослеживания бинарного контура / Козловский А. Н., Садыхов Р. Х.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013.- № 1. - С. 89-99. - Библиография: 24 назв.

3839 Козловский А. Н., Садыхов Р. Х.

Распознавание простых объектов на изображениях по их форме на основе стохастической геометрии в задачах дистанционного зондирования земли / Козловский А. Н., Садыхов Р. Х.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2013.- № 2. - С. 101-110. - Библиография: 34 назв.

3840 Козловский В. В.

Показатели устойчивости элементов инфраструктуры открытых ключей к сетевым атакам / Козловский В. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 65-69. - Библиография: 3 назв.

3841 Козляк В. В., Гусинский А. В.

Микроволновой бесконтактный метод измерения уровня веществ / Козляк В. В., Гусинский А. В., Кострикин А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 82-87. - 5 назв.

3842 Козыро А. К.

Компьютерные программы как средство обучения русскому языку как иностранному / Козыро А. К.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.

148-149. - Библиография: 3 назв.

3843 Козырь И. Ю.

Фракталы / Козырь И. Ю.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 20-21. - Библиография: 3 назв.

3844 Кокичев С. В.

SDL TRIDION - мощная и гибкая система управления контентом WEB-сайтов / Кокичев С. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 67-68.

3845 Кокорина Т. Г., Поттосина С. А.

Моделирование выбора оптимальной структуры капитала / Кокорина Т. Г., Поттосина С. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.166-169. - Библиогр.:с.168(4 назв.)

3846 Колб Д. Г.

Разработка Web-ориентированного протокола визуализации однородных семантических сетей / Колб Д. Г.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.121-123. - Библиогр.: 4 назв.

3847 Колб Д. Г., Агашков В. В.

Пользовательский интерфейс семантического электронного учебника по теории графов / Колб Д. Г., Агашков В. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.329-331. - Библиогр.:с.331(3 назв.)

3848 Колб Д. Г.

Пользовательский интерфейс семантических электронных учебных пособий / Колб Д. Г.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.45-47. - Библиогр.: 5 назв.

3849 Колб Д. Г.

Модель пользовательского интерфейса семантических электронных учебников / Колб Д. Г.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.98-101. - Библиогр.: 5 назв.

3850 Колб Д. Г.

Пользовательский интерфейс семантических интеллектуальных систем / Колб Д. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 193-196. - Библиография: 6 назв.

- 3851 Колб Д. Г.
Унифицированная модель пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем / Колб Д. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 52-58. - Библиография: 6 назв.
- 3852 Колб Д. Г.
Модель интерфейса графодинамической ассоциативной машины / Колб Д. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.188-191. - Библиогр.:3 назв.
- 3853 Колб Д. Г.
Язык описания пользовательского интерфейса графодинамических ассоциативных машин / Колб Д. Г.
// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря. тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.66-67. - Библиогр.: 2 назв.
- 3854 Колб Д. Г.
Web-ориентированная реализация семантических моделей интеллектуальных систем для систем дистанционного обучения / Колб Д. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 258-260. - Библиография: 2 назв.
- 3855 Колб Д. Г.
Web-ориентированная реализация семантических моделей интеллектуальных систем / Колб Д. Г.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 111-123. - Библиография: 20 назв.
- 3856 Колб Д. Г.
Направления, методы и средства применения семантических сетей в Internet-технологиях / Колб Д. Г.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 443-462. - Библиография: 31 назв.
- 3857 Колб Д. Г., Фурман О. Д.
Разработка WEB-сайтов со сложноструктурированным контентом на основе семантических сетей / Колб Д. Г., Фурман О. Д.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 115-124. - Библиография: 5 назв.
- 3858 Колб Д. Г.
Проблемы поиска мультимедийных данных на основе семантических сетей / Колб Д. Г.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. -

Мн.: БГУИР, 2013.- С. 124-125. - Библиография: 5 назв.

3859 Колбасин Е. А., Добрецов В. А.

Перспективы совершенствования электронных обучающих тренажеров при подготовке специалистов РРС Р-414 / Колбасин Е. А., Добрецов В. А., Бурак А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 192-193.

3860 Колбасин Е. А., Шиманский В. В.

Пути поиска эффективных решений при создании электронных тренажеров средств связи / Колбасин Е. А., Шиманский В. В., Бут-Гусаим Е. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 192-193.

3861 Колбасин Е. А.

Виртуальные сетевые тренажеры средств связи, как средство повышения эффективности подготовки обучаемых / Колбасин Е. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 515-516.

3862 Колбаско В. В., Гулякина Н. А.

Разработка экспертной системы учета парка компьютерной технологии крупного предприятия с применением геоинформационных технологий / Колбаско В. В., Гулякина Н. А.

// "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. - Мн., 2005.- С.132. - Библиогр.: 3 назв.

3863 Колбаско В. В., Самодумкин С. А.

Программная подсистема поддержки принятия решений в чрезвычайных ситуациях в учебном заведении / Колбаско В. В., Самодумкин С. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 101-103. - Библиогр.: 5 назв.

3864 Колбаско Е. А.

Виртуальные тренажеры средств связи как средство повышения эффективности подготовки специалистов / Колбаско Е. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 224-225.

3865 Колбович Р. В., Катаркевич Е. В.

Лего-программирование при изучении русского языка в начальной школе / Колбович Р. В., Катаркевич Е. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 49. - Библиография: 4 назв.

- 3866 Колбун В. С., Баты С. П.
О создании библиотеки электрических конденсаторов для САПР P-CAD / Колбун В. С., Баты С. П.
// 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.
- 3867 Колбун Н. В., Борботько Т. В.
Свойства раствородержащих широкодиапазонных поглотителей электромагнитного излучения для технических средств защиты информации / Колбун Н. В., Борботько Т. В., Терех И. С., Фан Н. Занг, Лыньков Л. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.78-83. - Библиогр.: 7 назв.
- 3868 Колбун Н. В., Лыньков Л. М.
Влияние влагосодержания на экранирующие свойства поглотителей электромагнитного излучения / Колбун Н. В., Лыньков Л. М., Терех И. С.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 3869 Колбун Н. В., Лыньков Л. М.
Конструирование экранов электромагнитного излучения для мобильных телефонов и средств вычислительной техники / Колбун Н. В., Лыньков Л. М., Терех И. С., Богуш В. А., Борботько Т. В.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 3870 Колбун Н. В., Лыньков Л. М.
Влияние импульсного электромагнитного излучения на влагосодержащие материалы / Колбун Н. В., Лыньков Л. М., Рубаник А. В., Терех И. С., Фан Н. Занг
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.101-103. - Библиогр.: 5 назв.
- 3871 Колбун Н. В., Фан Н. Занг
Исследование состояния влаги в пористых средах на основе силикагеля при их низкотемпературной обработке / Колбун Н. В., Фан Н. Занг, Лыньков Л. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.59-62. - Библиогр.: 9 назв.
- 3872 Колбун Н. В., Хай Нгуен Ван
Использование порошкообразных почвосодержащих материалов для комбинированных экранов ЭМИ / Колбун Н. В., Хай Нгуен Ван, Фан Н. Занг, Соколов В. Б., Борботько Т. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17).- С. 88- 93. - Библиография: 12 назв.
- 3873 Колбун Н. В.
Особенности подготовки студентов различных специальностей по курсу "Основы

защиты информации" / Колбун Н. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007.- С. 99-101.

3874 Колбун Н. В., Альлябад Х. М.

Высокосодержащие пенополимерные материалы для создания экранов электромагнитного излучения / Колбун Н. В., Альлябад Х. М., Лыньков Л. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 87- 92. - Библиография: 8 назв.

3875 Колбун Н. В., Пулко Т. А.

Стабильность экранирующего электромагнитного излучения влагосодержащих материалов в условиях развития микроорганизмов / Колбун Н. В., Пулко Т. А., Лыньков Л. М.

// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2009.- № 1. - С. 64-69. - Библиография: 10 назв.

3876 Колбун Н. В., Борботько Т. В.

Широкодиапазонные экраны ЭМИ для систем защиты информации и защиты биологических объектов / Колбун Н. В., Борботько Т. В., Прудник А. М., Лыньков Л. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 10-12.

3877 Колбун Н. В., Аксенов В. В.

Характеристики светопропускания водосодержащих экранов ЭМИ на основе органического и неорганического стекла / Колбун Н. В., Аксенов В. В., Петров С. Н., Прудник А. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 155.

3878 Колбун Н. В., Борботько Т. В.

Широкодиапазонные экраны ЭМИ для систем защиты информации и защиты биологических объектов / Колбун Н. В., Борботько Т. В., Прудник А. М., Лыньков Л. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 182-185.

3879 Колбун Н. В., Петров С. Н.

Электромагнитные и акустические характеристики многослойных материалов для систем интегральной защиты / Колбун Н. В., Петров С. Н., Прудник А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 79-85. - Библиография: 5 назв.

3880 Колбун Н. В., Терех И. С.

Распределенные в капиллярно-пористых матрицах жидкие поглотители электромагнитного излучения для средств защиты информации / Колбун Н. В., Терех И. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.238-240. - Библиогр.: 4 назв.

3881 Колбун Н. В., Лыньков Л. М.

Метод сборки модульных конструкций экранов электромагнитного излучения / Колбун Н. В., Лыньков Л. М., Терех И. С., Украинец Е. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.161-164. - Библиогр.:с.165(4 назв.)

3882 Коледа Д. П., Богдан Е. А.

Метапрограммирование и предметно-ориентированные языки программирования / Коледа Д. П., Богдан Е. А., Волосевич А. А.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 245.

3883 Колесников П. М.

Исследование нелинейных световодов и волноводов / Колесников П. М.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.60-66.

3884 Колесников П. М., Руденок И. П.

О синтезе градиентных диэлектрических волноводов / Колесников П. М., Руденок И. П.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.66-71.

3885 Колешко В. М.

Моделирование формирования высоколегированных элементов микросенсора / Колешко В. М., Сергейченко А. В., Нелаев В. В., Красиков М. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.59-63. - Библиогр.: 7 назв.

3886 Колешко В. М., Воробей Е. А.

Интеллектуальная система прогнозирования структуры и свойств наноматериалов / Колешко В. М., Воробей Е. А., Прудникова Е. Л.

// Наука и техника. - 2012.- № 5. - С. 22-27. - Библиография:3 назв.

3887 Колешко В. М., Воробей Е. А.

Интеллектуальная система распознавания информационных образов наноматериалов / Колешко В. М., Воробей Е. А., Прудникова Е. Л.

// Нано- и микросистемная техника . - 2013.- № 1(150). - С. 9-14. - Библиография: 4 назв.

3888 Колобущенко М. А., Завадский С. М.

Изменение рельефа поверхности обработкой в ионном пучке / Колобущенко М. А., Завадский С. М., Голосов Д. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 211.

3889 Колобущенко М. А., Завадский С. М.

Оптические свойства слоев оксида кремния, полученных реактивным ионно-лучевым распылением / Колобущенко М. А., Завадский С. М., Голосов Д. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 212-213.

3890 Колобущенко М. А., Завадский С. М.

Оптические свойства слоев оксида кремния, полученных реактивным магнетронным распылением / Колобущенко М. А., Завадский С. М., Голосов Д. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 213-214.

3891 Колодиева И. Л., Янушкевич С. Н.

Метод решения булевых дифференциальных уравнений на древовидно-сетевой структуре / Колодиева И. Л., Янушкевич С. Н., Левашенко В. Г.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 102-105.

3892 Коломейцева Н. В., Никульшин И. Ю.

Влияние геометрических размеров структуры на вольт-амперные характеристики резонансно-туннельных диодов / Коломейцева Н. В., Никульшин И. Ю.

// 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.

3893 Коломейцева Н. В., Климович А. Г.

Моделирование резонансно-туннельных диодов на основе кремния / Коломейцева Н. В., Климович А. Г.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 318. - Библиография: 4 назв.

3894 Коломейцева Н. В., Романова И. А.

Моделирование резонансно-туннельных структур на основе углеродных нанотрубок / Коломейцева Н. В., Романова И. А.

// 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.

3895 Коломенцев А. В., Курбат С. А.

Быстродействующий электропривод на базе бесконтактных моментных двигателей / Коломенцев А. В., Курбат С. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 96-99.

3896 Коломенцев А. В., Курбат С. А.

Транзисторный ключ для электропривода промышленного робота / Коломенцев А. В., Курбат С. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 62-65.

3897 Коломиец Э, Борисенко В.

Современные технологии создания биологических средств защиты растений / Коломиец Э, Борисенко В., Сверчкова Н., Романовская Т, Купцов Б.
// Наука и инновации. - 2012.- № 8(114). - С. 24-26.

3898 Колос В. М., Петров Н. Я.

Особенности укрепления здоровья в условиях дистанционного обучения / Колос В. М., Петров Н. Я., Боярышев В. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.237-241.

3899 Колос В. М., Хатеновская А. А.

Биоуправление - ведущий фактор в физической культуре оздоровительной направленности / Колос В. М., Хатеновская А. А., Петров Н. Я.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 452-457.

3900 Колос В. М.

Профилактический самоконтроль физического состояния учащихся / Колос В. М.

// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001.- №3.-С.96-114.

3901 Колосницын Б. С., Косаревич Е. М.

Методы и средства для обучения микроэлектронике в сети Интернет/Интранет / Колосницын Б. С., Косаревич Е. М., Нелаев В. В., Слемпицкий В. Р. , Родионов Ю. А., Черных А. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.450-452.
- Библиогр.:с.452(11 назв.)

3902 Колосницын Б. С., Петрученя Д. С.

Алгоритм программы удаленного тестирования студентов по дисциплине "Физика полупроводниковых приборов" / Колосницын Б. С., Петрученя Д. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.456-457.

3903 Колосницын Б. С., Бухтаревич Е. Г.

Физико-химическая модель эффектов памяти и переключения в тонкопленочных элементах на основе теллура / Колосницын Б. С., Бухтаревич Е. Г., Зиновьев А. Ю.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 173.

3904 Колосницын Б. С., Черных А. Г.

Комплексный подход к обучению дисциплины "Основы твердотельной электроники" / Колосницын Б. С., Черных А. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 166-167.

3905 Колосницын Б. С., Троян Е. Ф.

Влияние примесных центров на проводимость тонкопленочных многослойных структур на основе теллура / Колосницын Б. С., Троян Е. Ф., Корзун А. М., Максименко Н. В.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000.- №4.-С.81-85. - Библиогр.:с.85(9 назв.)

3906 Колосницын Б. С., Абрамович А. В.

Оптические свойства тонких пленок теллура / Колосницын Б. С., Абрамович А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.27-29. - Библиогр.: 8 назв.

3907 Колосницын Б. С.

Методика измерения электрических параметров тонкопленочных нелинейных элементов на основе ХП / Колосницын Б. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.72-73. - Библиогр.: 2 назв.

3908 Колосницын Б. С.

Метод сквозного обучения студентов специальности "Микроэлектроника" / Колосницын Б. С.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 175-176.

3909 Колосницын Б. С., Петрученя Д. С.

"Живые картинки" при изучении дисциплины "Физика полупроводниковых приборов" / Колосницын Б. С., Петрученя Д. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.54-56.

3910 Колосницын Б. С., Петрученя Д. С.

Электронный учебник для переподготовки специалистов электронной техники / Колосницын Б. С., Петрученя Д. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.56-57. - Библиогр.: 2 назв.

3911 Колосницын Б. С., Бернатович А. В.

Использование компьютерных технологий при изучении дисциплины "Физика полупроводниковых приборов" / Колосницын Б. С., Бернатович А. В., Бухтаревич С. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. . - Мн.: БГУИР, 2003.- С.372-373.

3912 Колосницын Б. С., Петрученя Д. С.

Тестирование студентов дистанционной формы обучения по дисциплине "Физика полупроводниковых приборов" / Колосницын Б. С., Петрученя Д. С., Трусков Д. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.:

БГУИР, 2003.- С.429-431.

3913 Колосов С. В., Лавренов А. А.

Влияние поля пространственного заряда в гиротоне бегущей волны / Колосов С. В., Лавренов А. А.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.608-609. - Библиогр.: 3 назв.

3914 Колосов С. В., Кураев А. А.

Теория и расчет гиро-ЛБВ на нерегулярном коаксиальном волноводе / Колосов С. В., Кураев А. А., Лавренов А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.87-93. - Библиогр.: 4 назв.

3915 Колосов С. В., Кураев А. А.

Гиротрон на гофрированном резонаторе / Колосов С. В., Кураев А. А., Лавренов А. А.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

3916 Колосов С. В., Кураев А. А.

Гиротон на гофрированном резонаторе / Колосов С. В., Кураев А. А., Лавренов А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 105-108. - Библиография: 4 назв.

3917 Колосов С. В., Кураев А. А.

Гиро-ЛБВ на нерегулярном коаксиальном волноводе / Колосов С. В., Кураев А. А., Лавренов А. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006.- №4. - С.114-118. - Библиогр.: 5 назв.

3918 Колосов С. В., Кураев А. А.

Микроволновый генератор на гофрированном резонаторе / Колосов С. В., Кураев А. А., Лавренов А. А.

// 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 . - Библиогр.: 7 назв.

3919 Колосов С. В., Кураев А. А.

Гиротон на гофрированном резонаторе / Колосов С. В., Кураев А. А., Харсеев А. П.

// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007.- № 10. - С.23-32. - Библиография: 10 назв.

3920 Колосов С. В., Кураев А. А.

Трехмерные уравнения возбуждения продольно-нерегулярных волноводов с конечной проводимостью стенок / Колосов С. В., Кураев А. А., Харсеев А. П.

// Весті НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008.- № 2. - С. 98-102. -
Бібліяграфія: 6 назв.

3921 Колосов С. В., Кураев А. А.

Новый тип генератора на гофрированном резонаторе / Колосов С. В., Кураев А. А.,
Харсеев А. П.

// 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.

3922 Колосов С. В., Кураев А. А.

Линейный ускоритель электронов на нерегулярном гофрированном волноводе /
Колосов С. В., Кураев А. А., Сенько А. В.

// 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.

3923 Колосов С. В., Кураев А. А.

Линейный ускоритель электронов на нерегулярном гофрированном волноводе /
Колосов С. В., Кураев А. А., Сенько А. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ
- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:
БГУИР, 2009.- С. 111-112.

3924 Колосов С. В., Кураев А. А.

Новый тип СВЧ-приборов: гиротон на гофрированном резонаторе / Колосов С. В.,
Кураев А. А., Харсеев А. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ
- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:
БГУИР, 2009.- С. 112-113. - Библиография: 3 назв.

3925 Колосов С. В., Кураев А. А.

Нелинейная теория гирорезонансных приборов с нерегулярной
электродинамической системой / Колосов С. В., Кураев А. А.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 1.- С. 35-36. -
Библ.: 6 назв.

3926 Колосов С. В., Кураев А. А.

Волны в периодических продольно-нерегулярных волноводах / Колосов С. В.,
Кураев А. А.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1999.- Т. 4, N 3.- С. 44-49. -
Библ.: 11 назв.

3927 Колосов С. В., Кураев А. А.

Гиротон бегущей волны: теория и оптимизация параметров / Колосов С. В., Кураев
А. А., Сеницын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000.- Т. 5, N 1.- С. 18-23. -
Библ.: 16 назв.

- 3928 Колосов С. В., Кураев А. А.
ЛБВ с гофрированным волноводом на Н 11 типе волны / Колосов С. В., Кураев А. А., Лавренов А. А.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.185-186.
- 3929 Колосов С. В., Сеницын А. К.
Особенности начального обучения программированию в системе DELPI / Колосов С. В., Сеницын А. К.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 25-26.
- 3930 Колосов С. В.
ЛБВ с комбинированным гирорезонансно-гиротонным механизмом взаимодействия волн E₁₁ и H₁₁ со спирализованным электронном потоке в гофрированном волноводе / Колосов С. В.
// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.178-179. - Библиогр.: 4 назв.
- 3931 Колосов С. В.
ЛБВ и ЛОВ на H₁₁- типе волны с гофрированным круглым волноводом / Колосов С. В.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2003.- Т. 8 № 10.-С.44-48. - Библиогр.:с.48(3 назв.)
- 3932 Колосов С. В., Кураев А. А.
Секционированный отбиратель для усилений на РЭП / Колосов С. В., Кураев А. А.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 205.
- 3933 Колосов С. В., Кураев А. А.
Усилитель на РЭП / Колосов С. В., Кураев А. А.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 206-207.
- 3934 Колосов С. В., Лавренов А. А.
Новый тип ЛБД на гофрированном волноводе с двухмодовым и двухвидовым режимом работы / Колосов С. В., Лавренов А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.164-172. - Библиогр.:с.172(6 назв.)
- 3935 Колосов С. В., Кураев А. А.
Двухволновой гиротрон на модах шепчущей галереи / Колосов С. В., Кураев А. А., Сенько А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 89-91. - Библиография: 5 назв.

- 3936 Колосов С. В., Кураев А. А.
Гиро-ЛБД с высоким коэффициентом усиления / Колосов С. В., Кураев А. А., Сенько А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012.- № 2. - С. 98-103. - Библиография: 7 назв.
- 3937 Колосов С. В., Кураев А. А.
Исследование девятисекционного сверхпроводящего ниобиевого резанатора линейного ускорителя электронов и позитронов / Колосов С. В., Кураев А. А., Сеницын А. К., Сенько А. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012.- № 2. - С. 104-107. - Библиография: 4 назв.
- 3938 Колосов С. В., Кураев А. А.
Усилители и умножители на основе Гиро-ЛБВ / Колосов С. В., Кураев А. А., Сенько А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 51-57. - Библиография: 4 назв.
- 3939 Колосов С. В., Кураев А. А.
Расчет ячейки ускорителя электронов и позитронов на сверхпроводящем ниобиевом резонаторе / Колосов С. В., Кураев А. А., Попкова Т. Л., Рак А. О., Сеницын А. К.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 102-103.
- 3940 Колосов С. В.
Сравнение возможностей высокоорбитной гиро-ЛБВ и пениотронного усилителя на H41 моде / Колосов С. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 90-95. - Библиография: 8 назв.
- 3941 Колосов С. В.
Гиротрон на второй гармонике циклотронной частоты и рабочей моде H 06 / Колосов С. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 5-9. - Библиография: 6 назв.
- 3942 Колтунов В. П.
Интерактивная симуляция двухкоординатного линейного шагового привода / Колтунов В. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.278-282.
- 3943 Колтунов В. П., Карпович С. Е.
Разработка математической модели для визуализации кабелеукладчика двухкоординатных приводов оборудования производства электронной техники / Колтунов В. П., Карпович С. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.143-147. - Библиогр.: 1 назв.

- 3944 Колтунов В. П., Карпович С. Е.
Расчет позиции и визуализация кабелеукладчика двухкоординатного ЛШД для производства РЭС / Колтунов В. П., Карпович С. Е.
// 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. 262-266. - Библиогр.: 2 назв.
- 3945 Колтунов В. П.
Исполнительный механизм двухкоординатной системы перемещения видеокамеры / Колтунов В. П.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 103-104.
- 3946 Колчина О. С., Носко Д. В.
Табличная реализация вейвлет-преобразования для анализа вибрационных данных / Колчина О. С., Носко Д. В.
// Материалы 10-го юбилейного международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке". 10-12 апреля 2006 г.. - Харьков: ХНУРЭ, 2006.- С.510.
- 3947 Колчина О. С., Носко Д. В.
Табличная реализация вейвлет-преобразования для анализа вибрационных данных / Колчина О. С., Носко Д. В.
// 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.
- 3948 Коляда Н. А., Чернявский Ю. А.
Адаптивная технология идентификации по клавиатурному почерку / Коляда Н. А., Чернявский Ю. А.
// Управление защитой информации. - 2006.- Т.10, №1.-С.50-52. - Библиогр.: 5 назв.
- 3949 Коляда Н. А., Чернявский Ю. А.
Адаптивная технология идентификации пользователя по клавиатурному почерку / Коляда Н. А., Чернявский Ю. А.
// Информатика. - 2007.- №1. - С. 106-113. - Библиография: 7 назв.
- 3950 Коляда Н. А., Чернявский Ю. А.
Система идентификации клавиатурного почерка на основе адаптивной технологии / Коляда Н. А., Чернявский Ю. А.
// Электроника инфо. - 2007.- № 12. - С.49-54. - Библиография: 9 назв.
- 3951 Комаров С. К., Хофманн Х.
EVKOR- методика выбора способных к корреляции сигналов для устройств на ПАВ / Комаров С. К., Хофманн Х.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.175-180.
- 3952 Комаров Ф. Ф., Карпович В. Б.

Формирование массивов углеродных нанотрубок для топливных элементов водородной энергетики / Комаров Ф. Ф., Карпович В. Б., Лабунов В. А., Мильчанин О. В., Купчишин А. И.

// Электроника. - 2008.- № 3. - С. 53-55. - Библиография: 6 назв.

3953 Комаровский А. О.

Проблема дифференцирования достижений учащихся при модульной организации обучения / Комаровский А. О.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 82-84.

3954 Комликов Д. А., Потапович А. В.

Робасность оценок отнесения объектов к критическим важным / Комликов Д. А., Потапович А. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 10-14. - Библиография: 4 назв.

3955 Комличенко А. В., Унучек Е. Н.

Инструментальные средства поддержки адаптивного управления для процессов автоматизированного обучения / Комличенко А. В., Унучек Е. Н.

// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2009.- С. 141-142. - Библиография: 1 назв.

3956 Комличенко В. Н., Зеневич А. М.

Автоматизированное тестирование и эффективность обучения: мнение обучаемых / Комличенко В. Н., Зеневич А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.63.

3957 Комличенко В. Н., Унучек Т. М.

Эффективность дистанционного обучения: технологии, и средства / Комличенко В. Н., Унучек Т. М., Дабабнех А. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 212-215. - Библиография: 4 назв.

3958 Комличенко В. Н., Унучек Е. Н.

Совершенствование обучения на основе процессного подхода и его автоматизация / Комличенко В. Н., Унучек Е. Н., Унучек Т. М., Комличенко А. В.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 212-215. - Библиография: 6 назв.

3959 Комличенко В. Н., Унучек Т. М.

Сертификационный реинжиниринг как методология инновационного развития экономики / Комличенко В. Н., Унучек Т. М., Унучек Е. Н., Здитовецкая А. А.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 381-384. - Библиография: 4 назв.

3960 Комличенко В. Н., Кузьмицкий В. М.

Применение абстрактных описаний для эффективного изучения современных информационных технологий / Комличенко В. Н., Кузьмицкий В. М., Унучек Е. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 116.

3961 Комличенко В. Н., Косак А. А.

Адаптивная АСУ институтом / Комличенко В. Н., Косак А. А., Николаенко Е. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 134-135.

3962 Комличенко В. Н., Янчук А. В.

Система адаптивной верстки информации в дистанционном обучении / Комличенко В. Н., Янчук А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 226-228.

3963 Комличенко В. Н., Янчук А. В.

Метод представления знаний на базе гиперсемантической сети для онлайн-систем дистанционного обучения / Комличенко В. Н., Янчук А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.326-329.

3964 Комличенко В. Н., Унучек Е. Н.

Разработка средств автоматизированного проектирования обучающих программ для дистанционного обучения / Комличенко В. Н., Унучек Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.423-425. - Библиогр.:с.424(2 назв.)

3965 Комличенко В. Н., Зеневич А. М.

Методика совершенствования процесса подготовки специалистов к профессиональной деятельности / Комличенко В. Н., Зеневич А. М., Музычина Т. М.

// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.72-77. - Библиогр.:с.76(7 назв.)

3966 Комличенко В. Н., Косак А. А.

Дистанционное обучение с использованием информационно-образовательного портала / Комличенко В. Н., Косак А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 307-309. - Библиография: 3 назв.

- 3967 Комличенко В. Н., Косак А. А.
Использование интеллектуальных технологий в повышении квалификации / Комличенко В. Н., Косак А. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 225.
- 3968 Комличенко В. Н., Унучек Е. Н.
Интеграционные возможности социальных сервисов в автоматизированном обучении / Комличенко В. Н., Унучек Е. Н., Унучек Т. М.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 50-51. - Библиография: 2 назв.
- 3969 Кондратенко А. Л.
Система контроля версий баз знаний / Кондратенко А. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.138-139. - Библиогр.: 4 назв.
- 3970 Кондратенко А. Л., Сердюков Р. Е.
Принципы организации распределенных интеллектуальных систем на основе графодинамических моделей представления знаний / Кондратенко А. Л., Сердюков Р. Е., Ивашенко В. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.344-345. - Библиогр.: 3 назв.
- 3971 Кондратенко А. Л.
Архитектура масштабируемой системы управления базами знаний / Кондратенко А. Л.
// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.85-86. - Библиогр.: 3 назв.
- 3972 Кондратёнок В. А., Чурко О. В.
Результаты воздействия магнитного поля на структуру рабочей поверхности магнитного носителя информации / Кондратёнок В. А., Чурко О. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 71-77. - Библиография: 11 назв.
- 3973 Кондратёнок В. А., Чурко О. В.
Аспекты оценки угрозы кибертерроризма и направления противодействия ему / Кондратёнок В. А., Чурко О. В., Кондратёнок Е. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 9.
- 3974 Кондратович А. А.
Трансляция математических текстов в нотации TeX В формат, сохраняющей семантику / Кондратович А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,

2011.- С. 261-263. - Библиография: 8 назв.

3975 Кондратович А. А.

Методы и средства параллельной обработки знаний / Кондратович А. А.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 154-155. - Библиография: 3 назв.

3976 Кондратьев А. П., Поттосина С. А.

Интернет-маркетинг и система для продвижения бизнеса в интернете и социальных сетях / Кондратьев А. П., Поттосина С. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 245.

3977 Кондратьев А. П.

Интернет-маркетинг как способ продвижения бизнеса / Кондратьев А. П.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 86-87. - Библиография: 3 назв.

3978 Кондрашова В. А., Глазов Г. С.

Жилищная политика в СССР / Кондрашова В. А., Глазов Г. С.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 134. - Библиография: 3 назв.

3979 Кондрашова Л. Д.

Критика христианства Фридрихом Ницше: логический анализ аргументов / Кондрашова Л. Д.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 130-131. - Библиография: 4 назв.

3980 Кондрашова Л. Д.

Критика христианства Фридрихом Ницше: логический анализ аргументов / Кондрашова Л. Д.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 139. - Библиография: 5 назв.

3981 Коновалов В. Г., Волков В. А.

Интегрирующая для индукций поля и тока в устройствах электромагнитной формовки / Коновалов В. Г., Волков В. А.
// Доклады АН БССР. - 1972.- № 8.

3982 Коновалов В. Т., Пачинин В. И.

Актуальные вопросы нравственного воспитания студентов / Коновалов В. Т.,

Пачинин В. И.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 77-78.

3983 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

Методика выбора материалов для ч.з. концентраторов / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

// Доклады АН БССР. - 1966.- № 12.

3984 Коновалов Е. Г., Волков В. А.

К выбору режима разряда накопителя энергии установок электромагнитной формовки / Коновалов Е. Г., Волков В. А.

// Доклады АН БССР. - 1967.- № 2. - С. 157-161.

3985 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

Методика испытаний на ударное растяжение при высоких и низких температурах / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

// Заводская лаборатория. - 1967.- № 11.

3986 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

Осциллографирование процесса удара при деформациях изгиба и растяжение / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

// Известия АН БССР. - 1967.

3987 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

Прибор для измерения деформаций растяжения и сжатия при изгибе / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

// Заводская лаборатория. - 1967.- № 5.

3988 Коновалов Е. Г., Волков В. А.

Метод расчета токов в индукторе и заготовке при электромагнитной формовке / Коновалов Е. Г., Волков В. А.

// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1968.- № 1. - С. 52-57.

3989 Коновалов Е. Г., Жданович В. М.

Изменение коэффициента бокового давления при прессовании порошков железа с наложением ультразвуковых колебаний / Коновалов Е. Г., Жданович В. М.

// Пластичность и обработка металлов давлением. - 1968.

3990 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

Средства замера деформации характеристик / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.

// Машины и приборы для испытания материалов. - М., 1968.

3991 Коновалов Е. Г., Волков В. А.

Фазовая скорость волны, ее длина и глубина проникновения в заготовку при электромагнитной формовке / Коновалов Е. Г., Волков В. А.

// Доклады АН БССР. - 1969.- № 10. - С. 911-913.

3992 Коновалов Е. Г., Волков В. А.

Распределение давления по сечению заготовки в процессе электромагнитной формовки / Коновалов Е. Г., Волков В. А.
// Доклады АН БССР. - 1969.- № 11. - С. 991-994.

3993 Коновалов Е. Г., Волков В. А.
Распределение поля и тока по сечению заготовки при электромагнитной формовке / Коновалов Е. Г., Волков В. А.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1969.- № 2. - С.76-81.

3994 Коновалов Е. Г., Грицай С. П.
Интенсификация гальванических процессов в магнитном поле / Коновалов Е. Г., Грицай С. П.
// Тезисы докладов III Всесоюзного семинара работников высшей школы по конструированию и технологии радиоаппаратуры. - Мн., 1969.

3995 Коновалов Е. Г., Жданович В. М.
Влияние ультразвуковых колебаний на трение при прессовании металлических порошков / Коновалов Е. Г., Жданович В. М.
// Известия АН БССР. - 1969.- № 2.

3996 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.
Поляризационно-оптический метод в исследовании влияния ч.з.к на напряженное состояние материала / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.
// Акустический журнал АН СССР. - 1969.- № 1.

3997 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.
Способ испытания материалов при сложном динамическом нагружении / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.
// Заводская лаборатория. - 1969.- № 4.

3998 Коновалов Е. Г., Волков В. А.
Влияние скорости движения заготовки на параметры процесса электромагнитной формовки / Коновалов Е. Г., Волков В. А.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1970.- № 4. - С. 43-48.

3999 Коновалов Е. Г., Жинович Н. И.
Приборы контроля / Коновалов Е. Г., Жинович Н. И., Смекалова В. В., Грицай С. П.
// Промышленность Белоруссии. - 1970.- № 9. - С. 77.

4000 Коновалов Е. Г., Жданович В. М.
Определение величины давления выталкивания металлокерамических изделий / Коновалов Е. Г., Жданович В. М.
// Доклады АН БССР. - 1970.- № 10.

4001 Коновалов Е. Г., Цингауз В. Х.
Методика построения диаграмм условных и истинных напряжений / Коновалов Е. Г., Цингауз В. Х., Федоров Л. Г.
// Доклады АН БССР. - 1970.- № 6.

- 4002 Коновалов Е. Г., Волков В. А.
Расчет давления, необходимого для деформирования заготовки в импульсном магнитном поле / Коновалов Е. Г., Волков В. А.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1971.- № 1. - С. 5-9.
- 4003 Коновалов Е. Г., Жинович Н. И.
Рассеивающая способность цинкового электролита при воздействии магнитного поля / Коновалов Е. Г., Жинович Н. И., Смекалова В. В., Грицай С. П.
// Известия Академии Наук БССР. Серия химических наук. - 1971.- № 6. - С. 27-29.
- 4004 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.
Способ определения длины акустической волны в твердых телах / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.
// Доклады АН БССР. - 1971.- № 8.
- 4005 Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.
Ультразвуковая установка для исследования условий в вакууме и газовых средах / Коновалов Е. Г., Тявловский М. Д.
// Доклады АН БССР. - 1971.- № 5. .
- 4006 Коновалов Е. Г., Кулешов В. А.
К теории идеально-стохастических средств / Коновалов Е. Г., Кулешов В. А., Молочко В. И., Федоров Л. Г.
// Весці АН БССР. - 1971.- № 2.
- 4007 Коновалов Е. Г., Молочко В. И.
Определение истинных напряжений при испытании материалов / Коновалов Е. Г., Молочко В. И., Кулешов В. А., Федоров Л. Г.
// Доклады АН БССР. - 1971.- № 6.
- 4008 Коновалов Е. Г., Воробьева Ж. С.
Исследование капиллярного эффекта расплавов припоев при воздействии ультразвука / Коновалов Е. Г., Воробьева Ж. С.
// Доклады АН БССР. - 1972.- № 6.
- 4009 Коновалов Е. Г., Молочко В. И.
О характере упругих деформаций стальных образцов при одноосном их растяжении / Коновалов Е. Г., Молочко В. И., Кулешов В. А., Федоров Л. Г.
// Доклады АН БССР. - 1972.- № 2.
- 4010 Коновалов Е. Г., Волков В. А.
Экспериментально-аналитическое определение оптимальной частоты разрядных колебаний устройств ЭМФ / Коновалов Е. Г., Волков В. А.
// Доклады АН БССР. - 1973.- № 2.
- 4011 Конойко А. И., Поляков В. И.
Аналоговое и дискретное управление произвольно ориентированный плоскостью поляризации светового пучка / Конойко А. И., Поляков В. И., Ярмолицкий В. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.109-117.

- 4012 Конойко А. И., Седнев Р. Г.
Виброустойчивый одноканальный интерферометр / Конойко А. И., Седнев Р. Г., Поликанин А. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 3(73). - С. 45-51. - Библиография: 3 назв.
- 4013 Конойко Н. С., Закревский И. Е.
Сегментация объектов на изображениях, полученных методом оптической эндоскопии / Конойко Н. С., Закревский И. Е., Губчик И. Н.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 50. - Библиография: 2 назв.
- 4014 Конон П. Е., Дробот С. В.
Радиолокационный датчик автомобильной системы предупреждения столкновения / Конон П. Е., Дробот С. В.
// 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. 99-100.
- 4015 Конон П. Е.
Радиолокационный датчик для измерения параметров движения объектов / Конон П. Е.
// 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.
- 4016 Конон П. Е.
Модель генератора на диоде Ганна в режиме генерации второй гармоники / Конон П. Е.
// 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.
- 4017 Кононов А. А.
Основные направления развития и внедрения приложений информационно-коммуникационных технологий в Республике Беларусь / Кононов А. А.
// Веснік сувязі. - 2007.- № 4. - С. 12-15.
- 4018 Кононов А. А.
Основные направления развития и внедрения приложений информационно-коммуникационных технологий в Республике Беларусь / Кононов А. А.
// Веснік сувязі. - 2008.- № 1. - С. 11- 14.
- 4019 Кононов А. А.
Основные направления развития и внедрения приложений информационно-коммуникационных технологий в Республике Беларусь / Кононов А. А.
// Веснік сувязі. - 2008.- № 4. - Библиография: 7 назв.
- 4020 Кононович А. С.

- Обработка электрокардиограмм в пакете Matlab Simulink / Кононович А. С.
// 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.
- 4021 Конопелько В. К., Шкиленок А. В.
Быстродействующий метод коррекции двукратных ошибок циклическими кодами / Конопелько В. К., Шкиленок А. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.299-231. - Библиогр.: 3 назв.
- 4022 Конопелько В. К., Фам Хак Хоан
Двухэтапное декодирование табличных кодов и идентификация кратности ошибок / Конопелько В. К., Фам Хак Хоан
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17). - С. 55-60. - Библиография: 6 назв.
- 4023 Конопелько В. К., Смолякова О. Г.
Норменное декодирование помехоустойчивых кодов на основе циклотомических перестановок / Конопелько В. К., Смолякова О. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 28-34. - Библиография: 3 назв.
- 4024 Конопелько В. К., Фам Хак Хоан
Оптимизация параметров итеративных кодов при адаптивном трехэтапном декодировании / Конопелько В. К., Фам Хак Хоан, Смолякова О. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 1(39). - С. 86-92. - Библиография: 5 назв.
- 4025 Конопелько В. К., Смолякова О. Г.
Алгоритмы вычисления классифицированных ошибок при двумерном кодировании информации / Конопелько В. К., Смолякова О. Г., Аль-алем А. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 71-72.
- 4026 Конопелько В. К., Липницкий В. А.
Действие квадрата симметрической группы на специальном классе $(0;1)$ -матриц. Отсутствие полных орбит / Конопелько В. К., Липницкий В. А., Спичекова Н. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 40-46. - Библиография: 10 назв.
- 4027 Конопелько В. К., Липницкий В. А.
Классификация точечных образов и классическая проблема разбиения чисел / Конопелько В. К., Липницкий В. А., Спичекова Н. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 127-131. - Библиография: 5 назв.
- 4028 Конопелько В. К.
Табличные низкоплотные коды, исправляющие модуль и пакет ошибок / Конопелько В. К.

// Автоматика и телемеханика. - 1992.- № 4. - С. 155-167.

- 4029 Конопелько В. К., Липницкий В. А.
Декодирование возможностей реверсивных кодов с минимальным расстоянием 5 /
Конопелько В. К., Липницкий В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.70-75.
- 4030 Конопелько В. К., Липницкий В. А.
Системотехника БИС помехоустойчивых кодеров / Конопелько В. К., Липницкий
В. А., Курилович А. В.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т 7, N 3. - С. 61-65 . -
Библ.: 3 назв.
- 4031 Конопелько В. К., Королев А. И.
Коды и сигналы для абонентских линий связи / Конопелько В. К., Королев А. И.,
Резкий И. О.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В
2-х томах. Т.1. - Новополюцк: ПГУ, 2002.- С.236-237. - Библиогр.: 3 назв.
- 4032 Конопелько В. К., Королев А. И.
Об использовании кодов и сигналов при организации ЦСЛ / Конопелько В. К.,
Королев А. И., Резкий И. О.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В
2-х томах. Т.1. - Новополюцк: ПГУ, 2002.- С.306-308. - Библиогр.: 2 назв.
- 4033 Конопелько В. К., Липницкий В. А.
Сжатие норм синдромов при коррекции многократных ошибок БЧХ-кодами /
Конопелько В. К., Липницкий В. А., Курилович А. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.-
Т.1,№2/2.-С.44-60. - Библиогр.: 2 назв.
- 4034 Конопелько В. К., Курилович А. В.
Методы декодирования кодов на основе теории норм синдромов / Конопелько В.
К., Курилович А. В., Липницкий В. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.-
Т.1,№2/2.-67-79. - Библиогр.: 5 назв.
- 4035 Конопелько В. К.
Исследования по теории кодирования в БГУИР / Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.26-34. - Библиогр.:с.33(43 назв.)
- 4036 Конопелько В. К., Липницкий В. А.
Теория норм синдромов в перестановочном декодировании помехоустойчивых
кодов / Конопелько В. К., Липницкий В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.143-153. - Библиогр.:с.152-
153(38 назв.)
- 4037 Конопелько В. К., Вариводский Е. А.

Способы введения избыточности в ЗУ / Конопелько В. К., Вариводский Е. А.
// Электронная техника. Сер. Микроэлектроника. - 1984.- № 1.

4038 Конопелько В. К., Липницкий В. А.

Общие семейства в орбитальной классификации точечных образов / Конопелько В. К., Липницкий В. А., Спичекова Н. В.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 17-25. - Библиография: 8 назв.

4039 Конопелько В. К., Липницкий В. А.

Оценка коэффициента сжатия норм синдромов / Конопелько В. К., Липницкий В. А., Курилович А. В.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

4040 Конопелько В. К., Смолякова О. Г.

Метод постановки электронной цифровой подписи с помощью открытого ключа на основе кодовой криптосистемы McEliece / Конопелько В. К., Смолякова О. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.62-65. - Библиогр.: 3 назв.

4041 Конопелько В. К., Урбанович С. П.

Декодер помехоустойчивого кода на базе нейронной сети / Конопелько В. К., Урбанович С. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 15-18. - Библиография: 7 назв.

4042 Конофальский З. П., Попцов А. А.

База знаний интеллектуальной справочной системы по теории графов / Конофальский З. П., Попцов А. А., Шункевич Д. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 157-158. - Библиография; 5 назв.

4043 Конофальский З. П., Попцов А. А.

База знаний интеллектуальной справочной системы по теории графов / Конофальский З. П., Попцов А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 33. - Библиография: 3 назв.

4044 Конофальский З. П., Попцов А. А.

База знаний интеллектуальной справочной системы по теории графов / Конофальский З. П., Попцов А. А., Лазуркин Д. А.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 31. - Библиография: 3 назв.

- 4045 Конофальский З. П., Попцов А. А.
Интеллектуальная справочная система по теории графов / Конофальский З. П., Попцов А. А., Уваров К. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 277-279. - Библиография: 6 назв.
- 4046 Конюх-Синица С. А.
Школьный конфликт: учитель и ученик / Конюх-Синица С. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002.- №2.-С.87-106.
- 4047 Кораблев Д. А.
Новые материалы в нанотехнологиях / Кораблев Д. А.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 40-41. - Библиография: 7 назв.
- 4048 Корбит А. Г., Доманов А. Т.
Исследование свойств эквивалентных датчиков осязания роботов на ЭВМ / Корбит А. Г., Доманов А. Т., Лапшин С. М.
// Тезисы Всесоюзной конференции "Робототехника и автоматизация производственных процессов". - Барнаул, 1983.
- 4049 Корбит А. Г.
Эквивалентный датчик информации о состоянии среды для осязания роботов / Корбит А. Г.
// Тезисы Всесоюзной конференции "Робототехника и автоматизация производственных процессов". - Барнаул, 1983.
- 4050 Корбут А. А.
Демократизация учебного процесса + объективная оценка знаний = высокообразованный специалист / Корбут А. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 41-42.
- 4051 Корбут А. А., Терещатов А. Ф.
Методика подготовки тематик контрольных работ с помощью ЭЦВМ для студентов, занимающихся без отрыва от производства / Корбут А. А., Терещатов А. Ф., Юрцевич М. М.
// Тезисы докладов IV Республиканской научно-практической конференции "Актуальные проблемы высшего вечернего и заочного образования". - Гродно, 1983.
- 4052 Корбут А. А.
Усовершенствование методов укрупнения шага временного сдвига опорного ПС-сигнала / Корбут А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 7-10.
- 4053 Корбут Г. С.
Эмотивная коммуникативная компетенция специалиста и знаковая природа

коммуникативных систем языка и кино / Корбут Г. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 48-49.

4054 Коренец С. В.

Автоматизированная система контроля работоспособности сетевого оборудования / Коренец С. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 19. - Библиография: 2 назв.

4055 Коренец С. В.

Автоматизированная система контроля работоспособности сетевого оборудования / Коренец С. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 105. - Библиография: 2 назв.

4056 Коренская И. Н., Харсеев А. П.

Тестирующая система PETS: ROWER & FASY TEST SYSTEM / Коренская И. Н., Харсеев А. П., Ширко И. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.291-292.

4057 Коренская И. Н., Пачинин В. И.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы лиц с ограниченными возможностями / Коренская И. Н., Пачинин В. И.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 61-62.

4058 Коренский Ю. Е., Ползунов В. В.

Устройство формирования радиолокационной обстановки / Коренский Ю. Е., Ползунов В. В., Радкевич А. М.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 150.

4059 Корженевич Ю. В.

Восстановление спектральной выпуклой комбинацией базисных функций / Корженевич Ю. В.

// Вопросы радиотехники. Серия ОВР. - 1983.- Вып. 6.

4060 Корзун А. И.

Применение алгоритма стохастической аппроксимации в адаптивных низко-энергетических кварцевых генераторах / Корзун А. И.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.- С.171-174.

4061 Корзун А. И., Филинков А. В.

Некоторые аспекты повышения надежности телефонных аппаратов общего применения с кнопочным номеронабирателем / Корзун А. И., Филинков А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.122.

4062 Корзун А. И., Киевец Н. Г.

Аппаратно-программное средство исследования датчиков случайных чисел электронных пластиковых карт / Корзун А. И., Киевец Н. Г.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 83-87. - Библиография: 4 назв.

4063 Корзун А. Н., Кукареко Е. П.

Моделирование калибровки манипуляторов / Корзун А. Н., Кукареко Е. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 36-40.

4064 Корнеев И. А.

Методы повышения надежности работы протокола SHN / Корнеев И. А.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 68-69. - Библиография: 1 назв.

4065 Корнелюк К. А.

Реализация средств создания баз знаний в среде Eclipse / Корнелюк К. А., Рабцевич Н. П., Сердюков Р. Е.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 105-107. - Библиогр.: 5 назв.

4066 Корницкий М. А.

Автоэмиссионные катоды на основе углеродных нанотрубок с интегрированной электродной системой / Корницкий М. А.

// 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.

4067 Коробко А. О.

Микроструктура соединений кремния с переходными металлами / Коробко А. О.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С.69-75. - Библиография: 10 назв.

4068 Коробко А. О., Достанко А. П.

Анализ особенностей процесса образования силицидов никеля методами Романовской и оже-спектроскопии / Коробко А. О., Достанко А. П., Завадский С. М.

// 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.

4069 Коробко А. О., Достанко А. П.

Формирование тонких пленок Ni и Ni_{1-x}Pd_x магнетронным распылением и свойства силицидов на их основе / Коробко А. О., Достанко А. П., Завадский С. М., Ухов В. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 214-215.

4070 Коробко А. О., Соловьев Я. А.

Разработка технологических процессов создания солнечных элементов с контактами на основе силицида никеля / Коробко А. О., Соловьев Я. А., Кайдов О. Л., Глухманчук В. В., Достанко А. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 61-64. - Библиография: 8 назв.

4071 Коробко А. О.

Влияние легирующей добавки Pd на морфологию поверхности силицида никеля / Коробко А. О.

// 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.

4072 Коробко А. О.

Зарубежная стажировка как обязательный этап подготовки специалиста с высшим техническим образованием / Коробко А. О.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 16-17.

4073 Коробко А. О.

Культура презентации в области высшего технического образования / Коробко А. О.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 176-177.

4074 Коробко А. О., Достанко А. П.

Расчет термостабильности модифицированных силицидов никеля / Коробко А. О., Достанко А. П.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2011.- Том 55, № 1. - С. 96-101. - Библиография: 15 назв.

4075 Коробко А. О., Римша А. В.

Верификация модели барьера Шоттки с двухкомпонентным барьером на основе NiPDSi / Коробко А. О., Римша А. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 417. - Библиография: 2 назв.

4076 Коробко Ю. О., Достанко А. П.

Особенности применения проекционной фотолитографии при производстве силовых биполярных интегральных микросхем / Коробко Ю. О., Достанко А. П., Турцевич А. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.79-83. - Библиогр.: 3 назв.

- 4077 Коробко Ю. О., Ануфриев Л. П.
Исследование влияния дефектов топологии на девиацию электрических характеристик элементов интегральных микросхем / Коробко Ю. О., Ануфриев Л. П., Турцевич А. С.
// 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.
- 4078 Коробко Ю. О., Достанко А. П.
Компьютерное моделирование влияния погрешности топологических размеров элементов на выходные характеристики интегральных микросхем / Коробко Ю. О., Достанко А. П.
// 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.
- 4079 Коробов Р. М.
Расчет внутриаппаратурной электромагнитной совместимости радиоэлектронных устройств / Коробов Р. М.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 154-158.
- 4080 Коробов Р. М.
Прохождение неидеального импульса через усилитель с обратной связью / Коробов Р. М.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции НТО РЭС им. А.С. Попова. - Мн., 1969.
- 4081 Коробов Р. М., Дорошев В. П.
Аппроксимация характеристик полевого транзистора / Коробов Р. М., Дорошев В. П.
// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 5.
- 4082 Коробов Р. М.
Определение тонкой структуры нелинейных искажений в аттенюаторах на полевых транзисторах / Коробов Р. М.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.
- 4083 Королев А. В., Кривошеева А. В.
Генератор хаотических сигналов на основе наноструктуры с квантовыми точками дисилицида хрома / Королев А. В., Кривошеева А. В., Данилюк А. Л.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 67-68.
- 4084 Королев А. В., Гиро А. М.
Пространственное распределение магнитного поля микронной тонкопленочной магнитной головки / Королев А. В., Гиро А. М., Данилюк А. Л., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика

и управление. - 2007.- №1(17).- С. 140-144. - Библиография: 6 назв.

4085 Королев А. В., Андреев А. В.

Многокристальный квантовый вычислительный модуль / Королев А. В., Андреев А. В., Кривошеева А. В., Данилюк А. Л., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С.88-93. - Библиография: 8 назв.

4086 Королев А. И., Цивилько М. О.

К эффективности применения турбо-кодов в мобильных системах / Королев А. И., Цивилько М. О.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С.163-166. - Библиогр.: 3 назв.

4087 Королев А. И.

Максимальная корректирующая способность сверточных кодов с алгоритмом ПЛИ / Королев А. И.

// Радиотехника и электроника. - 1984.

4088 Королев А. И., Конопелько В. К.

Кодирование и декодирование БЧХ-кодов на основе использования примитивных полиномов / Королев А. И., Конопелько В. К., Салас Н. А., Макейчик Б. Г.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 5-10. - Библиография: 4 назв.

4089 Королев Я. П., Лысковец А. М.

Информационная безопасность банковских мобильных платежей / Королев Я. П., Лысковец А. М., Масловская А. И.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 69-70. - Библиография: 3 назв.

4090 Королев Я. П., Рудский А. В.

Вредоносное ПО и смартфоны / Королев Я. П., Рудский А. В., Масловская А. И.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 70-71. - Библиография: 9 назв.

4091 Король Д. А., Устищенко В. Г.

Радиопередающее устройство внутриаэропортовой широкополосной связи / Король Д. А., Устищенко В. Г.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 177.

4092 Королькова О. И., Козел В. М.

Методика расчета углов ориентации антенн передатчика и приемника помехи при анализе ЭМС РЭС / Королькова О. И., Козел В. М., Горбачев К. Л.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 69-72. - Библиография: 4 назв

- 4093 Королькова О. И., Козел В. М.
Методика расчета коэффициентов усиления антенн передатчика и приемника помехи при анализе электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств / Королькова О. И., Козел В. М., Горбачев К. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 89-92. - Библиография: 5 назв.
- 4094 Корончик Д. Н., Колб Д. Г.
Редактор семантических сетей и его формальное описание / Корончик Д. Н., Колб Д. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С.196-198. - Библиография: 7 назв.
- 4095 Корончик Д. Н.
Визуализация знаний в интеллектуальных системах / Корончик Д. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 235-237. - Библиография: 3 назв.
- 4096 Корончик Д. Н., Лазуркин Д. А.
Реализация языков программирования, ориентированных на обработку семантических сетей на традиционных компьютерах / Корончик Д. Н., Лазуркин Д. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 250-251. - Библиография: 3 назв.
- 4097 Корончик Д. Н.
Семантические модели мультимодальных пользовательских интерфейсов и семантическая технология их проектирования / Корончик Д. Н.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 339-346. - Библиография: 7 назв.
- 4098 Корончик Д. Н.
Семантическая технология компонентного проектирования пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем / Корончик Д. Н.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 293-304. - Библиография: 9 назв.
- 4099 Корончик Д. Н.
Хранение семантических сетей / Корончик Д. Н.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 150-151. - Библиография: 4 назв.
- 4100 Корончик Д. Н.

Реализация хранилища унифицированных семантических сетей / Корончик Д. Н.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 125-128. - Библиография: 7 назв.

4101 Корончик Д. Н.

Унифицированные семантические модели пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем и технология их компонентного проектирования / Корончик Д. Н.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 403-406. - Библиография: 5 назв.

4102 Корончик Д. Н.

Семантическая модель пользовательского интерфейса / Корончик Д. Н.

// Электроника инфо. - 2013.- № 9 (99). - С. 25-29. - Библиография: 10 назв.

4103 Коростель С. В.

Применение генетических алгоритмов при построении раскрашенных сетей Петри в задачах моделирования процесса диагностики механизмов / Коростель С. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.37-40. - Библиогр.: 3 назв.

4104 Коростель С. В.

Программно-информационные средства системы вибрационного контроля механизмов с вращательным движением / Коростель С. В.

// 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.

4105 Коростель С. В.

Модель диагностической системы механизмов по сигналам вибрации на основе алгоритмов фильтрации и классификации / Коростель С. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.155-157. - Библиогр.: 4 назв.

4106 Коростель С. В.

Модель системы поддержки принятия решений по оценке технического состояния механизмов с вращательным движением / Коростель С. В.

// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке" , 22-24 апреля 2003 г.. - Харьков: ХНУРЭ, 2003.- С.434.

4107 Коростель С. В.

Роль модуля обработки данных в системе поддержки принятия решений по оценке технического состояния механизмов с вращательным движением / Коростель С. В.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.201.

4108 Короткевич А. В., Сологуб Л. В.

Прозрачное электропроводящее покрытие / Короткевич А. В., Сологуб Л. В., Короткевич Д. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 113.

4109 Короткевич А. В., Сологуб Л. В.

Современные информационные технологии при преподавании физических дисциплин / Короткевич А. В., Сологуб Л. В., Пасынков А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 106.

4110 Коротков А. И., Чуйко Э. А.

Один из методов повышения качества передачи дискретной информации / Коротков А. И., Чуйко Э. А.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 18-20.

4111 Коротченко Е. П.

Проблема определения современной социокультурной ситуации: выбор стратегий / Коротченко Е. П.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 312-315. - Библиография: 6 назв.

4112 Корсаков А. В., Маруда Д. Н.

Описание практического занятия по основам управления интеллектуальной собственностью на тему "Составление заявки на объект промышленной собственности (ОПС)" / Корсаков А. В., Маруда Д. Н., Иванова Т. Н.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С.32. - Библиография: 5 назв.

4113 Корсаков А. Г., Кундас С. П.

Использование технологии виртуальных библиотек (VIRLIB) для поиска информации / Корсаков А. Г., Кундас С. П., Бричковский В. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.267-269.

4114 Корчиц К. С., Муха В. С.

Интегрированный в DELPHI пакет научных программ "Анализ многомерных данных" / Корчиц К. С., Муха В. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 246-248. - Библ.: 2 назв.

4115 Корчиц К. С., Муха В. С.

Векторные односвязные цепи Маркова / Корчиц К. С., Муха В. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1, № 3.-С.102-105. - Библиогр.: 4 назв.

- 4116 Коршун Е. Н., Олецкая Ю. В.
Социально-политические факторы эффективного внедрения электронного правительства / Коршун Е. Н., Олецкая Ю. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 115. - Библиография: 3 назв.
- 4117 Корягин А. Г., Минченко Л. И.
Генетические алгоритмы и оптимизация методов обработки цифровых изображений / Корягин А. Г., Минченко Л. И.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 246.
- 4118 Косак А. А., Щеголева М. Ю.
Обучение безработных в системе непрерывного образования / Косак А. А., Щеголева М. Ю.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 79-80.
- 4119 Косак А. А., Шахлевич Г. М.
Высшее инклюзивное образование - перспективы развития / Косак А. А., Шахлевич Г. М.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 62-64.
- 4120 Косаревич Е. М.
Компьютерная версия лабораторного практикума по курсу " Цифровая микросхемотехника" / Косаревич Е. М.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 95-96.
- 4121 Косаревич Е. М., Кураева С. Н.
Влияние материала электродов на электрическую прочность структур металл-диэлектрик-металл / Косаревич Е. М., Кураева С. Н.
// Материалы конференции молодых ученых ФТИ АН БССР "Вопросы прочности и пластичности". - Мн.: Наука и техника, 1971.
- 4122 Космыкова Т. С.
Проблемы поиска эффективных методов оценки банкротства / Космыкова Т. С.
// 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. 23-24.
- 4123 Косов А. А.
Управление разработкой по ПО. Сравнение подходов / Косов А. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С.11-14. - Библиогр.: 7 назв.

- 4124 Костев Е. С., Ананько Н. А.
Улучшение конструкций бытовых удлинителей и розеток / Костев Е. С., Ананько Н. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 30.
- 4125 Костевич С. С.
История жизни и деятельности А. Г. Червякова / Костевич С. С.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 11-12. - Библиография: 5 назв.
- 4126 Костелецкий А. В., Липницкий В. А.
О мощности множества ключей в криптосистемах Мак-Элиса - Сидельникова / Костелецкий А. В., Липницкий В. А.
// 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. - Библиогр.: 11 назв.
- 4127 Костенич Д. М.
Выявление вредоносных приложений, фильтрующих операции ввода-вывода, в системах с полнодисковым шифрованием / Костенич Д. М.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 9-10. - Библиография: 3 назв.
- 4128 Костенич Д. М.
Выявление вредоносных приложений, фильтрующих операции ввода-вывода, в системах с полнодисковым шифрованием / Костенич Д. М.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 145-146. - Библиография: 2 назв.
- 4129 Костик Ю. Р.
Автоматизированная система оповещения о транзакциях клиентов / Костик Ю. Р.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 80. - Библиография: 3 назв.
- 4130 Кострикин А. М.
Исследование характеристик амплитудного детектора измерителя флуктуаций сигнала КВЧ / Кострикин А. М., Дзисяк А. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).-С.29-33. - Библиогр.: 4 назв.
- 4131 Костров А. И., Стемпицкий В. Р.
Ячейка памяти на эффекте туннельного магнитосопротивления / Костров А. И.,

Стемпицкий В. Р.

// 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.

4132 Костров А. И.

Энергонезависимые запоминающие элементы на основе ферромагнитных наноструктур / Костров А. И.

// 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. 275-279. - Библиография: 3 назв.

4133 Костров А. И., Комлик А. С.

Макромодель ячейки спиновой памяти для комплексов автоматизированного проектирования / Костров А. И., Комлик А. С., Стемпицкий В. Р.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 173.

4134 Костров А. И., Богданович А. П.

Проблемы схемотехнического моделирования элементов интегральных схем / Костров А. И., Богданович А. П.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 414-416.

4135 Костров А. И., Стемпицкий В. Р.

Электрическая модель ячейки на эффекте туннельного магнитосопротивления / Костров А. И., Стемпицкий В. Р., Родина Т. Н., Данилюк А. Л., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 23-29. - Библиография: 7 назв.

4136 Костров А. И.

Электрическая макромодель магнитного туннельного перехода для приборов спинтроники / Костров А. И.

// 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.

4137 Костров А. И.

Динамическая модель элемента магниторезистивной памяти в интегральном исполнении / Костров А. И.

// 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.

4138 Костров А. И.

Электрическая макромодель спиновой наноструктуры для проектирования энергозависимых элементов памяти / Костров А. И.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 92.

- 4139 Костров А. И., Нелаев В. В.
Методические аспекты проектирования ИМС / Костров А. И., Нелаев В. В., Цибулин Ф. Л., Стемпицкий В. Р.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 93.
- 4140 Костров А. И., Нелаев В. В.
Опыт подготовки специалистов в области компьютерного проектирования изделий микроэлектроники / Костров А. И., Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 33-34.
- 4141 Костров А. И.
Макромодель ячейки памяти с магнитным туннельным переходом / Костров А. И.
// Нано- и микросистемная техника . - 2011.- №2(127). - Библиография: 10 назв.
- 4142 Костров А. И., Данилюк А. Л.
Динамическая модель ячейки памяти на эффекте туннельного магнитосопротивления / Костров А. И., Данилюк А. Л., Стемпицкий В. Р., Борисенко В. Е.
// Микроэлектроника. - 2011.- Том 40, № 4. - С. 393-400. - Библиография: 8 назв.
- 4143 Костюк Е. С.
Особенности организации программного обеспечения обработки виброметрических данных / Костюк Е. С.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 95-98. - Библиогр.: 2 назв.
- 4144 Костюк Е. С., Бранцевич П. Ю.
Оценка качества пользовательского интерфейса систем дистанционного обучения / Костюк Е. С., Бранцевич П. Ю.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 364-366.
- 4145 Костюк С. Ф.
Организация специализированных вычислительных устройств для формирования случайных импульсных процессов с заданной функцией спектральной плотности мощности / Костюк С. Ф.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11. - С.104-108.
- 4146 Костюкевич А. А.
Методика проведения практических занятий по дисциплине "Конструирование и технология СМЭ" / Костюкевич А. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 34-35.

- 4147 Костюкевич А. А., Босяков А. Г.
Исследование характеристик теплового потока модульного источника ИК излучения панельного типа / Костюкевич А. А., Босяков А. Г.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.1175-1177. - Библиогр.: 5 назв.
- 4148 Костюкевич А. А., Бордусов С. В.
Реализация обучающе-исследовательского подхода в процессе проведения практики студентов на кафедре электронной техники и технологии / Костюкевич А. А., Бордусов С. В.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 209-210.
- 4149 Костюкевич А. А.
Особенности технологии многоуровневой металлизации БИС / Костюкевич А. А.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.21-23. - Библиогр.: 3 назв.
- 4150 Костюкевич К. А., Громько А. В.
Синтезатор частот сантиметрового диапазона с цифровым управлением / Костюкевич К. А., Громько А. В., Малевич И. Ю.
// 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.
- 4151 Костюкевич К. А., Малевич И. Ю.
Синтезатор частот X диапазона на базе ИФАПЧ с DDS / Костюкевич К. А., Малевич И. Ю.
// 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.
- 4152 Костюкова О. И., Чемисова Т. В.
Неявный критерий оптимальности для задач выпуклого полубесконечного программирования / Костюкова О. И., Чемисова Т. В., Ермолинская С. А.
// Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта ім. Я. Купалы. - 2007.- № 2. - С.78-84. - Библиография: 7 назв.
- 4153 Костюкова О. И., Чемисова Т. В.
Явные условия оптимальности для задач выпуклого полубесконечного программирования / Костюкова О. И., Чемисова Т. В., Ермолинская С. А.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2008.- Том 52, № 1. - С. 38-42. - Библиография: 8 назв.
- 4154 Костюкова О. И., Чемисова Т. В.
Критерий оптимальности для задач выпуклого полубесконечного программирования с аналитическими функциями ограничений / Костюкова О. И., Чемисова Т. В., Ермолинская С. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 90-95. - Библиография: 9 назв.

4155 Кот И. В.

Проверка орфографии в интеллектуальных справочных системах / Кот И. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 49. - Библиография: 5 назв.

4156 Котвицкий П. И.

Математическое описание и оценка качества генераторов псевдослучайных последовательностей / Котвицкий П. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 98. - Библиография: 1 назв.

4157 Котвицкий П. И., Хаджинов М. К.

Компенсация неизмеряемых возмущений системой модального управления сложным объектом / Котвицкий П. И., Хаджинов М. К.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 54-55. - Библиография: 2 назв.

4158 Котляр А. Д., Савельев В. Я.

Расчет энергетических параметров варакторных усилителей частоты с холостым контуром / Котляр А. Д., Савельев В. Я., Рожанский В. Б.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

4159 Котов В. С., Мылышев В. С.

Подготовка специалистов в области проектирования в микроэлектронике: опыт и проблемы / Котов В. С., Мылышев В. С., Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р., Черняковский Д. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 35-36.

4160 Котов В. С., Токарев В. В.

Обеспечение устойчивости к лавинному пробое мощных кремниевых МОП транзисторов с канавочным затвором / Котов В. С., Токарев В. В., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 22-27. - Библиография: 4 назв.

4161 Котов В. С., Токарев В. В.

Экономичный высоковольтный стабилизированный источник питания интегральных микросхем / Котов В. С., Токарев В. В., Севостьянов А. А., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 49-54. - Библиография: 4 назв.

- 4162 Котов В. С., Голубев Н. Ф.
Конструктивно-технологическое усовершенствование диодов Шоттки с МОП канавочной структурой / Котов В. С., Голубев Н. Ф., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 12-16. - Библиография: 3 назв.
- 4163 Котов Д. А., Достанко А. П.
Исследование особенностей электро-магнитной совместимости в интегрированной ионно-плазменной системе / Котов Д. А., Достанко А. П., Завадский С. М., Соловей А. Л.
// 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.
- 4164 Котов Д. А., Достанко А. П.
Изучение изменения адгезионных свойств поверхности углеволокна при модификации ионным пучком / Котов Д. А., Достанко А. П., Сवादковский И. В., Дубкова В. И.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 4165 Котов Д. А., Достанко А. П.
Исследование влияния формы и величины магнитного поля на пробойный потенциал разряда в ЕхН полях / Котов Д. А., Достанко А. П.
// 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. - Библиогр.: 6 назв.
- 4166 Котов Д. А.
Исследование разрядных характеристик мостового плазменного нейтрализатора / Котов Д. А.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 4167 Котов Д. А.
Закономерности генерации ионов в разрядах с напряжением ниже ионизационного потенциала / Котов Д. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).- С.86-89. - Библиогр.: 5 назв.
- 4168 Котов Д. А.
Применение плазмы атмосферного разряда в технологии микро- и нано-электроники / Котов Д. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 174. - Библиография: 2 назв.
- 4169 Котов Д. А., Ясюнас А. А.
Исследование интегральных параметров разряда ВЧ-источника индуктивно-

связанной плазмы / Котов Д. А., Ясюнас А. А., Кирия Л. Т.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 20-25. - Библиография: 4 назв.

4170 Котов Д. А.

Лабораторный практикум по микроэлектронике в системе очного обучения / Котов Д. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 108.

4171 Котов Д. А.

Лекционный материал по методам исследования твердотельных структур для микро- и нанoeлектроники / Котов Д. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 224.

4172 Котов Д. А., Родионов Ю. А.

Размерное реактивное ионное травление тонких пленок титана и нитрида титана во фтороглеродной плазме / Котов Д. А., Родионов Ю. А., Тymoшник А. С., Ясюнас А. А.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 136-139. - Библиография: 4 назв.

4173 Котов Д. А., Осипов А. Н.

Формирование тонких пленок TiN для системы электродов многоканальной электронейростимуляции / Котов Д. А., Осипов А. Н., Бондарик В. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.149-152. - Библиогр.: 5 назв.

4174 Котов Д. А.

Ионно-плазменное формирование проводящих покрытий для биомедицинского применения / Котов Д. А.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.95-96. - Библиогр.:3 назв.

4175 Котов Д. А.

Исследование вольтамперных характеристик интегрированной ионно-плазменной системы / Котов Д. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003.- Т.1, № 3. - С.78-82. - Библиогр.: 6 назв.

4176 Котов Д. А.

Интегрированная ионно-плазменная система для формирования биомедицинских покрытий / Котов Д. А.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.147-150. - Библиогр.: 3 назв.

- 4177 Котов И. Ю., Соловьев Е. В.
Обнаружение движущихся объектов / Котов И. Ю., Соловьев Е. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 22.
- 4178 Котухов А. В.
Спектральный анализ кавитационного шума и идентификация режимов работы ультразвуковых технологических установок / Котухов А. В.
// 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.
- 4179 Котяткина Т. В., Федосова Н. А.
Семантическая справочная система по языку представления знаний SC / Котяткина Т. В., Федосова Н. А., Ивашенко В. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 201-203. - Библиография: 2 назв.
- 4180 Коурова Ю., Шеремет Д. В.
Сравнение и анализ состава организационного обеспечения информационных систем двух банков в части защиты информации / Коурова Ю., Шеремет Д. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 71-72. - Библиография: 2 назв.
- 4181 Коцуба А. М., Шилин Л. Ю.
Автоматическая система отопления жилого дома / Коцуба А. М., Шилин Л. Ю.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 90-91. - Библиография: 3 назв.
- 4182 Коцуба Д. В.
Ионно-лучевое формирование тонкопленочных резисторов из диборида титана / Коцуба Д. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.114-115. - Библиогр.: 2 назв.
- 4183 Кошелев В. И., Мороз С. В.
Проблемы утопии и антиутопии / Кошелев В. И., Мороз С. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 145-146.
- 4184 Кошин Ю. А., Мозалев А. М.
Особенности формирования пористого анодного оксида на алюминии в водных растворах винной и щавелевой кислоты / Кошин Ю. А., Мозалев А. М., Горох Г. Г.

// 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.118-122. - Библиогр.: 2 назв.

4185 Кошин Ю. А., Соловей Д. В.

Исследование фазового состава пористого АОА в процессе его постадийного растворения / Кошин Ю. А., Соловей Д. В.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.18.

4186 Кошин Ю. А., Соловей Д. В.

Исследование наноструктурированного оксида алюминия, модифицированного EU-содержащим полимером / Кошин Ю. А., Соловей Д. В., Сурганов А. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.117-119. - Библиогр.: 2 назв.

4187 Кравченко В. М., Шахтарина И. Н.

Формирование барьера Шоттки на фосфиде индия электрохимическим осаждением металла / Кравченко В. М., Шахтарина И. Н.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.184-190.

4188 Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

Нелинейная теория релятивистских черенковских генераторов на нерегулярных гофрированных волноводах с учетом закритических мод / Кравченко В. Ф., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005.- Т.10, №3.-С.43-51. - Библиогр.:19 назв.

4189 Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

Нерегулярные волноводы в электронике СВЧ / Кравченко В. Ф., Кураев А. А., Пустовойт В. И., Сеницын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2005.- Т.10, № 8.-С.51-58. - Библиогр.: 18 назв.

4190 Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

Гирорезонансные приборы: принцип действия, нелинейная теория, достижения и перспективы / Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

// Успехи современной радиоэлектроники. - 2006.- №9.- С. 13-60. - Библиогр.: 80 назв.

4191 Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

Несинхронные взаимодействия / Кравченко В. Ф., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Успехи физических наук. - 2007.- Том 177, № 5. - С.511-533. - Библиография: 53 назв.

4192 Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

Нелинейная теория релятивистских черенковских генераторов на нерегулярных волноводах с учетом конечной проводимости стенок / Кравченко В. Ф., Кураев А. А.,

Синицын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2007.- Т.12,№ 10.-С.6-13. -
Библиография: 8 назв.

4193 Кравченко В. Ф., Синицын А. К.

Микровакуумные генераторы СВЧ с автоэмиссионными катодами / Кравченко В. Ф., Синицын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2007.- Т.12,№ 10.-С.51-56. -
Библиография: 15 назв.

4194 Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

Оптимизация условий усиления наносекундных импульсов в режиме пространственного накопления энергии при черенковском сверхизлучении / Кравченко В. Ф., Кураев А. А., Синицын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2008.- Т. 13, № 11. - С. 68-75. -
Библиография: 6 назв.

4195 Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

Градиентный итерационный метод решения задач оптимального управления динамическими системами на основе атомарных функций / Кравченко В. Ф., Кураев А. А., Рвачев В. А.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 3.- С.41-45. -
Библ.:13 назв.

4196 Кравченко В. Ф., Кураев А. А.

Рациональные исчисления в задачах моделирования физических объектов / Кравченко В. Ф., Кураев А. А., Попкова Т. Л.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000.- Т. 5, N 3.- С.41-50. -
Библ.: 12 назв.

4197 Кравченко М. В., Шелягова Т. Г.

Организация дистанционного обучения иностранным языкам в неязыковом вузе / Кравченко М. В., Шелягова Т. Г., Лихтарович И. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 270-271.

4198 Кравченко М. В.

Развитие коммуникативной компетенции в процессе обучения межкультурному деловому общению в неязыковом вузе / Кравченко М. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 262-263.

4199 Кравченко М. В., Шелягова Т. Г.

Организация управления качеством обучения иностранному языку в неязыковом вузе / Кравченко М. В., Шелягова Т. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 122.

- 4200 Кравченко М. В., Туник О. В.
Веб-квест как технология обучения иностранному языку / Кравченко М. В., Туник О. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 227.
- 4201 Кракаевич С. В., Осипов А. Н.
Корреляционный анализ многоканальных интерференционных ЭМГ-сигналов / Кракаевич С. В., Осипов А. Н.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.435-437. - Библиогр.: 2 назв.
- 4202 Кракаевич С. В., Бондарик В. М.
Особенности проектирования технических средств активации химических процессов на поверхности объектов биоэлектроники с использованием постоянного электрического поля / Кракаевич С. В., Бондарик В. М., Родин Е. С., Осипов А. Н.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.479-483. - Библиогр.: 3 назв.
- 4203 Кракаевич С. В., Бондарик В. М.
Требования к оборудованию для активации химических процессов на поверхности объектов биоэлектроники / Кракаевич С. В., Бондарик В. М., Осипов А. Н.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.
- 4204 Кракаевич С. В., Осипов А. Н.
Электростимуляционная модель ходьбы человека / Кракаевич С. В., Осипов А. Н.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 4205 Кракаевич С. В., Бондарик В. М.
Моделирование процессов ионизации газовой среды под действием электрического поля высокой напряженности / Кракаевич С. В., Бондарик В. М., Осипов А. Н.
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.151-154. - Библиогр.: 3 назв.
- 4206 Красиков М. Г., Кудин К. А.
Разработка интернет-центра для проектирования в микроэлектронике / Красиков М. Г., Кудин К. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.43-45. - Библиогр.: 3 назв.
- 4207 Колешко В. М.
Моделирование формирования высоколегированных элементов микросенсора / Колешко В. М., Сергейченко А. В., Нелаев В. В., Красиков М. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.59-63. - Библиогр.: 7 назв.

4208 Красиков М. Г.

Верификация параметров физических моделей технологических процессов и приборов микроэлектроники / Красиков М. Г.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

4209 Красиков М. Г.

Экстракция SPICE-параметров с использованием генетических алгоритмов / Красиков М. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 86-91. - Библиография: 3 назв.

4210 Красиков М. Г.

Применение генетических алгоритмов для экстракции параметров модели МОП транзистора / Красиков М. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 175-176. - Библиография: 2 назв.

4211 Красиков М. Г.

Экстракция SPICE-параметров моделей приборов микроэлектроники / Красиков М. Г.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 121.

4212 Красицкий А. О.

Система идентификации для аэропорта / Красицкий А. О.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 103. - Библиография:

4213 Краснов Е. В.

Метод определения несанкционированных изменений данных, хранящихся на внешних носителях / Краснов Е. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 7. - Библиография: 6 назв.

4214 Краснов Ю. С.

Системы телемеханики для трубопроводного транспорта / Краснов Ю. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 107. - Библиография: 3 назв.

- 4215 Красовская А. В.
Влияние информационных технологий на рынок труда / Красовская А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/2.-С.11-15. -
Библиогр.: 2 назв.
- 4216 Красовская А. В.
Content management system (CMS) / Красовская А. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С.202-204.
- 4217 Красовский А. Я.
Интегратор азимутационных импульсов на интегральных схемах / Красовский А.
Я.
// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных
показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и
интегральных схемах". - Мн., 1972.
- 4218 Красовский А. Я.
Система передачи азимутальных импульсов методом фазовой манипуляции на ПП
/ Красовский А. Я.
// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных
показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и
интегральных схемах". - Мн., 1972.
- 4219 Красовский В. И., Кундас С. П.
Технологии дистанционного обучения / Красовский В. И., Кундас С. П., Городко С.
И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. -
Мн.: БГУИР, 2004.- С.270-273.
- 4220 Красовский В. И., Ломако А. В.
Информационно-образовательная среда сетевого дистанционного обучения в вузе /
Красовский В. И., Ломако А. В., Тавгень И. А., Городко С. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 394-396. -
Библиография: 4 назв.
- 4221 Красовский В. И., Ломако А. В.
Нормативно-методическое обеспечение дистанционной формы обучения в вузе /
Красовский В. И., Ломако А. В., Тавгень И. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ
- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:
БГУИР, 2009.- С. 263-264.
- 4222 Красовский В. И.
Страницы факультета заочного обучения на сайте БГУИР / Красовский В. И.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч.
Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 96-98.

- 4223 Красовский В. И.
Внедрение дистанционного обучения / Красовский В. И.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 98-100.
- 4224 Красовский В. И.
Взаимосвязь заочного и дистанционного обучения / Красовский В. И.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 100-102.
- 4225 Красовский В. И.
Дистанционная информация в заочном обучении / Красовский В. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 266-267.
- 4226 Красовский В. И., Кундас С. П.
Дистанционное обучение - организация внедрения / Красовский В. И., Кундас С. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 247-249.
- 4227 Красовский В. И., Родин А. Я.
Методическое обеспечение дистанционного обучения в БГУИР / Красовский В. И., Родин А. Я., Городко С. И., Ловчий Н. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.145-146.
- 4228 Красовский В. И.
Дистанционное обучение: от эксперимента к внедрению / Красовский В. И.
// Высшая школа. - 2004.- N1.-С.45-46.
- 4229 Красюк В. Ф.
Человек. Рынок. Культура / Красюк В. Ф.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996.- Вып.4.-С.83-89. - Библиогр.:2 назв.
- 4230 Красюк У. Ф.
Тэхнічныя веды і гуманізацыя дзейнасці як праблема адукацыі / Красюк У. Ф.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 228.
- 4231 Кред Х. М., Утин Л. Л.
Оптимизация размещения средств активной защиты специальной вычислительной техники / Кред Х. М., Утин Л. Л.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:

БГУИР, 2009.- С. 79-80.

4232 Кред Х. М., Утин Л. Л.

Оптимизация размещения средств активной защиты специальной вычислительной техники / Кред Х. М., Утин Л. Л.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 176-177.

4233 Кред Х. М., Сабериан М. А.

Оптимизация размещения ЭВМ по критерию минимизации радиоизлучений / Кред Х. М., Сабериан М. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 93. - Библиография: 2 назв.

4234 Кривенков А. В., Летохо А. С.

Использование систем дистанционного обучения в вузах / Кривенков А. В., Летохо А. С., Тавгень И. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 264-265.

4235 Кривиченко И. А., Никульшин Б. В.

Разработка современных систем педагогического тестирования / Кривиченко И. А., Никульшин Б. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 125-126. - Библиография: 4 назв.

4236 Кривиченко И. А.

Разработка современных систем педагогического тестирования / Кривиченко И. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 70. - Библиография: 1 назв.

4237 Кривиченко И. А., Никульшин Б. В.

Система тестирования по специальной дисциплине в техническом вузе / Кривиченко И. А., Никульшин Б. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 174-175. - Библиография: 2 назв.

4238 Кривошеев А. Е., Иваненко Л. И.

Термоэлектрическая эффективность монокристаллов полупроводникового силицида рутения / Кривошеев А. Е., Иваненко Л. И., Филонов А. Б., Шапошников В. Л., Бер Г., Шуманн И., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2006.- Т.40, вып.1.-С.29-34. - Библиогр.: 12 назв.

- 4239 Кривошеев А. Е., Кривошеева А. В.
Изменение зонной структуры дисилицида хрома под воздействием изотропных и одноосных деформаций его решетки / Кривошеев А. Е., Кривошеева А. В., Шапошников В. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.55-57. - Библиогр.: 4 назв.
- 4240 Кривошеев Е. Д.
Усеченный алгоритм БПФ. Реализация и оценка помехоустойчивости / Кривошеев Е. Д.
// Микроэлектроника и информатика - 2002. Девятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2002.- С.205.
- 4241 Кривошеева А. В., Борисенко В. Е.
Атомно-структурные и электронные свойства низкоразмерных слоев индия, адсорбированного на Si(111) / Кривошеева А. В., Борисенко В. Е.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004.- №5.-С.51-54. - Библиогр.: 17 назв.
- 4242 Кривошеева А. В., Холод А. Н.
Зонная структура полупроводниковых соединений Mg_2Si и Mg_2Ge с напряженной кристаллической решеткой / Кривошеева А. В., Холод А. Н., Шапошников В. Л., Кривошеев А. Е., Борисенко В. Е.
// Физика и техника полупроводников. - 2002.- Т.35, вып.5.-С.528-533. - Библиогр.: 24 назв.
- 4243 Кривошеева А. В., Кривошеев А. Е.
Влияние одноосной деформации на оптические свойства полупроводникового дисилицида хрома / Кривошеева А. В., Кривошеев А. Е.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.176-177. - Библиогр.: 5 назв.
- 4244 Кривошеева А. В., Шапошников В. Л.
Полупроводниковые свойства $CrSi_2$ с деформированной решеткой / Кривошеева А. В., Шапошников В. Л., Кривошеев А. Е., Филонов А. Б., Борисенко В. Е.
// Физика и техника полупроводников. - 2003.- Т.37, вып.4.-С.402-407. - Библиогр.: 14 назв.
- 4245 Крипс М., Мурашко И. А.
Новый подход к минимизации рассеиваемой мощности средств встроенного самотестирования / Крипс М., Мурашко И. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.36-39.
- 4246 Криштапович А. М., Бондарик В. М.
Система восстановления аэроионного равновесия газовой среды / Криштапович А. М., Бондарик В. М., Осипов А. Н.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.143-145. - Библиогр.: 3 назв.

- 4247 Криштапович А. М.
Автоматизированная система управления степенью ионизации газовой среды / Криштапович А. М.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.178-179. - Библиогр.: 3 назв.
- 4248 Криштопова Е. А.
Экраны электромагнитного излучения на основе неорганических порошковых материалов / Криштопова Е. А.
// 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.
- 4249 Криштопова Е. А.
Поглотители электромагнитного излучения на основе шунгита с влагосодержащим наполнителем / Криштопова Е. А.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 71.
- 4250 Криштопова Е. А., Лыньков Л. М.
Влияние термического отжига на характеристики ослабления электромагнитного излучения порошкообразным шунгитом / Криштопова Е. А., Лыньков Л. М., Борботько Т. В.
// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2008.- № 3. - С. 64- 68. - Библиография: 6 назв.
- 4251 Криштопова Е. А., Бинжук А. Н.
Изменение коэффициента передачи порошкообразного шунгита в диапазоне частот 8-12 ГГц после получения на его поверхности металлических кластеров / Криштопова Е. А., Бинжук А. Н.
// 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.
- 4252 Криштопова Е. А., Бинжук А. Н.
Влияние типа и концентрации жидкости на значения коэффициента отражения порошкообразного шунгита / Криштопова Е. А., Бинжук А. Н.
// 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.
- 4253 Криштопова Е. А.
Радиопоглощающие материалы для радиоэлектронной аппаратуры с порошкообразными шунгитами в качестве наполнителя / Криштопова Е. А.
// 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. - Новополюцк: ПГУ, 2008.- С. 90-93. - Библиография: 7 назв.

- 4254 Криштопова Е. А., Борботько Т. В.
Спектрально-поляризационные свойства углерода, шунгита и таурита / Криштопова Е. А., Борботько Т. В., Лыньков Л. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- №2(40). - С. 23-27. - Библиография: 11 назв.
- 4255 Криштопова Е. А.
Формирование методом жидкостного химического травления шунгита новых материалов для электронной техники / Криштопова Е. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 177. - Библиография: 2 назв.
- 4256 Криштопова Е. А.
Радиопоглощающие материалы для экранирования помещений / Криштопова Е. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 85.
- 4257 Криштопова Е. А., Федосенко В. А.
Особенности повышения квалификации в области информационной безопасности специалистов органов государственного управления / Криштопова Е. А., Федосенко В. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 143.
- 4258 Криштопова Е. А., Махмуд М. Ш.
Влияние жидкостного химического травления поверхности шунгита на его экранирующие свойства / Криштопова Е. А., Махмуд М. Ш.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 109-111. - Библиография: 3 назв.
- 4259 Криштопова Е. А., Махмуд М. Ш.
Поглотители электромагнитного излучения на основе смесей порошкообразных наполнителей / Криштопова Е. А., Махмуд М. Ш., Лыньков Л. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 17-21. - Библиография: 8 назв.
- 4260 Криштопова Е. А., Федосенко В. А.
Взаимодействие с предприятиями-заказчиками кадров при подготовке специалистов / Криштопова Е. А., Федосенко В. А.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 85-86.
- 4261 Кроливец А. В.
Оптимальное управление частотной вращения роторов резиносмесителя / Кроливец А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика

и управление. - 2005.- №2(10).-С.46-50. - Библиогр.: 5 назв.

4262 Кротов В. О., Лапшин С. М.

Влияние температуры на безотказность кремниевых транзисторов / Кротов В. О., Лапшин С. М., Соловьянчик А. Н., Таболич Т. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 178-179. - Библиография: 2 назв.

4263 Круглов Д. Г., Бахтизин В. В.

Формальное описание результатов поведенческого анализа / Круглов Д. Г., Бахтизин В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С.348-351. - Библиография: 3 назв.

4264 Круглов Д. Г., Бахтизин В. В.

Моделирование пользовательского интерфейса / Круглов Д. Г., Бахтизин В. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 14-18. - Библиогр.: 2 назв.

4265 Круглов С. Н.

Современные технологии в образовании / Круглов С. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 228.

4266 Крум Э. В.

Особенности бизнес-плана образовательного учреждения / Крум Э. В.

// Вышэйшая школа. - 2006.- №6. - С.19-21. - Библиогр.: 5 назв.

4267 Крум Э. В.

Государственный контроль за обеспечением качества образования / Крум Э. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 70-71.

4268 Крупенио В. Н.

Некоторые аспекты работы по физическому воспитанию в МРТИ / Крупенио В. Н.

// Тезисы научно-методической конференции по вопросам физического воспитания и спортивной тренировки. - Мн., 1968.- С. 75-78.

4269 Крупенио В. Н.

Наш опыт применения динамической РЭКГ как метода оценки работы системы кровообращения / Крупенио В. Н.

// Тезисы научно-методической конференции преподав. кафедр физического воспитания высших учебных заведений БССР, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - Мн., 1969.

4270 Крупенио В. Н.

Некоторые вопросы организации и научно-исследовательской работы на кафедре физического воспитания МРТИ / Крупенио В. Н.

// Тезисы научно-методической конференции преподав. кафедр физического воспитания высших учебных заведений БССР, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - Мн., 1969.

4271 Крупенио В. Н.

Физическое воспитание студентов на научную основу / Крупенио В. Н.
// Теория и практика физической культуры. - 1969.

4272 Крупень Д. И., Стаховский С. М.

О проблемах создания модуля обработки графической информации / Крупень Д. И., Стаховский С. М., Минченко Л. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.40-42. - Библиогр.:с.42(2 назв.)

4273 Крупнов Ю. П.

О применении "антивязкости" для разностной схемы первого порядка / Крупнов Ю. П.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 34-37. - Библиография: 2 назв.

4274 Крупнов Ю. П.

Применение дивергентных схем для задачи Баклея-Левверетта / Крупнов Ю. П.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 93-95. - Библиография: 2 назв.

4275 Крупский П. И., Стануль А. А.

Моделирование работы цифрового приемника фазоманипулированных сигналов / Крупский П. И., Стануль А. А., Малевич И. Ю.
// 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.

4276 Крушев В. Т., Машара Г. Г.

К проектированию виброизмерительной аппаратуры для высоких уровней динамических нагрузок / Крушев В. Т., Машара Г. Г., Семенов А. С.
// Динамические испытания. - М.: ЦНИИИТИ, 1976.

4277 Крушев В. Т., Машара Г. Г.

Функциональный метод повышения стабильности пленочных резисторов / Крушев В. Т., Машара Г. Г., Семенов А. С.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 146-149.

4278 Крушев В. Т.

Исследование электростатических зарядов, возникающих на некоторых диэлектриках при механическом воздействии / Крушев В. Т.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 119-121.

4279 Крушев В. Т.

Синтез высокымпедансных частотно-независимых аттенюаторов в интегральном исполнении / Крушев В. Т.

- // Радиотехника. - 1981.- Т. 36, № 2. - С. 49-52.
- 4280 Крушев В. Т.
Разработка и использование неоднородной модели распределенной RC-структуры / Крушев В. Т.
// Радиотехника. - 1981.- Т. 36, с. 65-67.
- 4281 Крыжановский Д. В., Тявловский М. Д.
Способ повышения термостабильности транзисторов / Крыжановский Д. В., Тявловский М. Д.
// Доклады АН БССР. - 1972.- № 10.
- 4282 Крыжановский Д. В., Чесалов Ю. О.
Повышение точности воспроизведения конфигурации тонкопленочных элементов ГИМ / Крыжановский Д. В., Чесалов Ю. О.
// Обмен опытом в радиопромышленности. - 1983.- № 5.
- 4283 Крылов Н. Н., Кузьмин Б. И.
Способ вычисления функций распределения вероятностей непрерывной случайной величины. / Крылов Н. Н., Кузьмин Б. И.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 78-85.
- 4284 Крылович А. И., Чуйко Э. А.
Экстраполяция задержки ретранслятором / Крылович А. И., Чуйко Э. А.
// Радиотехника и электроника. - 1984.
- 4285 Крылович А. И., Чуйко Э. А.
Экстраполяция задержки в системах связи с подвижным ретранслятором / Крылович А. И., Чуйко Э. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 125-127.
- 4286 Крысенко М. И.
Модель оценки защищенности баз данных / Крысенко М. И.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 61. - Библиография: 2 назв.
- 4287 Крюковский А. М., Иванов А. Е.
Инновационная деятельность в области интеллектуальной продукции и высоких технологий / Крюковский А. М., Иванов А. Е., Кондратьев М. Е.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 119. - Библиография: 2 назв.
- 4288 Крюковский А. М.
Бизнес-аналитика / Крюковский А. М.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 63-64. - Библиография: 2

назв.

4289 Крючков М. И., Малевич И. Ю.

Лабораторный стенд для исследования структур трактов детектирования огибающей / Крючков М. И., Малевич И. Ю.

// 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.

4290 Крючков М. И., Каленкович Е. Н.

Повышения стабильности выходного повышающего DC/DC преобразователя / Крючков М. И., Каленкович Е. Н.

// 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.

4291 Кудин К. А., Прошкина А. А.

Проектирование и моделирование в сети Интернет / Кудин К. А., Прошкина А. А., Стемпицкий В. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.99-102. - Библиогр.:с.102(6 назв.)

4292 Кудрик В. Г., Ланин В. Л.

Компьютерный контроль и регулирование температуры паяльных станций / Кудрик В. Г., Ланин В. Л.

// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.118-121. - Библиогр.: 5 назв.

4293 Кудрик В. Г., Ланин В. Л.

Статистическое моделирование технологических процессов сборки электронных блоков / Кудрик В. Г., Ланин В. Л.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 249-251 . - Библ.: 2 назв.

4294 Кудрик В. Г.

Автоматизированная система контроля температуры паяльных станций / Кудрик В. Г.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.121-123.

4295 Кудрицкая Е. А., Ткачук А. М.

Об электронных учебно-методических комплексах дисциплин / Кудрицкая Е. А., Ткачук А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 162-163.

4296 Кудрицкая Е. А., Образцов Н. С.

О действующих образовательных стандартах в БГУИР / Кудрицкая Е. А., Образцов Н. С., Ткачук А. М.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 47-48.

4297 Кудрицкая Е. А.

Формы и средства дистанционного обучения / Кудрицкая Е. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.110-111.

4298 Кудрицкий В. В.

Псевдослучайные сигналы для асинхронно-адресных систем / Кудрицкий В. В.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 95-97.

4299 Кудрявцев В. О., Борискевич А. А.

Модель окуломоторной системы для классификации нарушений центральной нервной системы / Кудрявцев В. О., Борискевич А. А., Примако В. И.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.321-323. - Библиогр.: 6 назв.

4300 Кудряшов А. Н., Новик Н. Н.

Информационная безопасность автоматизированной информационной системы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны / Кудряшов А. Н., Новик Н. Н., Борботько Т. В.

// Управление защитой информации. - 2008.- Т. 12, № 2. - С.207-210. - Библиография: 3 назв.

4301 Кузиков А. А., Бахтизин В. В.

Программное средство оценки качества приложений / Кузиков А. А., Бахтизин В. В.

// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2008.- С. 109.

4302 Кузиков А. А., Бахтизин В. В.

Метрики сложности для управления процессом разработки программного средства по методологии SCRUM / Кузиков А. А., Бахтизин В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 23-30. - Библиография: 5 назв.

4303 Кузиков А. А.

Оценка рисков при разработке программных средств по методологии Scrum / Кузиков А. А.

// 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.

- 4304 Кузин С. В., Жук И. В.
Радиокомпенсирование при поиске и идентификации залежей углеводородов / Кузин С. В., Жук И. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 351.
- 4305 Кузин С. В.
Влияние наклона магнитного поля на взаимодействие электромагнитной волны со средой над залежью углеводородов / Кузин С. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 356.
- 4306 Кузнецов А. П., Соловьева С. В.
Феноменологическая модель ситуационно-ресурсного управления предприятием / Кузнецов А. П., Соловьева С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.119-124. - Библиогр.: 5 назв.
- 4307 Кузнецов А. П., Алькатауна Х. А.
Стохастический анализ дискретных систем фазового управления / Кузнецов А. П., Алькатауна Х. А., Капанов Н. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17). - С. 23-29. - Библиография: 2 назв.
- 4308 Кузнецов А. П., Алькатауна Х. А.
Математические модели импульсных систем с фазовым управлением / Кузнецов А. П., Алькатауна Х. А., Капанов Н. А.
// 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.
- 4309 Кузнецов А. П., Алькатауна Х. А.
Параметрический синтез импульсных систем фазового управления / Кузнецов А. П., Алькатауна Х. А., Капанов Н. А.
// 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.
- 4310 Кузнецов А. П., Марков А. В.
Быстродействующие системы синхронизации с мелким шагом выходного сигнала / Кузнецов А. П., Марков А. В., Алькатауна Х. А.
// Вестник Гомельского государственного университета им. П.О. Сухого. - 2007.- №3. - С.91-99.
- 4311 Кузнецов А. П., Бусько В. Л.
Автоматизация технологического процесса транспортировки массовых грузов в рудниках при производстве минеральных удобрений / Кузнецов А. П., Бусько В. Л., Лобко В. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2008.- № 1. - С. 93-97. - Библиография: 6 назв.

4312 Кузнецов А. П., Марков А. В.

Анализ настроек канала регулирования потокосцепления ротора в системе векторного управления / Кузнецов А. П., Марков А. В., Шмарловский А. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 84-91. - Библиография: 5 назв.

4313 Кузнецов А. П., Становая Л. С.

Международное научно-техническое сотрудничество в БГУИР / Кузнецов А. П., Становая Л. С.

// Высшая школа. - 2009.- № 2. - С. 24-26.

4314 Кузнецов А. П., Марков А. В.

Математические модели объектов и регуляторы с нечеткой логикой функционирования / Кузнецов А. П., Марков А. В., Шмарловский А. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 102-103.

4315 Кузнецов А. П., Марков А. В.

Математические модели порталных кранов / Кузнецов А. П., Марков А. В., Шмарловский А. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 93-100. - Библиография: 5 назв.

4316 Кузнецов А. П., Марков А. В.

Shaping-алгоритмы подавления колебаний объектов управления / Кузнецов А. П., Марков А. В., Шмарловский А. С., Гаврилик Т. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 5-11. - Библиография: 21 назв.

4317 Кузнецов А. П., Марков А. В.

Подавление колебаний грузов в подъемно-транспортных механизмах / Кузнецов А. П., Марков А. В., Шмарловский А. С., Гаврилик Т. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 70-71. - Библиография: 5 назв.

4318 Кузнецов А. П., Шилин Л. Ю.

Моделирование процессов и определение полосы удержания и захвата импульсной системы с фазовым управлением / Кузнецов А. П., Шилин Л. Ю., Еремеев Г. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 23-28.

4319 Кузнецов А. П., Шилин Л. Ю.

Автоматический расчет полосы удержания и захвата дискретных систем фазовой синхронизации с детектором типа "Выборка-запоминание" / Кузнецов А. П., Шилин Л. Ю., Еремеев Г. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 47-52.

- 4320 Кузнецов А. П., Ганьшин Д. А.
Имитационное моделирование систем фазового управления / Кузнецов А. П., Ганьшин Д. А.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 4321 Кузнецов А. П.
Исследование устойчивости в целом широтноимпульсной системы стабилизации скорости вращения двигателя постоянного тока / Кузнецов А. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 59-64.
- 4322 Кузнецов А. П., Кузнецов С. Т.
О характере неустойчивости в ЛБВ вблизи границы полосы пропускания / Кузнецов А. П., Кузнецов С. Т.
// Известия вузов. Радиофизика. - 1980.- Т. 23. - С. 1104-1112.
- 4323 Кузнецов А. П., Свито И. Л.
Моделирование процессов в системе ИФАП с интегральной ШИМ в режиме частного детектирования / Кузнецов А. П., Свито И. Л., Шилин Л. Ю.
// Радиотехника. - 1984.- № 6.
- 4324 Кузнецов А. П., Перепечко В. К.
Анализ устойчивости нелинейной нестационарной системы ФАПЧ / Кузнецов А. П., Перепечко В. К., Свито И. Л.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 32-34.
- 4325 Кузнецов А. П., Никонов В. Н.
Алгоритмы управления лифтами с использованием семантической информации / Кузнецов А. П., Никонов В. Н., Шмарловский А. С., Силивонец М. В.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 531-535. - Библиография: 3 назв.
- 4326 Кузнецов А. П., Марков А. В.
Интеллектуальные алгоритмы управления подъемно-транспортными механизмами / Кузнецов А. П., Марков А. В., Хаджинов М. К., Шмарловский А. С., Гаврилик Т. В.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 493-504. - Библиография: 7 назв.
- 4327 Кузнецов А. П., Марков А. В.
Экспериментальная проверка anti-sway алгоритмов в грузоподъемных механизмах / Кузнецов А. П., Марков А. В., Шмарловский А. С., Гаврилик Т. В.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.22-23. - Библиография: 13 назв.
- 4328 Кузнецов А. П., Марков А. В.
Система управления грузоподъемным механизмом на базе контроллера с нечеткой

логикой / Кузнецов А. П., Марков А. В., Тарасевич Т. В., Шведова О. А., Шмарловский А. С.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 70-71. - Библиография: 3 назв.

4329 Кузнецов А. С.

Использование искусственной нейронной сети для решения задачи прогнозирования / Кузнецов А. С.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 46-47. - Библиография: 2 назв.

4330 Кузнецов В. А., Кукареко Е. П.

Области асимптотической устойчивости линейной непрерывной нестационарной системы / Кузнецов В. А., Кукареко Е. П.

// Автоматика и телемеханика. - 1980.- № 3. - С. 26-30.

4331 Кузнецов В. П., Марков А. В.

Оценка эффективности алгоритмов диспетчерского управления группой лифтов / Кузнецов В. П., Марков А. В., Никонов В. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 104-105.

4332 Кузнецов В. П., Марков А. В.

Программный комплекс исследования эффективности алгоритмов диспетчерского управления / Кузнецов В. П., Марков А. В., Никонов В. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 100-104. - Библиография: 2 назв.

4333 Кузнецов В. П., Пачинин В. И.

Роль кафедры в организации сокращенного обучения в техническом вузе / Кузнецов В. П., Пачинин В. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 99-101.

4334 Кузнецов В. П., Хаджинова Н. В.

Некоторые аспекты разработки и применения учебно-методических комплексов / Кузнецов В. П., Хаджинова Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 163-164.

4335 Кузнецов В. П., Марков А. В.

Синтез универсального алгоритма диспетчерского управления лифтами / Кузнецов В. П., Марков А. В., Никонов В. Н., Силивонец М. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 72-73. - Библиография: 2 назв.

- 4336 Кузнецов В. П.
Анализ процессов в изменяющемся контуре / Кузнецов В. П.
// Тезисы докладов НТО РЭиС. - Мн., 1970.
- 4337 Кузнецов В. П., Саликов Л. М.
Динамические свойства колебательного контура с меняющейся частотой /
Кузнецов В. П., Саликов Л. М.
// Труды МАИ. - 1970.- Вып. 189.
- 4338 Кузнецов В. П.
К расчету процессов в линейных системах / Кузнецов В. П.
// Тезисы докладов НТО РЭиС. - Мн., 1970.
- 4339 Кузнецов В. П.
Определение реакции разомкнутых импульсных систем с помощью левого преобразования Лапласа / Кузнецов В. П.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн., 1970.- С. 89-95.
- 4340 Кузнецов В. П.
Применение преобразования Лапласа для расчета нестационарных систем / Кузнецов В. П.
// Тезисы докладов НТО РЭиС. - Мн., 1970.
- 4341 Кузнецов В. П., Михайлов Ф. А.
Расчет переходных процессов в линейных стационарных системах с помощью левого преобразования Лапласа / Кузнецов В. П., Михайлов Ф. А., Саликов Л. М.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн., 1970.- С. 95-104.
- 4342 Кузнецов В. П., Кинкулькин И. Е.
Динамические свойства последовательного контура с изменяющейся резонансной частотой / Кузнецов В. П., Кинкулькин И. Е., Саликов Л. М.
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1972.- № 9. - С. 1122-1129.
- 4343 Кузнецов В. П.
К анализу линейных дискретных нестационарных систем / Кузнецов В. П.
// Труды 11 Межвузовской научно-технической конференции. - М., 1972.
- 4344 Кузнецов В. П.
К анализу устойчивости процессов в ЛИС с переменными параметрами / Кузнецов В. П.
// Автоматика и телемеханика. - 1972.- № 9.
- 4345 Кузнецов В. П.
К вопросу решения обобщенного характеристического уравнения второго порядка /
Кузнецов В. П.
// Труды Рижского политехнического института. - 1972.
- 4346 Кузнецов В. П.

- К расчету линейного уравнения ЛНС / Кузнецов В. П.
// Труды 11 межвузовской научно-технической конференции. - М., 1972.
- 4347 Кузнецов В. П.
Приближенный способ вычисления корней обобщенного характеристического уравнения ЛНС / Кузнецов В. П.
// Труды 11 Межвузовской научно-технической конференции. - М., 1972.
- 4348 Кузнецов В. П.
Применение преобразования Лапласа к исследованию линейных НС / Кузнецов В. П.
// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1972.- № 2.
- 4349 Кузнецов В. П.
Цифровой регулятор скорости вращения двигателя с переключаемым коэффициентом обратной связи / Кузнецов В. П.
// Труды семинара "ВТ в конструктивных расчетах". - Свердловск: Машиностроение, 1972.
- 4350 Кузнецов В. П., Марков А. В.
Анализ системы стабилизации скорости с подстройкой коэффициента усиления / Кузнецов В. П., Марков А. В., Довженко С. Т.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С.3-9.
- 4351 Кузнецов В. П., Кукарко Е. П.
К исследованию замкнутых систем управления с линейными шаговыми двигателями / Кузнецов В. П., Кукарко Е. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 15-19.
- 4352 Кузнецов В. П., Марков А. В.
Области устойчивости нестационарных непрерывных систем второго порядка / Кузнецов В. П., Марков А. В.
// Известия вузов. Приборостроение. - 1979.- Т. 22, № 8. - С.23-27.
- 4353 Кузнецов В. П.
Оценивание, устойчивое к виду распределения. Несвязанные распределения / Кузнецов В. П.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Т. 25, вып. 4. - С. 740-748.
- 4354 Кузнецов В. П.
Оценивание, устойчивое к виду распределения. Связанные распределения. / Кузнецов В. П.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Т. 25, вып.4. - С. 728-739.
- 4355 Кузнецов В. П.
Оценки параметров переходных процессов в нестационарных дискретных системах / Кузнецов В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 12-18.

- 4356 Кузнецов В. П., Кукареко Е. П.
Построение областей асимптотической устойчивости линейных дискретных нестационарных систем / Кузнецов В. П., Кукареко Е. П.
// Автоматика и телемеханика. - 1980.- № 11. - С.61-68.
- 4357 Кузнецов В. П.
Линеаризованные модели дискретных систем с различными видами модуляции / Кузнецов В. П.
// Автоматика и телемеханика. - 1981.- № 8. - С. 61-67.
- 4358 Кузнецов В. П., Кукареко Е. П.
Некоторые оценки вероятности асимптотической устойчивости линейных стохастических систем / Кузнецов В. П., Кукареко Е. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11. - С. 18-23.
- 4359 Кузнецов В. П., Белодед Н. И.
Цифровое моделирование процессов в дискретных системах синхронизации с широтно-импульсной модуляцией / Кузнецов В. П., Белодед Н. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11, с. 9.
- 4360 Кузнецов В. П., Фурман Ф. В.
Исследование алгоритмов жесткого управления электроприводами промышленных роботов / Кузнецов В. П., Фурман Ф. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С.3-7.
- 4361 Кузнецов В. П., Хаджинова Н. В.
Некоторые особенности подготовки специалистов по интегрированной форме обучения / Кузнецов В. П., Хаджинова Н. В.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 86-87.
- 4362 Кузнецов В. П., Хаджинова Н. В.
Динамические модели управления производством / Кузнецов В. П., Хаджинова Н. В.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 68-69. - Библиография: 1 назв.
- 4363 Кузнецов Д. Ф.
Роль управления воспитательной работы с молодежью в организации идейно-воспитательной работы в университете / Кузнецов Д. Ф.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 125-126.
- 4364 Кузнецов С. В.
Оценка запасов устойчивости двухконтурной системы с гибкой обратной связью при изменении полюсов объекта / Кузнецов С. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 97. - Библиография: 1 назв.

4365 Кузнецова Н. В., Ревотюк М. П.

Схема агента кооперативной системы решения задач коммивояжера / Кузнецова Н. В., Ревотюк М. П.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

4366 Кузнецова Н. В., Дарадкех Ю. И.

Управление потоками вариантов в кооперативных схемах решения задач выбора / Кузнецова Н. В., Дарадкех Ю. И.

// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.74. - Библиогр.: 2 назв.

4367 Кузнечик В. О., Кузнечик О. О.

Адаптация школьников к вузовской системе обучения / Кузнечик В. О., Кузнечик О. О.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 176-178.

4368 Кузнечик Т. И., Кузнечик О. П.

Флюктуация излучения неба / Кузнечик Т. И., Кузнечик О. П., Афанасьев Т. К.

// Тезисы докладов Всесоюзного совещания по атмосферной оптике. - Томск, 1976.

4369 Кузнечик Т. П., Афанасьев Т. К.

Спектр лучистости неба в области 3, 9-5 2 мкм / Кузнечик Т. П., Афанасьев Т. К., Кузнечик Т. И., Ковалевич Е. Ф.

// Тезисы докладов Всесоюзного совещания по атмосферной оптике. - Томск, 1976.

4370 Кузьмар И. И., Кушнер Л. К.

Особенности процесса электрокристаллизации из электролита никелирования, модифицированного частицами ультрадисперсного алмаза / Кузьмар И. И., Кушнер Л. К., Хмыль А. А.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

4371 Кузьмар И. И., Кушнер Л. К.

Моделирование диффузно-электрических процессов, происходящих в электролите Уоттса при формировании композиционных электрохимических покрытий никель-ультрадисперсный алмаз / Кузьмар И. И., Кушнер Л. К., Хмыль А. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- №1. - С.9-17. - Библиография: 10 назв.

4372 Кузьмар И. И., Вакульчик В. А.

Оптимизация условий электроосаждения композиционных покрытий олово-

ультрадисперсный алмаз / Кузьмар И. И., Вакульчик В. А., Кушнер Л. К., Хмыль А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 34-38. - Библиография: 9 назв.

4373 Кузьмар И. И., Хмыль А. А.

Механизм формирования композита серебро-ультрадисперсный алмаз / Кузьмар И. И., Хмыль А. А.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.143-145. - Библиогр.: 9 назв.

4374 Кузьменков А. Н., Кундас С. П.

Моделирование теплообмена и остаточных напряжений в плазменных покрытиях / Кузьменков А. Н., Кундас С. П., Гуревич В. А., Люгшайдер Э., Эритт У.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000.- №1.-С.134-141. - Библиогр.:с.141(8 назв.)

4375 Кузьмеровский Т., Карпович С. Е.

Построение программных движений платформы на двух планарных позиционерах / Кузьмеровский Т., Карпович С. Е., Гвоздь Е. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.45-48.

4376 Кузьмицкий В. М.

Некоторый подход к проектированию графодинамической ассоциативной памяти / Кузьмицкий В. М.

// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.131-134. - Библиогр.: 6 назв.

4377 Кузьмицкий В. М.

Подход к оценке быстродействия графодинамических компьютеров / Кузьмицкий В. М.

// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.135-139. - Библиогр.: 6 назв

4378 Кузьмич А. Д.

Феномен глобализации: Запад и Восток / Кузьмич А. Д.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 406.

4379 Кузьмич А. Д.

Мультиобщество: "за" и "против" / Кузьмич А. Д.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 122-123. - Библиография: 2 назв.

4380 Кузьмич А. И.

Система имитационного моделирования мониторинга мобильных гетерогенных объектов / Кузьмич А. И.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 160-161. - Библиография: 6 назв.

4381 Кузьмич А. И.

Механизмы мониторинга мобильных гетерогенных объектов / Кузьмич А. И.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 162-163. - Библиография: 5 назв.

4382 Кузьмич А. И., Вальвачев А. Н.

Онтология предметной области задачи мониторинга мобильных гетерогенных объектов / Кузьмич А. И., Вальвачев А. Н.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 164-165. - Библиография: 4 назв.

4383 Кузьмич А. И., Краснопрошин В. В.

Моделирование гетерогенной среды и мобильных объектов наблюдения в задачах мониторинга / Кузьмич А. И., Краснопрошин В. В.

// Информатика. - 2013.- № 4(40). - С. 45-53. - Библиография: 15 назв.

4384 Кузюкович Е. В., Саломатин С. Б.

Обработка сложных сигналов на основе быстрых интерполяционных спектральных преобразований / Кузюкович Е. В., Саломатин С. Б.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 343. - Библиография: 1 назв.

4385 Кукарко Е. П., Павлова О. Е.

Оперативно-календарное планирование серийного производства деталей для конвейерной сборки / Кукарко Е. П., Павлова О. Е.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 79-80. - Библиография: 5 назв.

4386 Кукарко Е. П., Пашкевич А. П.

Идентификация геометрических параметров манипуляторов типа S CARA / Кукарко Е. П., Пашкевич А. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 17-21.

4387 Кукарко Е. П.

Упрощенное математическое описание систем стабилизации с широтно-импульсным уравнением / Кукарко Е. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 36-41.

4388 Кукарко Е. П.

Области асимптотической устойчивости линейной дискретной нестационарной

системы третьего порядка / Кукареко Е. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 29-34.

4389 Кукин Д. П., Шилин Л. Ю.

Исследование цифровых систем фазовой синхронизации / Кукин Д. П., Шилин Л. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).- С.41-47. - Библиогр.: 5 назв.

4390 Кукин Д. П., Дерюшев А. А.

Исследование устойчивости цифровых систем фазовой синхронизации / Кукин Д. П., Дерюшев А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С.108-111. - Библиография: 4 назв.

4391 Кукин Д. П.

Основы синтеза цифровых систем фазовой синхронизации / Кукин Д. П.

// 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.

4392 Кукин Д. П., Шилин Л. Ю.

Математическое моделирование цифровых систем фазовой синхронизации / Кукин Д. П., Шилин Л. Ю., Олиферович Д. С.

// 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 .

4393 Кукин Д. П.

Моделирование цифровых устройств фазовой синхронизации / Кукин Д. П.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 61-65. - Библиография: 5 назв.

4394 Кукин Д. П., Пригара В. Н.

Моделирование электронных устройств / Кукин Д. П., Пригара В. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 44.

4395 Кукин Д. П.

Синтез цифровых устройств фазовой синхронизации с учетом требований по устойчивости, быстродействию и точности / Кукин Д. П.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 31-32. - Библиография: 6 назв.

4396 Кукин Д. П.

Построение диаграмм качества цифровых устройств фазовой синхронизации / Кукин Д. П.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. -

Мн.: БГУИР, 2011.- С. 33-34. - Библиография: 2 назв.

4397 Кукин Д. П., Дерюшев А. А.

Моделирование цифровых систем фазовой синхронизации / Кукин Д. П., Дерюшев А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.93-99. - Библиогр.:с.98-99(6 назв.)

4398 Кукин Д. П., Пригара В. Н.

Построение диаграмм качества цифровых устройств с фазовым управлением / Кукин Д. П., Пригара В. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 122-128. - Библиография: 4 назв.

4399 Кукин Д. П., Шилин Д. Л.

Автоматизированное проектирование цифровых систем фазовой синхронизации / Кукин Д. П., Шилин Д. Л.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 44-45. - Библиография: 1 назв.

4400 Кукин Д. П., Батюков С. В.

Метод улучшения динамических характеристик цифровых устройств фазовой синхронизации / Кукин Д. П., Батюков С. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 64-65. - Библиография: 2 назв.

4401 Кукин Д. П., Пригара В. Н.

Построение диаграмм качества цифровых устройств с фазовым управлением / Кукин Д. П., Пригара В. Н., Свито И. Л.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С.. - Библиография: 2 назв.

4402 Кукореко С. Н.

Разработка методики анализа механических процессов в конструкциях радиоэлектронных средств с помощью прикладного программного обеспечения / Кукореко С. Н.

// 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.

4403 Кукореко С. Н.

Оптимизация конструкций РЭС на воздействие механических процессов с применением прикладного программного обеспечения / Кукореко С. Н.

// 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.

4404 Кукореко С. Н.

Оптимизация конструкций микроэлектронных изделий на воздействие механических процессов с применением программного комплекса PRO/ENGINEER / Кукореко С. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 428. - Библиография: 2 назв.

4405 Кукуев А. И., Казаков Е. А.

Принципы обнаружения ионизирующих излучений, используемые при разработки дозиметрических приборов / Кукуев А. И., Казаков Е. А.

// 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.

4406 Кулага В. Н.

Технологии распределенных информационных систем / Кулага В. Н.

// 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.

4407 Кулаковский В. С., Устименко В. Г.

Система сбора информации подвижных объектов / Кулаковский В. С., Устименко В. Г.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 176.

4408 Кулевец Е. А.

Анализ и сравнение издержек производства и хозяйственной деятельности в целом малого предприятия в области электрофизических измерений / Кулевец Е. А.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 8.

4409 Кулевец Е. А.

Боевой путь партизанской бригады имени Ф. Э. Дзержинского Лидского партизанского соединения / Кулевец Е. А.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 13.

4410 Кулевец Е. А.

Партизанская бригада имени Ф. Э. Дзержинского Лидского партизанского соединения / Кулевец Е. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 156.

4411 Кулешов А. А., Нелаев В. В.

Статистический анализ данных с негауссовым распределением на примере

измерения параметров КМОП-структур / Кулешов А. А., Нелаев В. В., Красиков М. Г., Стемпицкий В. Р., Малышев В. С.

// 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.

4412 Кулешов А. А., Малышев В. С.

Статистическое проектирование и оптимизация технологии производства интегральных микросхем / Кулешов А. А., Малышев В. С., Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

// Микроэлектроника. - 2003.- Т.32, №1. - С. 47-52. - Библиогр.: 29 назв.

4413 Кулешов А. К., Углов В. В.

Повышение износостойкости твердых сплавов при воздействии совмещенных интенсивных ионно-плазменных потоков / Кулешов А. К., Углов В. В., Анищик В. М., Калинин А. В., Данилюк А. Л.

// 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.]. - Мн.: Экоперспектива, 2007.- С. 174-176.

4414 Куликов С. С.

Метод формирования обучающе-тестирующих систем с оптимальным сочетанием видов представления информации / Куликов С. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.95-97. - Библиогр.:с.97(2 назв.)

4415 Куликов С. С.

Проблема выбора инструментальных средств для построения систем дистанционного обучения / Куликов С. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.221-223.

4416 Куликов С. С.

Использование трехуровневого подхода в тестировании знаний как средство повышения качества образования / Куликов С. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.99-100.

4417 Куликов С. С.

Универсальные форматы представления данных в системах дистанционного обучения / Куликов С. С.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 105-107. - Библиогр.: 2 назв.

4418 Куликов С. С., Бахтизин В. В.

Современные технологии представления данных в системах дистанционного

обучения / Куликов С. С., Бахтизин В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 352-354. - Библиография: 3 наз.

4419 Куликов С. С.

Метод минимизации затрат при интеграции информационных ресурсов систем дистанционного обучения / Куликов С. С.

// Информатизация образования. - 2006.- №3. - С. 27-38. - Библиогр.: 5 назв.

4420 Куликов С. С.

Современные технологии повышения эффективности информационного обмена в сложных распределительных информационных системах / Куликов С. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 162-165. - Библиогр.: 2 назв.

4421 Куликов С. С.

Современные технологии повышения интерактивности интернет-ориентированных обучающих программных средств / Куликов С. С.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 193-196.

4422 Куликов С. С.

Метод увеличения скорости обмена информацией в распределенных информационных системах / Куликов С. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С.156-159. - Библиография: 2 назв.

4423 Куликов С. С.

Метод повышения производительности интернет-ориентированных систем дистанционного обучения на основе параллельной обработки данных / Куликов С. С.

// Информатизация образования. - 2009.- № 2. - С.85-90. - Библиография: 3 назв.

4424 Куликов С. С., Клименков Е. И.

Миграция и виртуализация как технологии обеспечения совместимости аппаратных и программных средств в образовательном процессе / Куликов С. С., Клименков Е. И.

// Информатизация образования. - 2010.- № 1. - С. 82-93. - Библиография: 5 назв.

4425 Куликов С. С., Смолякова О. Г.

Метод увеличения производительности интернет-ориентированных клиент-серверных приложений / Куликов С. С., Смолякова О. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 81-86. - Библиография: 2 назв.

4426 Куликов С. С., Иванов С. А.

Криптографическая защита данных на основе алгоритмов сжатия / Куликов С. С., Иванов С. А., Куховец К. Н.

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

4427 Куликов С. С., Манько Н. В.

Автоматизированная обучаемая система защиты от SQL-инъекций / Куликов С. С., Манько Н. В., Петранков Ю. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 29.

4428 Куликов С. С., Фурс Е. З.

Программные средства учета времени в управлении образовательными проектами / Куликов С. С., Фурс Е. З.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 137-138.

4429 Куликов С. С., Доморад З. Ю.

Использование возможностей Интернет в современном образовании / Куликов С. С., Доморад З. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 138-139.

4430 Куликов С. С., Клименков Е. И.

Гетерогенные многопроцессорные компьютерные системы как практический аспект системного программирования / Куликов С. С., Клименков Е. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 139-140.

4431 Куликов С. С., Романюк Д. А.

Релевантность образовательных интернет-ресурсов в поисковой системе Google / Куликов С. С., Романюк Д. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 196-197.

4432 Куликов С. С.

Универсальный дизайнер ресурсов / Куликов С. С.

// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.279-282. - Библиогр.: 1 назв.

4433 Куликов С. С.

Классические ошибки при подготовке электронных обучающих курсов / Куликов С. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 86-87.

4434 Куликов С. С., Смолякова О. Г.

Подготовка специалистов по тестированию программного обеспечения / Куликов С. С., Смолякова О. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 142-144.

- 4435 Куликов С. С.
Проект дистанционного повышения квалификации IT-преподавателей "Professionals-2-Professionals" / Куликов С. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 229.
- 4436 Кунашко К. В.
Импульсные методы электроразведки углеродных залежей / Кунашко К. В.
// 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.
- 4437 Кундас С. П., Кашко Т. А.
Применение компьютерного моделирования в лабораторном практикуме по курсу "Технология ЭВС" / Кундас С. П., Кашко Т. А., Левашкевич Я. С., Лемзиков А. В., Марковник Д. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 40-41.
- 4438 Кундас С. П., Кашко Т. А.
Базовые принципы компьютерного моделирования процессов модификации поверхностных и объемных свойств материалов с применением концентрированных источников энергии / Кундас С. П., Кашко Т. А., Цырельчук И. Н., Марковник Д. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.116-118. - Библиогр.: 3 назв.
- 4439 Кундас С. П., Тонконогов Б. А.
Программный комплекс для моделирования процессов термообработки / Кундас С. П., Тонконогов Б. А., Левашкевич Я. С., Лемзиков А. В., Юршевич Ю. Ф., Буйкевич Г. Л.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.188-190. - Библиогр.: 3 назв.
- 4440 Кундас С. П., Цырельчук И. Н.
Особенности моделирования микроструктуры на макро-уровне / Кундас С. П., Цырельчук И. Н., Гишкелюк И. А., Тонконогов Б. А.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.258-260. - Библиогр.: 4 назв.
- 4441 Кундас С. П., Тонконогов Б. А.
Компьютерное моделирование и исследование теплофизических процессов в металлических деталях при закалке / Кундас С. П., Тонконогов Б. А., Гишкелюк И. А., Лемзиков А. В., Иванов Д. Г., Коваленко В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.168-175. - Библиогр.:с.175(5 назв.)

- 4442 Кундас С. П., Тонконогов Б. А.
Компьютерное моделирование и экспериментальные исследования процесса закалки / Кундас С. П., Тонконогов Б. А., Гишкелюк И. А., Гурченко П. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003.- Т.1, № 3.- С.66-71. - Библиогр.: 4 назв.
- 4443 Кундас С. П., Марковник Д. В.
Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Компьютерное моделирование технологических систем" / Кундас С. П., Марковник Д. В., Лейзеронк В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. . - Мн.: БГУИР, 2003.- С.373-377. - Библиогр.: с.376(4 назв.)
- 4444 Кундас С. П., Тявловский М. Д.
Особенности кинетики процесса горячего плющения в вакууме / Кундас С. П., Тявловский М. Д.
// Сборник тезисов докладов V Всесоюзной научно-технической конференции по ультразвуковой металлзации, интенсификации тех. процессов. - М., 1983.
- 4445 Кундас С. П., Тонконогов Б. А.
Компьютерное моделирование технологических процессов / Кундас С. П., Тонконогов Б. А., Кашко Т. А.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.38-49. - Библиогр.: с.48-49(20 назв.)
- 4446 Кундас С. П., Гишкелюк И. А.
Компьютерное моделирование процессов индукционного нагрева / Кундас С. П., Гишкелюк И. А., Тонконогов Б. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.81-84.
- 4447 Кундас С. П., Марковник Д. В.
Применение математических методов и программных средств для моделирования напряженно-деформированного состояния плазменных покрытий / Кундас С. П., Марковник Д. В., Кашко Т. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.85-87. - Библиогр.: с.87(4 назв.)
- 4448 Кундас С. П., Левашкевич Я. С.
Разработка и верификация функциональных элементов гибридной экспертной системы для исследования и оптимизации технологических процессов / Кундас С. П., Левашкевич Я. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.99-102. - Библиогр.: с.102(4 назв.)
- 4449 Кундас С. П., Лемзиков А. В.
Разработка структуры программного комплекса для моделирования технологических систем на основе динамически заменяемых модулей / Кундас С. П., Лемзиков А. В., Иванов Д. Г., Коваленко В. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.199-201. - Библиогр.:с.201(3 назв.)

4450 Кундас С. П., Красовский В. И.

Состояние и тенденции развития дистанционного обучения в Республике Беларусь / Кундас С. П., Красовский В. И., Тавгень И. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.267-270.

4451 Кундас С. П., Иванов Д. Г.

Архитектура построения программных комплексов для моделирования технологических систем на основе динамически заменяемых модулей / Кундас С. П., Иванов Д. Г., Лемзиков А. В., Коваленко В. И.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

4452 Кундас С. П., Гишкелюк И. А.

Применение компьютерного моделирования для прогнозирования механических свойств металлических деталей после закалки / Кундас С. П., Гишкелюк И. А., Тонконогов Б. А.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

4453 Кундас С. П., Гишкелюк И. А.

Комплексная математическая модель технологического процесса термообработки металлических деталей и ее программная реализация / Кундас С. П., Гишкелюк И. А., Тонконогов Б. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №2.-С.7-11. - Библиогр.: 5 назв.

4454 Кундас С. П., Иванов Д. Г.

Совместное решение электромагнитной и тепловой задач при моделировании индукционного нагрева / Кундас С. П., Иванов Д. Г., Гишкелюк И. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/2.-С.51-53. - Библиогр.: 3 назв.

4455 Кундас С. П., Коваленко В. И.

Разработка гибридной экспертной системы для прогнозирования процесса закалки / Кундас С. П., Коваленко В. И., Лемзиков А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.200-2002. - Библиогр.: 3 назв.

4456 Кундас С. П., Цырельчук И. Н.

Анализ современных методов моделирования процессов термообработки и перспективы их дальнейшего развития и практического использования / Кундас С. П., Цырельчук И. Н.

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

Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 129-140. - Библиогр.: 85 назв.

4457 Кундас С. П., Цырельчук И. Н.

Разработка алгоритмов и рекомендаций по программной реализации экспертной системы при моделировании напряженно-деформированного состояния деталей, подвергаемых термообработке, с учетом фазовых превращений / Кундас С. П., Цырельчук И. Н.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 146-153. - Библиогр.: 6 назв.

4458 Кундас С. П., Марковник Д. В.

Моделирование процесса теплопередачи в системе "покрытие-основание" с использованием метода конечных элементов / Кундас С. П., Марковник Д. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 237-240. - Библиография: 5 назв.

4459 Кундас С. П., Левашкевич Я. С.

Разработка гибридной экспертной системы для решения обратной задачи моделирования / Кундас С. П., Левашкевич Я. С.

// 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. - Библиогр.: 6 назв.

4460 Кундас С. П., Марковник Д. В.

Особенности моделирования формирования структуры плазменных покрытий / Кундас С. П., Марковник Д. В.

// 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. . - Библиогр.: 5 назв.

4461 Кундас С. П., Левашкевич Я. С.

Разработка гибридной экспертной системы для решения обратных задач моделирования / Кундас С. П., Левашкевич Я. С.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 108-110. - Библиогр.: 4 назв.

4462 Кундас С. П.

Концепция комплексного имитационного моделирования процесса плазменного напыления покрытий / Кундас С. П.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997.- №2.-С.47-55. - Библиогр.:с.55(17 назв.)

4463 Кундас С. П., Фастовец Л. В.

Интегрированная модель процесса ультразвукового плющения лент из тугоплавких металлов и сплавов / Кундас С. П., Фастовец Л. В.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997.- №3.-С.56-63. - Библиогр.:с.62(7 назв.)

4464 Кундас С. П., Фастовец Л. В.

Моделирование теплофизических процессов при ультразвуковом плющении лент с

применением метода конечных элементов / Кундас С. П., Фастовец Л. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1998.- №1.-С.121-127. -
Библиогр.:с.127(11 назв.)

4465 Кундас С. П., Тявловский М. Д.

Исследование и моделирование процесса навивки ленточных спиралей из тугоплавких металлов и сплавов с применением ультразвука / Кундас С. П., Тявловский М. Д.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999.- №3.-С.47-55. -
Библиогр.:с.55(14 назв.)

4466 Кундас С. П., Тявловский М. Д.

Ультразвуковые методы интенсификации процессов изготовления конструктивных элементов электронных приборов из тугоплавких металлов / Кундас С. П., Тявловский М. Д., Колтович В. А., Фастовец Л. В., Костюк А. В.

// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г.. - Мн., 1999.- С. 123-127.

4467 Кундас С. П., Юршевич Ю. Ф.

Комплексная модель процессов термообработки / Кундас С. П., Юршевич Ю. Ф., Тонконогов Б. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.184-186. -
Библиогр.: 8 назв.

4468 Кундас С. П., Ломако А. В.

Направления и проблемы комплексной информатизации технического университета / Кундас С. П., Ломако А. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 5-16.

4469 Кундас С. П., Марковник Д. В.

Лаб. работа для системы дистанц. обучения по курсам "Технология деталей", "Технология ЭВС", "Компьютерное моделирование и исследование процесса ультразвукового плющения лент, применяемых в электронной технике" / Кундас С. П., Марковник Д. В., Куц А. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 104-106.

4470 Кундас С. П., Марковник Д. В.

Лаб. работа по курсам "Технология деталей", "Технология ЭВС", "Компьютерное моделирование и исследование процесса плазменного напыления покрытий" для системы дистанционного обучения / Кундас С. П., Марковник Д. В., Куц А. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 107-109.

4471 Кунцевич А. Ю., Сеницын А. К.

Исследование фильтра, заграждающего катод многоволнового черенковского

генератора / Кунцевич А. Ю., Сеницын А. К.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

4472 Кунцевич А. Ю., Сеницын А. К.

Исследование свойств фильтра в виде резонансной канавки для Еом-волн круглого волновода / Кунцевич А. Ю., Сеницын А. К.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.9-12.

4473 Купреева О. В., Сасинович Д. А.

Особенности формирования наноструктурированного оксида титана при пониженной температуре / Купреева О. В., Сасинович Д. А., Лазарук С. К., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 29-33. - Библиография: 3 назв.

4474 Кураев А. А., Навроцкий А. А.

Спиральная замедляющая система с нерегулярной навивкой для спутниковых ЛБВ / Кураев А. А., Навроцкий А. А., Сеницын А. К.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004.- №3.-С.69-75. - Библиогр.: 10 назв.

4475 Кураев А. А.

Особенности распространения электромагнитных волн КВЧ в живых биологических объектах / Кураев А. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004.- №4.-С.71-75. - Библиогр.: 9 назв.

4476 Кураев А. А., Лущицкая И. В.

Синтез профилей резонаторов с использованием аппарата Т-функций / Кураев А. А., Лущицкая И. В., Попкова Т. Л., Яроменок С. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004.- №4(8).-С.163-167. - Библиогр.: 4 назв.

4477 Кураев А. А., Попкова Т. Л.

Оптимизация профиля трансформатора Н моды В Н с использованием аппарата Т-функций / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Яроменок С. И., Каракулько А. С.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.193-194. - Библиогр.: 2 назв.

4478 Кураев А. А., Марчик О. В.

Расчет дисперсионных характеристик Е волн в гофрированном волноводе с различной формой периода / Кураев А. А., Марчик О. В., Сеницын А. К.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.195-196. - Библиогр.: 2 назв.

4479 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Расчет и оптимизация по КПД гироклиноотрона / Кураев А. А., Сеницын А. К.
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.215-216. - Библиогр.: 3 назв.

4480 Кураев А. А., Луцицкая И. В.

Синтез оптимальных профилей резонаторов гитронов с использованием аппарата Т-функций / Кураев А. А., Луцицкая И. В., Попкова Т. Л., Яроменок С. И.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.217-218. - Библиогр.: 4 назв.

4481 Кураев А. А., Луцицкая И. В.

Расчет фильтра Е 01-волны на отрезке гофрированного волновода / Кураев А. А., Луцицкая И. В., Сеницын А. К.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.474-475. - Библиогр.: 2 назв.

4482 Еремка В. Д.

Сверхмощный гиротрон с пьезоэлектрической перестройкой зеркального резонатора бегущей Т-волны / Еремка В. Д., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №1.-С.78-81. - Библиогр.: 2 назв.

4483 Кураев А. А., Попкова Т. Л.

Обратимость линейных изотропных электродинамических структур с замкнутыми идеально проводящими границами / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Сеницын А. К., Яроменок С. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1.-С.12-17. - Библиогр.: 3 назв.

4484 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Методы расчета и оптимизация профиля рупоров на Е -волнах круглого волновода / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.33-41. - Библиогр.: 8 назв.

4485 Кураев А. А., Попкова Т. Л.

Т-функции для четных численно-аналитических методов решения краевых задач электродинамики / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Яроменок С. И.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №2.-С.60-69. - Библиогр.: 3 назв.

4486 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Оптимизация пениотронного генератора с учетом несинхронных азимутальных пространственных гармоник / Кураев А. А., Сеницын А. К., Щербаков А. В.

// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.42-45. - Библиогр.: 9 назв.

4487 Кураев А. А., Попкова Т. Л.

Расчет и оптимизация профиля согласованного рупорного перехода на Н01 рабочей моде круглого волновода / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Яроменок С. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).-М.48-51. - Библиогр.: 5 назв.

4488 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Оптимизация профиля выходного рупора черенковских генераторов по характеристике направленности / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

4489 Кураев А. А., Яроменок С. И.

Расчет коэффициента отражения от нерегулярного волновода в полосе частот / Кураев А. А., Яроменок С. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 112-114. - Библиография: 3 назв.

4490 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Оптимизация профиля рупора на симметричных Е-волнах по характеристике направленности / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Радиотехника и электроника. - 2006.- Т.51, №4.-С.397-403. - Библиогр.: 8 назв.

4491 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Сверхмощные ЛБВ и ЛОВ на нерегулярных волноводах / Кураев А. А., Сеницын А. К., Лущицкая И. В.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006.- №3. - 96-104. - Библиогр.: 18 назв.

4492 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Влияние конечной проводимости металлических стенок на характеристики мощных релятивистских приборов СВЧ с нерегулярными электродинамическими системами / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С.82-92. - Библиогр.: 8 назв.

4493 Кураев А. А., Сеницын А. К.

О влиянии конечной проводимости металлических стенок на характеристики мощных релятивистских приборов СВЧ с нерегулярными электродинамическими системами / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// 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.

4494 Кураев А. А., Лущицкая И. В.

Двумерные эффекты в черенковских генераторах на гофрированном волноводе / Кураев А. А., Лущицкая И. В., Сеницын А. К.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

- 4495 Кураев А. А., Попкова Т. Л.
Возбуждение объемных резонаторов с конечной проводимостью стенок / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Рак А. О.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- № 3. - С.93-99. - Библиография: 7 назв.
- 4496 Кураев А. А., Сеницын А. К.
Расчет группировки электронов в произвольно-нерегулярной трубке дрейфа с использованием уравнений возбуждения нерегулярных волноводов / Кураев А. А., Сеницын А. К.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2007.- Т.12,№ 10.-С.14-17. - Библиография: 5 назв.
- 4497 Кураев А. А.
Излучение, рефракция и дифракция волновой компоненты пространства-времени / Кураев А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 181-183. - Библиография: 3 назв.
- 4498 Кураев А. А., Сеницын А. К.
Оптимальные профили волноводных конверторов E от -МОД релятивистских черенковских усилителей и генераторов / Кураев А. А., Сеницын А. К., Яроменок С. И.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008.- № 1. - С. 73-79. - Библиография: 6 назв.
- 4499 Кураев А. А., Сеницын А. К.
Поля в продольно-периодических волноводах с учетом потерь в металлических стенках / Кураев А. А., Сеницын А. К., Яроменок С. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 48-53. - Библиография: 13 назв.
- 4500 Кураев А. А., Наранович О. И.
Согласование диэлектрической диафрагмы в круглом волноводе на моде H₀₁ с помощью канавки-рефлектора / Кураев А. А., Наранович О. И., Сеницын А. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 59-65. - Библиография: 6 назв.
- 4501 Кураев А. А., Сеницын А. К.
Влияние омических потерь на распределение поля продольно-периодического волновода / Кураев А. А., Сеницын А. К., Яроменок С. И.
// 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.
- 4502 Кураев А. А., Лущицкая И. В.
Двухкаскадный релятивистский клистрон-генератор / Кураев А. А., Лущицкая И. В., Сеницын А. К.

// 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.

4503 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Моделирование и оптимизация режима сверхизлучения в нерегулярных релятивистских ЛОВ и ЛБВ / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 120.

4504 Кураев А. А., Наранович О. И.

Компенсация отражения Н01-волны круглого волновода от диэлектрического окна / Кураев А. А., Наранович О. И., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 5-10. - Библиография: 3 назв.

4505 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Клинооботрон на коаксиальном резонаторе / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- №1(47). - С. 12-18. - Библиография: 6 назв.

4506 Кураев А. А.

Темная материя и волны пространства-времени / Кураев А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 31-33. - Библиография: 4 назв.

4507 Кураев А. А., Лукашенок Д. В.

Коаксиальный гироклинотрон / Кураев А. А., Лукашенок Д. В., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 85-90. - Библиография: 5 назв.

4508 Кураев А. А.

Флуктуации времени и инверсия причинно-следственных связей / Кураев А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 115-116. - Библиография: 3 назв.

4509 Кураев А. А., Навроцкий А. А.

ЛБВ-О с оптимальным профилем диэлектрических опор / Кураев А. А., Навроцкий А. А., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 38-43. - Библиография: 5 назв.

4510 Кураев А. А., Рак А. О.

Компенсация влияния динамического расслоения электронного потока в черенковских генераторах с неоднородным магнитным полем / Кураев А. А., Рак А. О., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №4(58). - С. 36-42. - Библиография: 9 назв.

- 4511 Кураев А. А., Лукашонок Д. В.
Коаксиальный гироклиноотрон / Кураев А. А., Лукашонок Д. В., Сеницын А. К., Цырельчук И. Н.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 222. - Библиография: 1 назв.
- 4512 Кураев А. А.
Волны пространства-времени в нелинейной среде. Гравитация / Кураев А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 92-93. - Библиография: 4 назв.
- 4513 Кураев А. А., Матвеев В. В.
Гиротрон на симметрической замедленной E₀- моде гофрированного волновода / Кураев А. А., Матвеев В. В., Сеницын А. К.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 90-97. - Библиография: 1 назв.
- 4514 Кураев А. А., Романов Б. Н.
Влияние отражений от нагрузки на стартовые условия гелитрона / Кураев А. А., Романов Б. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1964.- Т. IX, № 6. - С. 994-100.
- 4515 Кураев А. А., Шевчик В. Н.
Некоторые особенности взаимодействия релятивистского винтового потока электронов с электромагнитной волной / Кураев А. А., Шевчик В. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1964.- № 6. - С. 1083.
- 4516 Кураев А. А., Кувшинов Ю. Н.
Приближенный кинематический анализ нелинейных характеристик гелитрона / Кураев А. А., Кувшинов Ю. Н.
// XX Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Секция электроники. - М., 1964.
- 4517 Кураев А. А.
Стартовые условия в генераторах E-типа / Кураев А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1964.- Т. X, № 6. - С. 983-993.
- 4518 Кураев А. А.
Влияние возбужденной прямой волны на стартовые условия генераторов с незамедленными волнами / Кураев А. А.
// Вопросы радиоэлектроники. Серия 1. Электроника. - 1965.- № 9. - С.15-26.
- 4519 Кураев А. А., Гаврилов Г. Ф.
Волны пространственного заряда в приборах E-типа при произвольном радиусе электронного пучка / Кураев А. А., Гаврилов Г. Ф., Татаринов И. В.
// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Саратов: Издательство СГУ, 1965.- Вып. 2.

- 4520 Кураев А. А.
Особенности стартовых условий в генераторах СВЧ с криволинейными периодическими электронными потоками / Кураев А. А.
// Труды молодых ученых. Материалы межвузовской конференции. - Саратов, 1965.
- 4521 Кураев А. А.
Паразитные колебания в приборах Е-типа, связанные с действием ВЧ-полей пространственного заряда / Кураев А. А.
// 21 Всесоюзная научная сессия, посвященная 70-летию изобретения радио А.С. Поповым. - М., 1965.
- 4522 Кураев А. А., Кувшинов Ю. Н.
Приближенный кинематический анализ нелинейных характеристик гелитрона / Кураев А. А., Кувшинов Ю. Н.
// XX Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Секция электроники. - М., 1964.
- 4523 Кураев А. А.
Характеристики прибора типа с симметричной ВЧ-системой / Кураев А. А.
// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - 1965.- Вып. 2, № 6.
- 4524 Кураев А. А.
Возбуждение ТЕМ-полей ограниченными винтовыми электронными потоками / Кураев А. А.
// 22 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. - 1966.- С. 80.
- 4525 Кураев А. А.
О возможности параметрического усиления в аксиально-неоднородных системах с ЦЭФ / Кураев А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1966.- № 3. - С. 553.
- 4526 Кураев А. А.
О регенеративных свойствах усилителей прямой волны с незамедленными волнами и периодическими электронными потоками / Кураев А. А.
// Тезисы докладов V межвузовской конференции по электронике сверхвысоких частот. - Саратов: Издательство СГУ, 1966.- С. 24.
- 4527 Кураев А. А.
О приближенных методах решения уравнений нелинейного электронного осциллятора / Кураев А. А.
// Тезисы докладов V Межвузовской конференции по электронике сверхвысоких частот. - Саратов: Издательство СГУ, 1966.- С. 23.
- 4528 Кураев А. А., Степухович В. А.
Об использовании переменной неизохронности электронных приборов / Кураев А. А., Степухович В. А.
// 22 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. - М., 1966.- С. 80.
- 4529 Кураев А. А.

Паразитные колебания в генераторах Е-типа, связанные с действием ВЧ-полей пространственного заряда / Кураев А. А.

// Радиотехника и электроника. - 1966.- № 1. - С. 156.

4530 Кураев А. А.

Релятивистские усилители и генераторы с поперечной модуляцией / Кураев А. А.

// Доклады АН БССР. - 1990.- Т. 34, № 6. - С. 514-516.

4531 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Аналитическая теория гиротона с Т-волной / Кураев А. А., Сеницын А. К., Щербаков А. В.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 2. - С. 16-21. - Библ.: 6 назв.

4532 Кураев А. А., Навроцкий А. А.

Лампа бегущей волны с авторегулировкой замедления / Кураев А. А., Навроцкий А. А., Попкова Т. Л., Сеницын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 4.- С.47-50. - Библ.: 5 назв.

4533 Кураев А. А., Попкова Т. Л.

Оптимизация по КПД ЛБВ-0 с замедляющей системой в виде нерегулярного волновода с учетом сил взаимодействия электронов / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Сеницын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 6.- С. 49-52. - Библ.: 7 назв.

4534 Кураев А. А., Попкова Т. Л.

Возбуждение объемных резонаторов с конечной проводимостью стенок / Кураев А. А., Попкова Т. Л.

// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998.- Т.42,№2.-С.120-122. - Библиогр.: 7 назв.

4535 Кураев А. А., Лукашевич Д. В.

Моделирование диодных генераторов с автоэмиссионными катодами / Кураев А. А., Лукашевич Д. В., Сеницын А. К.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.157-161.

4536 Кураев А. А.

Управление возбуждения произвольно-нерегулярного коаксиального волновода / Кураев А. А.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып. 23.-С.5-13.

4537 Кураев А. А.

Уравнения возбуждения произвольно-нерегулярного коаксиального волновода / Кураев А. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999.- №4.-С.60-65.

4538 Кураев А. А., Малевич И. Ю.

Основы оптимального проектирования технологических установок СВЧ нагрева /

Кураев А. А., Малевич И. Ю., Попкова Т. Л.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.129-136.

- 4539 Кураев А. А., Попкова Т. Л.
Дискретность пространства-времени. Четная и нечетная дискретизация в моделировании физических объектов / Кураев А. А., Попкова Т. Л.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.3-10.
- 4540 Кураев А. А., Попкова Т. Л.
Самосогласованные нелинейные уравнения ЛБВ-0 с замедляющей системой в виде продольно-нерегулярного волновода / Кураев А. А., Попкова Т. Л.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000.- №2.-С.85-87. - Библиогр.:с.87(1 назв.)
- 4541 Кураев А. А., Навроцкий А. А.
ЛБВ-О на коаксиальном гофрированном волноводе / Кураев А. А., Навроцкий А. А., Синицын А. К.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.19-20. - Библиогр.: 2 назв.
- 4542 Кураев А. А., Лукашевич Д. В.
Многочастотные режимы работы лампы бегущей волны со спиральной замедляющей системой / Кураев А. А., Лукашевич Д. В., Синицын А. К.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.188-189.
- 4543 Кураев А. А., Синицын А. К.
КПД пениотрона на высоких гармониках / Кураев А. А., Синицын А. К., Щербаков А. В.
// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000 г.. - Севастополь, 2000.- С.198-199.
- 4544 Кураев А. А., Попкова Т. Л.
Дискретизация и рациональное исчисление в задачах электродинамики / Кураев А. А., Попкова Т. Л.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001.- №4.-С.68-74. - Библиогр.:с.74(10 назв.)
- 4545 Кураев А. А.
Асимптотические нелинейные свойства приборов с непрямолинейными периодическими электронными потоками / Кураев А. А.
// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Саратов: Издательство СГУ, 1967.- С. 167.
- 4546 Кураев А. А.
Гироклистрон с широким электронным потоком и наклонным полем / Кураев А. А.
// Третья Всесоюзная межвузовская конференция по теории и методам расчета

нелинейных электрических цепей и систем. 3-7 октября 1967 г. - Ташкент, 1967.- С. 62.

4547 Кураев А. А., Степухович В. А.

К расчету каскадного строфотрона с различной неизохронностью электронных колебаний в каскадах / Кураев А. А., Степухович В. А.

// Вопросы электронной техники. - Саратов: Издательство СГУ, 1967.- Вып. 1. - С. 128.

4548 Кураев А. А.

Оптимизирующие уравнения строфотрона с переменной нелинейностью электронных колебаний / Кураев А. А.

// Третья всесоюзная межвузовская конференция по теории и методам. - Ташкент, 1967.- С. 61.

4549 Кураев А. А., Гаврилов Г. Ф.

Режим работы генератора Е-типа с ВЧ отбором электронов в пространстве взаимодействия / Кураев А. А., Гаврилов Г. Ф.

// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Саратов: Издательство СГУ, 1967.- Вып. 3. - С. 124.

4550 Кураев А. А.

Стартовые условия митрона бегущей волны / Кураев А. А.

// Вопросы электроники сверхвысоких частот. - Саратов, 1967.- Вып. 3. - С. 99.

4551 Кураев А. А.

Циклотронное взаимодействие в коаксиальных магнетронах / Кураев А. А.

// Третья Всесоюзная межвузовская конференция по теории и методам расчета нелинейных электрических цепей и систем. 3-7 октября 1967 г. - Ташкент, 1967.- С. 58.

4552 Кураев А. А.

Возбуждение ТЕМ-полей ограниченными винтовыми электронными потоками / Кураев А. А.

// 22 Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. - 1966.- С. 80.

4553 Кураев А. А., Степухович В. А.

Двухволновой анализ линейных режимов приборов с незамедленными электромагнитными волнами и периодическими непрямолинейными электронными потоками / Кураев А. А., Степухович В. А.

// Вопросы радиоэлектроники. - Саратов: Издательство СГУ, 1968.- Вып. 1.

4554 Кураев А. А., Степухович В. А.

К теории регеративного усиления в приборах с незамедленными волнами / Кураев А. А., Степухович В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1968.- № 10.- С. 1831.

4555 Кураев А. А.

О приближенных методах решения уравнений нелинейного электронного осциллятора / Кураев А. А.

// Тезисы докладов V Межвузовской конференции по электронике сверхвысоких частот. - Саратов: Издательство СГУ, 1966.- С. 23.

4556 Кураев А. А.

О связи типов волн и их временных гармоник в приборах с непрямолинейными периодическими электронными потоками / Кураев А. А.

// Вопросы радиоэлектроники. - 1968.- Вып. 1. - С. 62.

4557 Кураев А. А.

К теории оптимизации электронных приборов / Кураев А. А.

// Тезисы докладов V Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Мн., 1969.- С. 88.

4558 Кураев А. А.

МЦР-монотрон с широким электронным потоком и наклонным относительно оси резонатора магнитным полем / Кураев А. А.

// Радиотехника и электроника. - 1969.- № 9. - С. 1614.

4559 Кураев А. А., Степухович В. А.

Оптимизация к.п.д. в секционированных гирорезонансных приборах / Кураев А. А., Степухович В. А., Жураховский В. А.

// XXV Всесоюзная сессия, посвященная Дню радио и Дню связиста. - 1969.- С. 4.

4560 Кураев А. А., Степухович В. А.

Индукционное синхротронное излучение электронов в кусочно-неоднородном магнитном поле / Кураев А. А., Степухович В. А., Жураховский В. А.

// Письмо в ЖЭТФ. - 1970.- Т. 11. - С. 429.

4561 Кураев А. А., Жураховский В. А.

К вопросу о приложении принципа максимума Л.С. Понтрягина к оптимизации гирорезонансных электронных приборов СВЧ / Кураев А. А., Жураховский В. А.

// Известия вузов. Радиотехника. - 1970.- № 9. - С. 1137.

4562 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Нерегулярные волноводы с прямоугольным сечением. Теория и приложение / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 3. - С. 12-13. - Библ.: 7 назв.

4563 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Достижения в повышении КПД спутниковых ЛБВ-О / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.23-27. - Библиогр.: 8 назв.

4564 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Гиротроны с резонаторами бегущей Т-волны / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// 12-я Международная конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". Севастополь, 9-13 сентября 2002 г.: материалы конференции. - Севастополь: Вебер, 2002.- С.176-177. - Библиогр.: 4 назв.

- 4565 Кураев А. А., Шевченко Ф. Г.
Приближенный метод решения задач оптимизации и краевых задач для приборов СВЧ с распределенными взаимодействиями / Кураев А. А., Шевченко Ф. Г.
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Мн.: Наука и техника, 1971.
- 4566 Кураев А. А., Демидович Е. М.
Гиромонотрон с оптимальным расположением неоднородности магнитостатического поля в пространстве взаимодействия / Кураев А. А., Демидович Е. М., Колосов С. В.
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - 1972.
- 4567 Кураев А. А.
К теории оптимизации электронных приборов СВЧ / Кураев А. А.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1972.- Вып. 1. - С. 206-210.
- 4568 Кураев А. А.
К теории усилителей М-И типа с плоской четырехрядной замедляющей системой / Кураев А. А.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1972.- Вып. 1. - С. 211-216.
- 4569 Кураев А. А., Демидович Е. М.
Приближенный метод решения задач оптимизации и краевых задач для приборов СВЧ с распределенным взаимодействием / Кураев А. А., Демидович Е. М., Шевченко Ф. Г.
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - 1972.
- 4570 Кураев А. А., Гололобов Д. В.
Влияние наклона поля подмагничивания на электродинамические параметры среды над углеводородами / Кураев А. А., Гололобов Д. В., Кирильчук В. Б., Янушкевич В. Ф., Хадыко Д. Л.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.263-266. - Библиогр.: 3 назв.
- 4571 Кураев А. А., Навроцкий А. А.
Поля Флоке и волны в периодических продольно-нерегулярных волноводах / Кураев А. А., Навроцкий А. А., Сеницын А. К.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2003.- Т. 8, N 1.- С.4-9. - Библ.: 7 назв.
- 4572 Кураев А. А., Лущицкая И. В.
Исследование фильтра для E₀₁-волны на основе отрезка круглого гофрированного волновода / Кураев А. А., Лущицкая И. В., Сеницын А. К.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.158-161. -

Библиогр.: с.161(2 назв.)

- 4573 Кураев А. А., Попкова Т. Л.
Т-функции для точного расчета нерегулярных электродинамических систем релятивистских электронных приборов / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Яроменок С. И.
// Известия Белорусской инженерной академии . - 2003.- №1(15)/2.-С.176-179. - Библиогр.: с.178(1 назв.)
- 4574 Кураев А. А., Парамонов Б. М.
Эффективные механизмы взаимодействия релятивистских электронных потоков с электромагнитными полями / Кураев А. А., Парамонов Б. М.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Т. 27, вып. 7. - С. 1403-1407.
- 4575 Кураев А. А., Соловей М. П.
Исследование оптимизированной по КПД 15 в-ос нерегулярной замедляющей системой / Кураев А. А., Соловей М. П.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Т. 28, № 7. - С. 1339-1346.
- 4576 Кураев А. А., Соловей М. П.
Исследование полосовых свойств оптимизированной по КПД ЛБВ-О с нерегулярной заземляющей системой / Кураев А. А., Соловей М. П.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 278-279.
- 4577 Кураев А. А., Нефедов Е. И.
О реализации оптимального распределения высокочастотного поля в коаксиальном фортране / Кураев А. А., Нефедов Е. И.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Т. 28, № 7. - С. 1442-1444.
- 4578 Кураев А. А., Слепян А. Я.
Синтез открытых резонаторов / Кураев А. А., Слепян А. Я.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 294-295.
- 4579 Кураев А. А., Шевченко Ф. Г.
Усредненные нелинейные уравнения гидрорезонансных приборов с нерегулярной электродинамической системой / Кураев А. А., Шевченко Ф. Г.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 194.
- 4580 Кураев А. А., Слепян А. Я.
Синтез открытых резонаторов... / Кураев А. А., Слепян А. Я.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 294-295.
- 4581 Кураев А. А., Попкова Т. Л.
Мощные приборы СВЧ. Нелинейная теория и численная оптимизация / Кураев А. А., Попкова Т. Л., Сеницын А. К., Яроменок С. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.35-42. - Библиогр.:с.39-42(184 назв.)

- 4582 Кураев А. А., Лущицкая И. В.
Оптимальные релятивистские ЛБВ-0 на нерегулярном гофрированном волноводе / Кураев А. А., Лущицкая И. В., Сеницын А. К.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.103-105. - Библиогр.:с.105(4 назв.)
- 4583 Кураев А. А.
Аналитическое определение градиента цели функций при неявной форме уравнений состояния динамической системы / Кураев А. А.
// Журнал вычислительной математики и мат. физики. - 1978.- Т. 18, № 6. - С. 1604-1607.
- 4584 Кураев А. А., Стекольников А. Ф.
Влияние пространственного заряда в гидрорезонансных приборах волноводного типа / Кураев А. А., Стекольников А. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Т. 23, вып.8. - С. 1668-1672.
- 4585 Кураев А. А.
Возбуждение продольно-нерегулярных волноводов с круглым сечением / Кураев А. А.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1979.- № 1. - С. 121-127.
- 4586 Кураев А. А., Стекольников А. Ф.
Исследование влияния углевого разброса скоростей электронов в трорезонансных приборах волноводного типа / Кураев А. А., Стекольников А. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Т. 24, вып. 10. - С. 2089-2102.
- 4587 Кураев А. А., Стекольников А. Ф.
Исследование полосовых свойств / Кураев А. А., Стекольников А. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Т. 24, вып. 2. - С. 362-370.
- 4588 Кураев А. А., Шестакович В. П.
Генерация и усиление электромагнитных волн прямолинейными релятивистскими электронными потоками в неоднородном магнитном поле / Кураев А. А., Шестакович В. П.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Т. 25, вып. 4. - С. 815-822.
- 4589 Кураев А. А., Слепян Г. Я.
Дифракция Н₁₀-волны на резонансной диафрагме в прямоугольном волноводе / Кураев А. А., Слепян Г. Я., Слепян А. Я.
// Известия вузов. Радиофизика. - 1980.- Т. 23, № 9. - С. 1085-1091.
- 4590 Кураев А. А., Дикун Т. Ф.
Исследование оптимальных по КПД усилителей на РЭП с однородным магнитным полем / Кураев А. А., Дикун Т. Ф., Красько С. А., Сеницын А. К.
// Радиотехника и электроника. - 1984.- № 2.
- 4591 Кураев А. А., Нефедов Е. И.
Об одном способе частотной перестройки открытых коаксиальных

цилиндрических резонаторов / Кураев А. А., Нефедов Е. И., Слепян А. Я., Слепян Г. Я.

// Радиотехника и электроника. - 1984.- Т. 29. - № 7.

4592 Кураев А. А., Матвеев В. В.

Исследование характеристик гиротона-умножителя частоты / Кураев А. А., Матвеев В. В., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 63-69. - Библиография: 5 назв.

4593 Кураев А. А., Сеницын А. К.

Радиальный клинооротрон / Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 98-104. - Библиография: 11 назв.

4594 Кураев А. А., Матвеев В. В.

Моделирование гиро-ЛБД на замедленной E01-моду / Кураев А. А., Матвеев В. В., Сеницын А. К.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 218-219. - Библиография: 2 назв.

4595 Куракевич Н. И.

Першыя крокі адукацыі у Беларусі пасля 1917 г. / Куракевич Н. И.

// Адукацыя і выхаванне. - 2001.- N 8.- С.69-73.

4596 Курашкевич В. В., Корнев М. М.

Математика в древнем Египте / Курашкевич В. В., Корнев М. М.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 22-23. - Библиография: 1 назв.

4597 Курганская Н. С.

Тренинг как инновационная форма обучения и воспитания студенческой молодежи / Курганская Н. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 253-254.

4598 Курейчик К. П., Макаров А. И.

Автоматизированные средства обработки данных и расчета неопределенностей для исследовательских, промышленных и испытательских лабораторий / Курейчик К. П., Макаров А. И., Ибрагим А. З., Харланов В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.201-207. - Библиогр.:с.207(2 назв.)

4599 Курейчик К. П., Габер П. Н.

Информационно-справочная система по атомно-абсорбционной спектроскопии / Курейчик К. П., Габер П. Н.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.-

№4(8).-С.115-120. - Библиогр.: 6 назв.

4600 Курейчик К. П., Шевченко В. В.

Повышение точности измерения концентрации веществ за счет контроля дозирования пробы и времени испарения пробы / Курейчик К. П., Шевченко В. В., Ибрагим А. З.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.64-68. - Библиогр.: 3 назв.

4601 Курейчик К. П.

Сертифицированная программа "МАРС" для автоматизированных оценок неопределенности измерений / Курейчик К. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 39-40.

4602 Курейчик К. П., Трушкевич А. А.

Основы классификации угроз информационной безопасности информационно-измерительных систем удаленной обработки данных / Курейчик К. П., Трушкевич А. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 35-41. - Библиография: 11 назв.

4603 Курейчик К. П., Ибрагим А. З.

Исследование шумовых характеристик при импульсном возбуждении ламп с полым катодом для оптико-электронного тракта атомно-абсорбционного спектрометра / Курейчик К. П., Ибрагим А. З.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.162-163. - Библиогр.: с.165 (5 назв.)

4604 Курейчик К. П., Харитончик В. И.

Определение среднеквадратичного уровня шумов в оптико-электронном канале атомно-абсорбционного спектрометра / Курейчик К. П., Харитончик В. И., Мавлютов М. М., Ибрагим А. З.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.125-129. - Библиогр.:с.129(5 назв.)

4605 Курейчик К. П., Ибрагим А. З.

Компенсация неселективных помех в фотоэлектрических фотометрах с источником сплошного спектра / Курейчик К. П., Ибрагим А. З.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1, № 2.-С.142-145. - Библиогр.:с.145(1 назв.)

4606 Курейчик К. П., Кучинский С. Л.

Средства отображения 3D-графиков функций в различных системах координат / Курейчик К. П., Кучинский С. Л., Харланов В. А.

// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.136-141. - Библиогр.:с.141(4 назв.)

4607 Курейчик К. П., Ибрагим А. З.

Система автоматизированной обработки фотометрических данных "Аналитическая система ФОТОН" / Курейчик К. П., Ибрагим А. З., Харланов В. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.175-182. - Библиогр.:с.181(3 назв.)

4608 Курейчик К. П., Трушкевич А. А.

Основы классификации угроз безопасности информации в информационных системах / Курейчик К. П., Трушкевич А. А.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 40-46. - Библиография: 11 назв.

4609 Курилович А. В., Конопелько В. К.

Метод сжатия норм синдромов для коррекции четырехкратных ошибок / Курилович А. В., Конопелько В. К., Липницкий В. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.28-30. - Библиогр.: 4 назв.

4610 Курилович А. В.

Декодирование кратных ошибок на основе циклотомического сжатия норм синдромов / Курилович А. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 51-56.

4611 Курилович А. В., Липницкий В. А.

О свойствах непримитивных БЧХ-кодов / Курилович А. В., Липницкий В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.14-15. - Библиогр.: 2 назв.

4612 Курилович А. В., Конопелько В. К.

Декодирование циклических БЧХ-кодов с помощью идентификаторов классов ошибок / Курилович А. В., Конопелько В. К., Липницкий В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.16-18. - Библиогр.: 4 назв.

4613 Курилович А. В., Липницкий В. А.

О непримитивных реверсивных кодах / Курилович А. В., Липницкий В. А.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.238-240. - Библиогр.: 9 назв.

4614 Курилович А. В., Липницкий В. А.

Достоинства и декодирование не примитивных кодов Боуза-Чоудхури-Хоквингема / Курилович А. В., Липницкий В. А., Михайловская Л. В.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 67-73. - Библиография: 7 назв.

4615 Курмаз Ю. П., Куликов С. С.

Нагрузочное тестирование веб-ориентированных ресурсов дистанционного

обучения / Курмаз Ю. П., Куликов С. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 230.

4616 Курмашев В. И., Новиков В. И.

Информационная система управления профессиональной подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации кадров / Курмашев В. И., Новиков В. И., Новикова Л. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.172-174.

4617 Куровская О. С., Дятко И. В.

Отцы и дети: проблема взаимопонимания в современном обществе / Куровская О. С., Дятко И. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 148-149. - Библиография: 1 назв.

4618 Курочкин А. Е.

Моделирование квадратурного преобразователя с полифазным фильтром / Курочкин А. Е.

// 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.

4619 Курочкин А. Е.

Моделирование тракта аналоговой квадратурной обработки сигналов с амплитудной модуляцией / Курочкин А. Е.

// 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.

4620 Курочкин А. Е.

Входные каскады радиоприемников с магнитной антенной / Курочкин А. Е.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 52-53.

4621 Курочкин А. Е.

Принципы шумового согласования в активных магнитных антеннах / Курочкин А. Е.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 53-54.

4622 Курочкин А. Е.

Электронное учебное пособие в формате PDF для изучения диаграммы Вольтперта-Смита / Курочкин А. Е.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ

- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 265-266.

4623 Курочкин А. Е.

Виртуальный лабораторный практикум по дисциплине радиоприемные устройства / Курочкин А. Е.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 162-163.

4624 Курочкин А. Е.

Реализация некаскадных активных фильтров высокого порядка с ограниченной добротностью полюсов передаточных функций / Курочкин А. Е.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 146-151.

4625 Курочкин А. Е., Лухверчик Е. А.

Разработка виртуального лабораторного стенда В VB6 / Курочкин А. Е., Лухверчик Е. А., Погородняя Е. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 166-168.

4626 Курулев А. П., Наливайко Г. М.

Проблема соответствия регламентирующей документации процессу современного дистанционного обучения / Курулев А. П., Наливайко Г. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 289-290.

4627 Курулев А. П.

Проблемные элементы учебного процесса при заочном, вечернем и дистанционном обучении / Курулев А. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 266-267.

4628 Курулев А. П., Наливайко Г. М.

Вопросы качества образования на основе процессного подхода / Курулев А. П., Наливайко Г. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 65-66.

4629 Курчанов С. А.

Самовосстановление данных в технологии RAID-Z / Курчанов С. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 68. - Библиография: 2 назв.

4630 Курчанов С. А., Глухова Л. А.

Направления развития современных файловых систем / Курчанов С. А., Глухова Л.

А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 231.

4631 Кустова П. Ю.

Лагерь смерти - Тростенец / Кустова П. Ю.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 135. - Библиография: 3 назв.

4632 Кусык Я. Б., Молоснов А. Н.

Нелинейное динамическое преобразование случайных процессов / Кусык Я. Б., Молоснов А. Н., Чердынцев В. А.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т.7, N 3. - С. 28-36. - Библ.: 6 наз.

4633 Кутик А. Ю.

Особенности тестирования сетевых приложений / Кутик А. Ю.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 196-198.

4634 Кухарев А. В., Данилюк А. Л.

Колебания намагниченности в наноструктуре ферромагнетик/немагнитный металл/ферромагнетик под действием поляризованного по спину тока / Кухарев А. В., Данилюк А. Л., Борисенко В. Е.

// Микроэлектроника. - 2012.- Том 41, № 1. - С. 9-19. - Библиография: 31 назв.

4635 Кухаренко Е. А.

Развитие навыков конструктивного мышления при изучении социогуманитарных дисциплин / Кухаренко Е. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 52-53.

4636 Кухаренко Е. А.

Создание безбарьерной среды в интегрированной студенческой аудитории на занятиях по курсу "Основы психологии и педагогики" / Кухаренко Е. А.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 66-68. - Библиография: 2 назв.

4637 Кухаренко Е. А.

Навыки сентитивности преподавателя в инклюзивном образовании / Кухаренко Е. А.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 68.

4638 Кухаренко Л. В., Циркунова Н. Г.

Использование сканирующей зондовой микроскопии для изучения апоптоза /

Кухаренко Л. В., Циркунова Н. Г., Байрамуков В. Ю., Крылов А. Б., Лещенко В. Г., Ильич Г. К.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 112-116. - Библиография: 2 назв.

4639 Кухаренко С. Н., Волк С. В.

Метод верификации топологий СБИС, учитывающий несоответствия результатов моделирования литографии реальному рисунку на топологии / Кухаренко С. Н., Волк С. В., Заяц А. М., Смирнов А. Г.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

4640 Кухаренко С. Н., Волк С. В.

Построение карт изготавимости топологий СБИС / Кухаренко С. Н., Волк С. В., Заяц А. М., Смирнов А. Г.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

4641 Кухаренко С. Н., Волк С. В.

Алгоритм численного моделирования оптической литографии и его применения для верификации топологий интегральных схем микродисплеев / Кухаренко С. Н., Волк С. В., Заяц А. М., Смирнов А. Г.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).- С.103-106. - Библиогр.: 8 назв.

4642 Кухарчик И. А.

Профилактика ВИЧ/СПИД среди студенческой молодежи / Кухарчик И. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 254-255.

4643 Кухарчук И. В., Дюжов Д. Г.

Применение компьютерных технологий в обучении военных специалистов / Кухарчук И. В., Дюжов Д. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 232.

4644 Куховец К. Н., Глузова Л. А.

Node.js - легкий способ создания веб сервисов и унификации интерфейсов в обучающих системах / Куховец К. Н., Глузова Л. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 233.

4645 Куценко И. В.

Аппаратное программное и методическое обеспечение лабораторного практикума

по дисциплине "Пожарная безопасность инженерных систем" / Куценко И. В.

// 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.

4646 Кучинская И. И.

Нейросетевые методы поиска информации в интеллектуальных системах справочных системах / Кучинская И. И.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 137-138. - Библиография: 4 назв.

4647 Кучинская И. И.

Применение аппарата искусственных нейронных сетей для оптимизации информационно-поисковых операций в интеллектуальных справочных системах / Кучинская И. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 24. - Библиография: 4 назв.

4648 Кучинская И. И.

Проект интеллектуальной справочной системы по теории нейронных сетей / Кучинская И. И.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 197-212. - Библиография: 21 назв.

4649 Кучинская И. И.

Проектирование и разработка библиотеки совместных НС-компонент / Кучинская И. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 63. - Библиография: 3 назв.

4650 Кучинская Н. С., Образцова Р. К.

Особенности отражения культурных различий в учебниках по иностранным языкам / Кучинская Н. С., Образцова Р. К.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.254.

4651 Кучинская Н. С., Образцова Р. К.

К вопросу о формировании непрерывности профессионального образования (обучение иностранным языкам в школе и вузе) / Кучинская Н. С., Образцова Р. К.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 123-124.

4652 Кучков Г. В., Гузик А. Ю.

Использование мультимедийных технологий для повышения качества преподавания дисциплины "Автомобильная подготовка" / Кучков Г. В., Гузик А. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 179-180.

4653 Кучук С. А.

Обработка изображений в системах видеонаблюдения. Аналитический обзор / Кучук С. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 10-11. - Библиография: 15 назв.

4654 Кучук С. А.

Обработка изображений в системах видеонаблюдения. Аналитический обзор / Кучук С. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 146-147. - Библиография: 15 назв.

4655 Кучур А. В., Васюкевич С. Ю.

Построение огибающей нестационарного сигнала при помощи преобразования гильберта / Кучур А. В., Васюкевич С. Ю.

// 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.

4656 Кушмар С. Е.

Библиотека IP-компонентов пользовательских интерфейсов / Кушмар С. Е.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 67. - Библиография: 4 назв.

4657 Кушмар С. Е.

Текстовая визуализация баз знаний / Кушмар С. Е.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 148-149. - Библиография: 5 назв.

4658 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.

Электроосаждение износостойких композиционных покрытий на периодических токах / Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Апенько О. Г.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

4659 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.

Моделирование процесса композиционного никелирования / Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Апенько О. Г., Кузьмар И. И.

// 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 .

- 4660 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.
Исследование электрических свойств композиционных покрытий / Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Вакульчик В. А.
// 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.
- 4661 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.
Влияние условий получения на свойства композиционных покрытий / Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Вакульчик В. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 179-180.
- 4662 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.
Элекроосаждение сплава олово-никель на импульсном токе / Кушнер Л. К., Хмыль А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.96-99. - Библиогр.: 3 назв.
- 4663 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.
Исследование процесса никелирования на периодических токах / Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Резникова Л. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.99-104. - Библиогр.: 1 назв.
- 4664 Кушнер Л. К., Кмита Е. А.
Влияние условий электролиза на формирование композиционных покрытий на основе никеля / Кушнер Л. К., Кмита Е. А., Апенько О. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.105-106. - Библиогр.: 1 назв.
- 4665 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.
Исследование влияния УДА на структуру и свойства осадков, полученных из дицианоаргентатного электролита серебрения / Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Богуш Н. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.107-109. - Библиогр.: 2 назв.
- 4666 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.
Влияние фуллеренов на процесс формирования композиционных электрохимических покрытий / Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Сосновская Л. Б., Малюш М. М.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.204-206.
- 4667 Кушнер Л. К., Хмыль А. А.

Влияние периодических токов на структуру золотых покрытий / Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Кузьмар И. И.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.208-210.

4668 Кушнер Л. К., Витковская Л. С.

Разработка процесса гальванического никелирования корпусов И С / Кушнер Л. К., Витковская Л. С.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

4669 Кушнер Т. Л., Радюш Ю. В.

Выращивание кристаллов $CuGa_5Se_8$ и определение их структуры / Кушнер Т. Л., Радюш Ю. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.184-187. - Библиогр.: 4 назв.

4670 Кушнер В. Н.

Коэффициент прозрачности контакта сверхпроводник/ нормальный металл и критическая температура трехслойных мезоструктур. I / Кушнер В. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).- С.5-10. - Библиогр.: 10 назв.

4671 Кушнер В. Н.

Коэффициент прозрачности контакта сверхпроводник /нормальный металл и критическая температура трехслойных мезоструктур. II / Кушнер В. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).- С.5-12. - Библиогр.: 7 назв.

4672 Кушнер В. Н.

Верхнее перпендикулярное критическое магнитное поле трехслойных наноструктур сверхпроводник/нормальный металл / Кушнер В. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 26-32. - Библиография: 17 назв.

4673 Кушнер В. Н., Петров А. Ю.

Параллельное и перпендикулярное критические магнитные поля в многослойных структурах сверхпроводник-нормальный металл / Кушнер В. Н., Петров А. Ю. , Прищепа С. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.- С.159-163.

4674 Кушнер В. Н., Прищепа С. Л.

Надкритическое состояние сверхпроводимости в многослойных гетероструктурах сверхпроводник/ферромагнетик / Кушнер В. Н., Прищепа С. Л.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2012.- Том 56, № 1. - С. 60-63. - Библиография: 7 назв.

- 4675 Кушнир В. Н.
Состояние спиновых переключателей на основе многослойных структур сверхпроводник/ферромагнетик / Кушнир В. Н.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 40-46. - Библиография: 14 назв.
- 4676 Лабоцкий В. В.
Модель оценки трудоемкости разработки защищенных программных средств / Лабоцкий В. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 45.
- 4677 Лабоцкий В. В., Сачок Г. А.
Управление электролитическим анодированием кремния / Лабоцкий В. В., Сачок Г. А., Суходольский А. М.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 45-48.
- 4678 Лабоцкий В. В.
Основа интеллектуальной организации - система управления знаниями / Лабоцкий В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 124-130.
- 4679 Лабуда В. А.
Моделирование электродинамических характеристик резонансных перфорированных экранов для обеспечения ЭМС / Лабуда В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 142-146.
- 4680 Лабунов В. А., Ковалевский А. А.
Исследование процесса воспламенения некоторых микро- и наноструктурированных материалов / Лабунов В. А., Ковалевский А. А., Долбик А. В., Басаев А. С., Сауров А. Н., Резнев А. А.
// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 11. - С. 12-16. - Библиография: 8 назв.
- 4681 Лабунов В. А.
Вхождение в наномир / Лабунов В. А.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 5-7.
- 4682 Лабунов В. А.
Влияние у. зв. колебаний на эффективность смазок при холодном прессовании металлов / Лабунов В. А.
// Доклады АН БССР . - 1965.- № 12.
- 4683 Лабунов В. А.
Новые колебательные системы установок для обработки металлов давлением с наложением у. зв. колебаний / Лабунов В. А.
// Доклады АН БССР. - 1966.- № 8.
- 4684 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у. зв. колебаний на коэффициент трения при холодном прессовании металлов / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Доклады АН БССР. - 1967.- № 12.

4685 Лабунов В. А.

Влияние у.зв. колебаний на силовые параметры при холодном прессовании металлов / Лабунов В. А.
// Доклады АН БССР. - 1967.- № 7.

4686 Лабунов В. А.

Влияние у. зв. колебаний на снижение усиления деформации при холодном прессовании / Лабунов В. А.
// Доклады АН БССР. - 1967.- № 10.

4687 Лабунов В. А.

Влияние у. зв. колебаний на температурные условия при холодном прессовании / Лабунов В. А.
// Доклады АН БССР. - 1967.- № 11.

4688 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у. зв. колебаний на механические свойства прессованных изделий / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Термическая и термомеханическая обработка металлов и сплавов. - 1968.

4689 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у. зв. колебаний на микроструктуру и микротвердость прессованных изделий / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Термическая и термомеханическая обработка металлов и сплавов. - 1968.

4690 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у. зв. колебаний на предел текучести при холодном прессовании металлов / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Доклады АН БССР. - 1968.- № 7.

4691 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у.зв. колебаний на прессуемость труднодеформируемых алюминиевых и магниевых сплавов / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Термическая и термомеханическая обработка метал. сплавов. - 1968.

4692 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Установка для определения скорости распространения звука, модуля Юнга и логорифмич. коэффициента в сталях / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Пластичность и обработка металлов давлением. - 1968.

4693 Лабунов В. А., Косаревич Е. М.

Кварцевый измеритель толщины пленок / Лабунов В. А., Косаревич Е. М.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1969.

4694 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у. зв. колебаний на характер течения при холодном прессовании металлов / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Доклады АН БССР. - 1969.- № 2.

- 4695 Лабунов В. А., Северденко В. П.
Зависимость электропроводности пленок Висмута от их толщины / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Наука и техника. - Мн., 1969.
- 4696 Лабунов В. А., Северденко В. П.
Кварцевый измеритель толщины пленок / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Тезисы Республиканской научно-технической конференции, посвященная 100-летию со дня рождения В.И. Ленина, Дню радио и Дню связиста. - 1969.
- 4697 Лабунов В. А., Северденко В. П.
Туннелирование в диодных структурных металл-диэлектрик-полупроводник / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Тезисы докладов Республиканского научно-технического семинара "Применение п/п в промышленности". - 1969.
- 4698 Лабунов В. А., Северденко В. П.
Электрическая проводимость в тонко-пленочных тоннельных структурах / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Тезисы Республиканской научно-технической конференции, посвященная 100-летию со дня рождения В.И. Ленина, Дню радио и Дню связиста. - 1969.
- 4699 Лабунов В. А.
Электрические характеристики тоннельных структур на основе диэлектрической пленки / Лабунов В. А.
// Тезисы докладов Межвузовской научно-технической конференции по проблемам микроэлектроники, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - 1969.
- 4700 Лабунов В. А., Северденко В. П.
Эффект химической пассивации поверхности при воздействии у. зв. колебаний / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Пластическая деформация и обработка металлов давлением. - Мн.: Наука и техника, 1969.
- 4701 Лабунов В. А., Косаревич Е. М.
Тонкопленочные диодные структуры с нелинейным отрицательным сопротивлением, переключением и памятью / Лабунов В. А., Косаревич Е. М.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной межвузовской конференции по теории и методам расчета нелинейных цепей и систем. - Ташкент, 1971.
- 4702 Лабунов В. А.
Влияние размера зерна на электропроводность тонких пленок / Лабунов В. А.
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Мн.: Наука и техника, 1971.
- 4703 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние термической и химико-термической обработки на физические свойства пленок / Лабунов В. А., Северденко В. П.

// Тезисы докладов Всесоюзной Межвузовской конференции по химико-термической обработке материалов и сплавов. - Мн., 1971.

4704 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у. зв. колебаний газового анодирования / Лабунов В. А., Северденко В. П.

// Доклады АН БССР. - 1971.- № 9.

4705 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у. зв. колебаний на процесс конденсации при вакуумном напылении / Лабунов В. А., Северденко В. П.

// Доклады АН БССР. - 1971.- № 8.

4706 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Влияние у. зв. колебаний на равномерность роста тонких металлических пленок / Лабунов В. А., Северденко В. П.

// Механизм и кинетика кристаллизации. - Мн., 1971.

4707 Лабунов В. А.

Исследование тонкопленочных конденсаторов на микропробой как метод их разбраковки / Лабунов В. А.

// Тезисы докладов Первой областной научно-технической конференции по радиоэлектронике НТО РЭС им. А.С. Попова. - Новгород, 1971.

4708 Лабунов В. А., Северденко В. П.

К вопросу о микропробоях в тонкопленочных конденсаторах / Лабунов В. А., Северденко В. П.

// Доклады АН БССР. - 1971.- № 2.

4709 Лабунов В. А.

К вопросу повышения электрической прочности тонкопленочных конденсаторов / Лабунов В. А.

// Тезисы докладов Первой областной научно-технической конференции по радиоэлектронике. - Новгород, 1971.

4710 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Кинетика окисления пленок в кислородной плазме / Лабунов В. А., Северденко В. П.

// Тезисы докладов Всесоюзной Межвузовской конференции по химико-термической обработке материалов и сплавов. - Мн., 1971.

4711 Лабунов В. А.

О физическом прогнозировании надежности тонкопленочных конденсаторов / Лабунов В. А.

// Всесоюзная межвузовская конференция по прогнозированию надежности изделий электронной техники. Серия V. Тезисы докладов. - Киев, 1971.

4712 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Тонкопленочные диодные структуры с нелинейным отрицательным

сопротивлением переключением и памятью / Лабунов В. А., Северденко В. П.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной межвузовской конференции по теории и методам расчета нелинейных цепей и систем. - Ташкент, 1971.

4713 Лабунов В. А., Северденко В. П.

Усилительные испытания тонкопленочных конденсаторов на надежность их исследованием на микропробой / Лабунов В. А., Северденко В. П.

// Всесоюзная межвузовская конференция по прогнозированию надежности изделий электронной техники. Серия V. Тезисы докладов. - Киев, 1971.

4714 Лабунов В. А.

Выбор параметров плазменного анодирования / Лабунов В. А.

// Доклады АН БССР. - 1972.- Т. 12, № 11.

4715 Лабунов В. А.

Магистральное направление электроники / Лабунов В. А.

// Промышленность Белоруссии. - 1972.- № 2. - С. 74-75.

4716 Лабунов В. А.

Отрицательное сопротивление а анодных пленках / Лабунов В. А.

// Доклады АН БССР. - 1972.- Т. XVI, № 1.

4717 Лабунов В. А., Косаревич Е. М.

Прогнозирование отказов тонкопленочных конденсаторов / Лабунов В. А., Косаревич Е. М., Кураева С. Н.

// Электронная техника. Серия 8. Управление качеством и стандартизация. - 1976.- Вып. 6(48). - С.105.

4718 Лабунов В. А., Данилович Н. И.

Влияние ультразвуковых колебаний на растекание олова по поверхности стали / Лабунов В. А., Данилович Н. И.

// Физика и химия обработки материалов. - 1976.- № 4.

4719 Лабунов В. А.

Расчет топологии прецизионных тонкопленочных резисторов с элементами трапециевидной формы / Лабунов В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.

4720 Лабунов В. А., Данилович Н. А.

Установка для исследования взаимодействия жидких металлов с поверхностью твердого тела, колеблющегося, с ультразвуковой частотой / Лабунов В. А., Данилович Н. А., Лещенко И. Н.

// - 1976.- Т. 42, № 7.

4721 Лабунов В. А., Сокол В. А.

Исследование легирования европием пленок вентильных металлов методов люминесцентного анализа / Лабунов В. А., Сокол В. А., Пинаева М. М., Воробьева А. И.

// Доклады АН БССР. - 1982.- Т. 26, № 3. - С. 215-217.

- 4722 Лабунов В. А., Шух А. М.
Анализ статистических характеристик тонкопленочных магниторезистивных головок / Лабунов В. А., Шух А. М.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вы. 11. - С. 45-47.
- 4723 Лабунов В. А., Шух А. М.
Метод расчета выходного сигнала экранированной тонкопленочной магниторезистивной головки / Лабунов В. А., Шух А. М., Мосолов В. А.
// Доклады АН БССР. - 1982.- Т. 26, № 4. - С. 318-321.
- 4724 Лабунов В. А., Бондаренко В. П.
Формирование пористого кремния на кремнии p^+ - типа проводимости / Лабунов В. А., Бондаренко В. П., Глиненко Л. К.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1983.- № 1. - С. 55-59.
- 4725 Лабунов В. А., Квасов Н. Т.
Динамические эффекты в кристаллической решетке при ионной имплантации / Лабунов В. А., Квасов Н. Т., Полонин А. К.
// Доклады АН БССР. - 1983.- Т. 27, № 7. - С. 606-608.
- 4726 Лабунов В. А., Квасов Н. Т.
Термоупругие эффекты в реальных кристаллах / Лабунов В. А., Квасов Н. Т.
// Доклады АН БССР. - 1983.- Т. 27, № 8. - С. 696-698.
- 4727 Лабунов В. А., Борисенко В. Е.
Температурная зависимость коэффициента распыления кремния / Лабунов В. А., Борисенко В. Е.
// Физика твердого тела. - 1978.- Т. 20, № 4. - С. 1235-1237.
- 4728 Лабунов В. А., Борисенко В. Е.
Температурная зависимость процесса распыления арсенида и фосфида галлия / Лабунов В. А., Борисенко В. Е.
// Взаимодействие атомных частиц с твердым телом. - 1978.- Ч. 1. - С. 46-48.
- 4729 Лабунов В. А., Вахрин Г. Л.
Расчет топологии пленочных резисторов при локально-дискретной корректировке / Лабунов В. А., Вахрин Г. Л.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9, с. 144-149.
- 4730 Лабунов В. А., Стержанов Н. И.
Электрофизические параметры ионнолегированных слоев кремния после отжига импульсных некогерентных оптическим излучением / Лабунов В. А., Стержанов Н. И., Чигирь Г. Г., Пилипенко В. А.
// Электронная техника. Сер. 6. Материалы. - М.: ЦНИИ "Электроника", 1985.- Вып. 2(201). - С. 47-50.
- 4731 Лабунь Е. И., Киселев М. Г.
Комплексное применение электростимуляции и механического массажа для изменения двигательного навыка человека / Лабунь Е. И., Киселев М. Г., Давыдова Н. С., Осипов А. Н., Менеженная М. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 316-318. - Библиография: 5 назв.

4732 Лабынко Ю. В., Конаш П. А.

Программный комплекс анализа многоканальных интерференционных ЭМГ-сигналов / Лабынко Ю. В., Конаш П. А., Кракаевич С. В.

// "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. - Мн., 2005.- С.154.

4733 Лавникевич Д. А., Татур М. М.

Методы обучения Z-классификаторов / Лавникевич Д. А., Татур М. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 98-101. - Библиография: 6 назв.

4734 Лавринович А. М.

Исследование сток-затворных характеристик матриц туннельных переходов с помощью модифицированной физико-топологической модели / Лавринович А. М.

// 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.

4735 Лавринович Г. М., Цветков В. Ю.

Моделирование самоподобного трафика на основе клеточных автоматов и рекурсивных перестановок / Лавринович Г. М., Цветков В. Ю.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 37.

4736 Лавринович Н. А.

Кодирование видео соскремблированием / Лавринович Н. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 55-60. - Библиография: 7 назв.

4737 Лаврисюк А. В.

Высокочастотный электромагнитный нагрев при сборке электронных плат / Лаврисюк А. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.128-130.

4738 Лаговой Д. Э., Минченко Л. И.

Эффективные алгоритмы выделения связанных компонент на бинарном растре / Лаговой Д. Э., Минченко Л. И.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 246.

4739 Лагун Е. Н., Горохова В. Е.

Сравнительный анализ концепций маркетинга на современном этапе / Лагун Е. Н.,

Горохова В. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 167-169. - Библиография: 3 назв.

4740 Лагун И. Л.

Автоматизированная информационная система ведения электронного бизнеса / Лагун И. Л.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 213-215. - Библиогр.: 6 назв.

4741 Лагунов А. В.

Очевидность как основание познания: феноменологический проект / Лагунов А. В.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.151-153.

4742 Лагунов А. В.

Проблема повседневности в современной социальной теории / Лагунов А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 260-261.

4743 Лагунов А. В.

Интенциональность сознания и проблема очевидности в феноменологии Э. Гуссерля / Лагунов А. В.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатov: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 227-229.

4744 Лагунов А. В.

Фундаментальные основания научного знания: роль донаучного опыта повседневной жизни / Лагунов А. В.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 319-321.

4745 Лагунов А. В.

Проблема повседневности в современной социальной теории: феноменологическая социология Альфреда Шюца / Лагунов А. В.

// Вышэйшая школа. - 2009.- № 4. - С. 73-76. - Библиография: 7 назв.

4746 Лагунов А. В.

Проблемы веры и знания в контексте средневековья и нового времени / Лагунов А. В.

// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.147-149. - Библиогр.: 3 назв.

4747 Лагунова Е. Н.

Феномен иронии как фактор социальных трансформаций / Лагунова Е. Н.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 321-323.

- 4748 Лагунова Е. Н., Шклярник В. Г.
Проблема мотивации студентов в контекстный подход в обучении / Лагунова Е. Н., Шклярник В. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 371-373.
- 4749 Лагунова Е. Н.
"Качества" человека в системе высшего образования / Лагунова Е. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 53-54.
- 4750 Лагутик Д. В., Луговский В. П.
Особенности макромоделей каскадов аналоговых ИМС на биполярно-полевых транзисторах / Лагутик Д. В., Луговский В. П., Русак И. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.151-154. - Библиогр.: 3 назв.
- 4751 Лагутик Д. В., Луговский В. П.
Применение инжекционно-полевых транзисторных структур в усилительных каскадах интерфейсных микросхем / Лагутик Д. В., Луговский В. П., Русак И. 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. 248-250. - Библиогр.: 5 назв.
- 4752 Лагутина Ж. П., Варикаш В. М.
Радиационные изменения электрических свойств монокристаллов простого и дейтерированного триглицинселената в области фазового перехода / Лагутина Ж. П., Варикаш В. М., Зарембовская Т. А., Пупкевич П. А.
// Известия вузов. Физика. - 1972.- № 10. - С. 127-129.
- 4753 Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.
Роль компьютерных программ в интенсификации учебного процесса / Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 267-268.
- 4754 Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.
Приемы языковой догадки при обучения студентов иностранному языку / Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 21-22.
- 4755 Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.
Рейтинговая система как основа управления качеством образования / Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 68-

4756 Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.

Интернет-ресурсы на уроках английского языка / Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г. - Мн.: БГУИР,
2011.- С. 399-401. - Библиография: 1 назв.

4757 Ладыженко М. В., Щекотович Е. Н.

Модульный принцип преподавания иностранных языков в системе управления
качеством высшего образования / Ладыженко М. В., Щекотович Е. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
128.

4758 Ладыженко М. В., Дубовец Н. И.

Интернет технологии на уроках английского языка / Ладыженко М. В., Дубовец Н.
И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
234.

4759 Лазарева Е. О.

Свервысокочастотный широкодиапазонный анализатор спектра / Лазарева Е. О.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 104. - Библиография: 2
назв.

4760 Лазарева Н. Г., Козлов А. М.

Формирование локального окисла на поверхности кремния зондом сканирующего
микроскопа / Лазарева Н. Г., Козлов А. М., Синкевич А. Н.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф.
студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.-
С.188-189. - Библиогр.: 3 назв.

4761 Лазарева Н. Г., Козлов А. М.

Исследование периодических субмикроструктур на монокремнии методом
сканирующей зондовой микроскопии / Лазарева Н. Г., Козлов А. М., Синкевич А. Н.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф.
студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.-
С.190-191. - Библиогр.: 5 назв.

4762 Лазаревич В. Л., Харитоненков Е. В.

Разработка системы создания учебных курсов с использованием XML-технологий /
Лазаревич В. Л., Харитоненков Е. В., Минченко Л. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.93-95.

4763 Лазаревич В. Л.

Применение Lotus Domino системы управления документооборотом предприятия /

Лазаревич В. Л.

// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.52.

4764 Лазаревич В. Л., Минченко Л. И.

Разработка системы оптимизации исходного кода языков программирования высокого уровня / Лазаревич В. Л., Минченко Л. И.

// "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. - Мн., 2005.- С.109.

4765 Лазаревич В. Л., Бокунович А. В.

Использование Microsoft Word 2003 как средства создания контента для системы дистанционного обучения / Лазаревич В. Л., Бокунович А. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 112-114.

4766 Лазаревич В. Л.

Семантический анализ с применением метода рекурсивного спуска / Лазаревич В. Л.

// 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.

4767 Лазаревич В. Л.

Основные подходы к оптимизации и верификации программного кода / Лазаревич В. Л.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 45-46.

4768 Лазаревич Е. В.

Построение корпоративного обучения на базе платформы elearning 3000 / Лазаревич Е. В.

// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.135.

4769 Лазаревич Е. В., Минченко Л. И.

Построение контекстно-свободного синтаксического анализатора / Лазаревич Е. В., Минченко Л. И.

// "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. - Мн., 2005.- С.108.

4770 Лазаревич Е. В., Харитonenков Е. В.

Использование NUnit для модульного тестирования приложений под платформу .NET / Лазаревич Е. В., Харитonenков Е. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 115-116.

4771 Лазаревич Е. В.

Задачи лексического анализа / Лазаревич Е. В.

// 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.С.277-278.

4772 Лазаревич Е. В.

Исследование основных аспектов синтаксического анализа программного кода / Лазаревич Е. В.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 45.

4773 Лазаревич М. В., Стаховский С. М.

Использование технологий Hibernate и Spring при проектировании систем управления ресурсами предприятия / Лазаревич М. В., Стаховский С. М.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 217-220. - Библиогр.: 4 назв.

4774 Лазаренко А. М.

К вопросу обучения английскому языку студентов экономических специальностей / Лазаренко А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.237-238.

4775 Лазаренко А. М.

К вопросу об учебно-методическом обеспечении дистанционного курса "Иностранный язык в неязыковом вузе" / Лазаренко А. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 266-268.

4776 Лазаренко А. М.

Студенческая научная конференция как форма подготовки современных специалистов в неязыковом вузе / Лазаренко А. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 268-269. - Библиография: 2 назв.

4777 Лазаренко А. М.

Из опыта составления словаря-минимума научной лексики / Лазаренко А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 54-55.

4778 Лазарук С. К., Лешок А. А.

Эффективность лавинных светодиодов на основе пористого кремния / Лазарук С. К., Лешок А. А., Лабунов В. А., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2005.- Т.35, вып.1.-С.149-152. - Библиогр.: 8 назв.

4779 Лазарук С. К., Долбик А. В.

Быстрые экзотермические процессы в пористом кремнии / Лазарук С. К., Долбик А. В., Жагиро П. В., Лабунов В. А., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2005.- Т.39, вып.8.-С.917-919. - Библиогр.: 8 назв.

4780 Лазарук С. К., Мудрый А. В.

Фотолюминесценция легированных эрбием алюмооксидных пленок со встроенными кремниевыми наночастицами / Лазарук С. К., Мудрый А. В., Иванюкович А. В., Лешок А. А., Унучек Д. Н., Лабунов В. А.

// Физика и техника полупроводников. - 2005.- Т.39, вып.8.-С.927-929. - Библиогр.: 11 назв.

4781 Лазарук С. К., Сасинович Д. А.

Электрoluminescence наноструктурированного кремния в матрице анодного оксида алюминия / Лазарук С. К., Сасинович Д. А., Кацуба П. С., Лабунов В. А., Лешок А. А., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып. 9. - С.1126-1128. - Библиография: 9 назв.

4782 Лазарук С. К., Долбик А. В.

Использование процессов горения и взрыва наноструктурированного пористого кремния в микросистемных устройствах / Лазарук С. К., Долбик А. В., Лабунов В. А., Борисенко В. Е.

// Физика и техника полупроводников. - 2007.- Том 41, вып. 9. - С.1130-1134. - Библиография: 10 назв.

4783 Лазарук С. К., Лешок А. А.

Волноводы на основе пористого оксида алюминия для оптических межсоединений / Лазарук С. К., Лешок А. А., Кацуба П. С., Сасинович Д. А., Высоцкий В. Б.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 93.

4784 Лазарук С. К., Берашевич Ю. А.

Генерация электронно-дырочных пар и их излучательная рекомбинация при обратном смещении барьера Шоттки в пленках пористого кремния / Лазарук С. К., Берашевич Ю. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.48-51. - Библиогр.: 9 назв.

4785 Лазарук С. К., Лешок А. А.

Электрoluminesцентные структуры на основе кремниевых наночастиц, встроенных в анодный оксид алюминия / Лазарук С. К., Лешок А. А., Борисенко В. Е.

// Микросистемная техника. - 2003.- № 3. - С.16-18.

- 4786 Лазарук С. К., Лешок А. А.
Светоизлучающие диоды на основе пористого кремния / Лазарук С. К., Лешок А. А., Жагиро П. В., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.27-37. - Библиогр.:с.37(28 назв.)
- 4787 Лазарук С. К.
Пористое анодирование алюминиевых пленок с использованием фотолитографической маски при высоких напряжениях формовки / Лазарук С. К.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 3(73). - С. 52-57. - Библиография: 7 назв.
- 4788 Лазарэнка А. М.
Навучанне пісьму ў нямоўнай ВНУ / Лазарэнка А. М.
// Вышэйшая школа. - 2003.- №4.-С.43-45. - Бібліогр.: 3 назв.
- 4789 Лазуркин Д. А.
Визуальное проектирование программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Лазуркин Д. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 247.
- 4790 Лазуркин Д. А., Пивоварчик О. В.
Технология проектирования программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Лазуркин Д. А., Пивоварчик О. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 230-231. - Библиография: 4 назв.
- 4791 Лазуркин Д. А.
Технология проектирования программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Лазуркин Д. А.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 167-176. - Библиография: 13 назв.
- 4792 Лазуркин Е. А., Алиев Р. М.
Интеллектуальная справочная система по музыкальной грамоте / Лазуркин Е. А., Алиев Р. М.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 40. - Библиография: 3 назв.
- 4793 Ламака С. В., Ламака А. В.
Методыка выкарыстання электроннага руска-беларуска і беларуска-рускага слоўніка-трэнажора-перакладчыка тэхнічных тэрмінаў / Ламака С. В., Ламака А. В., Задорскі П. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.306-307.

- 4794 Ламака С. В., Ламака А. В.
Вучэбна-метадычнае забяспячэнне па курсу "Беларуская мова. Прафісійная лексіка" / Ламака С. В., Ламака А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.88-89.
- 4795 Ламака С. В., Ламака А. В.
Электронны руска-беларускі і беларуска-рускі слоўнік-трэнажор-перакладчык тэхнічных тэрмінаў / Ламака С. В., Ламака А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.474-476.
- 4796 Ламчановская М. В., Ермолицкий А. А.
особенности изучения курса "Теория вероятностей и математическая статистика" студентами ИИТ БГУИР / Ламчановская М. В., Ермолицкий А. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 235.
- 4797 Ланин В. , Петухов И.
Термозвуковое присоединение медной проволоки к контактными площадкам / Ланин В. , Петухов И.
// Электроника: наука, технология, бизнес. - 2011.- № 3. - С. 132-137. - Библиография: 19 назв.
- 4798 Ланин В. , Бержанин Д.
Бесфлюсовая локальная ультразвуковая пайка в электронике / Ланин В. , Бержанин Д.
// Электроника: наука, технология, бизнес. - 2011.- № 2. - С. 172-176. - Библиография: 10 назв.
- 4799 Ланин В., Сергачев И.
Высокоэффективные индукционные устройства для монтажной пайки в электронике / Ланин В., Сергачев И.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 1 (53). - С. 26-29. - Библиография: 7 назв.
- 4800 Ланин В., Парковский В.
Оптимизация инфракрасного нагрева при монтаже многовыводных мВГА микросхем на многослойные печатные платы / Ланин В., Парковский В.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 2 (54). - С. 24-28. - Библиография: 6 назв.
- 4801 Ланин В., Парковский В.
Монтаж и демонтаж BGA, CSP, Flip-Chip, QFP при помощи инфракрасного излучения и конвекционного нагрева / Ланин В., Парковский В.
// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 1 (45). - С. 28-32. - Библиография: 6 назв.

- 4802 Ланин В., Вашурова Т.
Лазерные диодные системы для пайки электронных модулей / Ланин В., Вашурова Т.
// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 2 (46). - С. 28-32. - Библиография: 6 назв.
- 4803 Ланин В., Петухов И.
Сборка электронных модулей с поверхностным монтажом в мелкосерийном и опытным производстве / Ланин В., Петухов И., Царюк А.
// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 3 (47). - С. 47-52. - Библиография: 4 назв.
- 4804 Ланин В., Петухов И.
Мониторинг процесса ультразвуковой микросварки методом частотно-временного анализа вибраций инструмента / Ланин В., Петухов И.
// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 5 (49). - С. 52-56. - Библиография: 5 назв.
- 4805 Ланин В., Петухов И.
Настройка ультразвуковых колебательных систем микросварки соединений в электронике / Ланин В., Петухов И., Федоров Н.
// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 6 (50). - С. 66-70. - Библиография: 8 назв.
- 4806 Ланин В., Сергачев И.
Высокоэффективные индукционные устройства для монтажной пайки в электронике / Ланин В., Сергачев И.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 1 (53). - С. 26-29. - Библиография: 7 назв.
- 4807 Ланин В., Парковский В.
Оптимизация инфракрасного нагрева при монтаже многовыводных мВГА микросхем на многослойные печатные платы / Ланин В., Парковский В.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 2 (54). - С. 24-28. - Библиография: 6 назв.
- 4808 Ланин В., Петухов И.
Пьезодвигатели в технологическом оборудовании микросварки / Ланин В., Петухов И.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 4 (56). - С. 52-57. - Библиография: 9 назв.
- 4809 Ланин В., Матвиевич О.
Автоматизированная система контроля параметров процесса ультразвуковой обработки на основе микроконтроллера и ПЭВМ / Ланин В., Матвиевич О.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 5 (57). - С. 50-54. - Библиография: 5 назв.
- 4810 Ланин В., Петухов И.
Оптимизация параметров ультразвуковых преобразователей повышенной частоты /

Ланин В., Петухов И.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 5 (57). - С. 76-80. -
Библиография: 7 назв.

4811 Ланин В.
Согласование высокочастотных генераторов с нагрузкой / Ланин В.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 6 (58). - С. 22-24. -
Библиография: 5 назв.

4812 Ланин В.
Температурно-временные профили пайки электронных модулей / Ланин В.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 7 (59). - С. 34-38. -
Библиография: 6 назв.

4813 Ланин В., Цыбульская Л.
Свариваемость покрытий Ni–В ультразвуковой микросваркой / Ланин В.,
Цыбульская Л., Бекиш Ю., Петухов И., Гаевская Т.
// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 8 (60). - С. 82-85. -
Библиография: 6 назв.

4814 Ланин В. Л.
Моделирование процессов формирования соединений материалов в
ультразвуковых полях / Ланин В. Л.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.-
№4(8).-С.73-78. - Библиогр.: 4 назв.

4815 Ланин В. Л., Бондарик В. М.
Моделирование технологических процессов / Ланин В. Л., Бондарик В. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.80-83. -
Библиогр.:с.33(1 назв.)

4816 Ланин В. Л., Ланина О. В.
Физические явления в жидких средах под воздействием ультразвукового поля /
Ланин В. Л., Ланина О. В.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские
технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.:
БГУИР, 2004.- С.135-137. - Библиогр.: 2 назв.

4817 Ланин В. Л., Капралов В. В.
Инфракрасный нагрев в технологии поверхностного монтажа / Ланин В. Л.,
Капралов В. В.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.

4818 Ланин В. Л.
Моделирование процессов диффузии при формировании паяльных соединений под
воздействием ультразвуковой и электромагнитной энергии / Ланин В. Л.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.

4819 Ланин В. Л.

Моделирование процессов диффузии при совместном воздействии ультразвуковых и электромагнитных полей / Ланин В. Л.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005.- Т.49, №1.- С.50-53. - Библиогр.: 3 назв.

4820 Ланин В. Л., Гарусов А. Г.

Минимизация дефектов двухстороннего поверхностного монтажа / Ланин В. Л., Гарусов А. Г.

// 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.

4821 Ланин В. Л., Матюшонок П. Ю.

Ультразвуковые волны припоая для селективной пайки / Ланин В. Л., Матюшонок П. Ю.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

4822 Ланин В. Л., Керенцев А. Ф.

Бессвинцовая припойная композиция для сборки полупроводниковых приборов / Ланин В. Л., Керенцев А. Ф., Ткаревич А. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 122-127. - Библиография: 5 назв.

4823 Ланин В. Л., Томаль В. С.

Оптимизация кавитационных полей в ультразвуковых ваннах очистки / Ланин В. Л., Томаль В. С.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2007.- Том 51, № 3. - С. 112-114.

4824 Ланин В. Л., Томаль В. С.

Газовая активация укавитационной области в жидких средах при ультразвуковой обработке / Ланин В. Л., Томаль В. С.

// 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.

4825 Ланин В. Л., Ксензов Д. В.

Индукационные паяльные устройства для монтажной пайки в электронике / Ланин В. Л., Ксензов Д. В.

// 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.

- 4826 Ланин В. Л.
Аппаратное обеспечение магнитной и ультразвуковой терапии / Ланин В. Л.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 382-387.
- 4827 Ланин В. Л., Кротков А. В.
Бессвинцовые припои для ультразвуковой металлизации электронных компонентов / Ланин В. Л., Кротков А. В.
// 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.]. - Мн.: Экоперспектива, 2007.- С. 74-77.
- 4828 Ланин В. Л.
Активация формирования контактных соединений в электронике концентрированными потоками энергии / Ланин В. Л.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 215-216.
- 4829 Ланин В. Л.
Технологическое проектирование с использованием Web-сайтов и порталов / Ланин В. Л.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 25-26.
- 4830 Ланин В. Л.
Технологическая подготовка инженеров по радиоэлектронике с использованием CALS технологий / Ланин В. Л.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 126-127.
- 4831 Ланин В. Л.
Ультразвуковая активация в технологии электронных сборок / Ланин В. Л.
// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г.. - Мн., 1999.- С.111-114. - Библиогр.: 1 назв.
- 4832 Ланин В. Л.
Согласование пакетных пьезоэлектрических преобразователей с генераторами / Ланин В. Л.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.180-182. - Библиогр.: 2 назв.
- 4833 Ланин В. Л., Бондарик В. М.
Автоматизация проектирования технологических процессов / Ланин В. Л., Бондарик В. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.292-294. - Библиогр.:с.294(3 назв.)

4834 Ланин В. Л.

Активация процессов пайки корпусов микроэлектронных изделий электромагнитными высокочастотными колебаниями / Ланин В. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1983.- Вып. 12. - С. 125.

4835 Ланин В. Л.

Ультразвуковая бесфлюсовая пайка микрополосковых плат / Ланин В. Л.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

4836 Ланин В. Л., Алефиренко В. М.

Измерение УЗ кавитационного давления в расплавах припоев / Ланин В. Л., Алефиренко В. М.

// Обмен опытом в радиопромышленности. - 1984.- № 2.

4837 Ланин В. Л., Тявловский М. Д.

Исследование ультразвуковых микропотоков в жидкостях и расплавах / Ланин В. Л., Тявловский М. Д.

// Доклады АН БССР. - 1984.- № 5.

4838 Ланина О. В.

Исследование затухания ультразвука в биологических тканях / Ланина О. В.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.126.

4839 Ланина О. В.

Воздействие ультразвука на модели биологических тканей / Ланина О. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.132-133. - Библиогр.: 2 назв.

4840 Ланкевич Ю. Ю.

Процессор алгоритма шифрования "Belt" на базе ПЛИС / Ланкевич Ю. Ю.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 190-191. - Библиография: 4 назв.

4841 Лапицкая Н. В.

Формализация процесса управления затратами на превентивные действия в мониторинге риска / Лапицкая Н. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 278-279. - Библиография: 3 назв.

- 4842 Лапко А. А.
Сравнительный анализ современных интегрированных сред быстрой разработки приложений / Лапко А. А.
// 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.
- 4843 Лапко П. А.
Технические аспекты создания информационного ресурса кафедры / Лапко П. А.
// Сборник научных статей по материалам Международного научно-образовательного форума "Европа-2002" 4 июня 2002г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.542-549.
- Библиогр.: 2 назв.
- 4844 Лапоухов А. П., Комличенко В. Н.
Проектирование интеллектуальных информационно-обучающих систем на основе многоагентных систем / Лапоухов А. П., Комличенко В. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 140-144. - Библ.: 2 назв.
- 4845 Лаппо А. Н.
Получение и исследование наноструктурированных двухкомпонентных пленок фталоцианин-родамин / Лаппо А. Н.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.191-193.
- 4846 Лапшин С. М., Пылик Е. И.
Сравнение влияния температуры на безотказность конденсаторов и кремниевых транзисторов / Лапшин С. М., Пылик Е. И., Середенко Р. С., Таболич Т. Г.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 97.
- 4847 Лапшин С. М., Климович В. В.
Измерительная схема для емкостного преобразователя / Лапшин С. М., Климович В. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.19-22. - Библиогр.: 2 назв.
- 4848 Лапшин С. М.
Использование емкостного метода для оцувствления промышленных роботов / Лапшин С. М.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1984.
- 4849 Лапшин С. М.
Об использовании емкостного метода измерений для оцувствления схватов промышленных роботов / Лапшин С. М.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 45-47.
- 4850 Ларченко А. А., Купреева О. В.

Закономерности роста плотных анодных оксидов вентильных металлов и сплавов на их основе / Ларченко А. А., Купреева О. В., Сасинович Д. А., Кацуба П. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 54-58. - Библиография: 4 назв.

4851 Ларченко Ю. А., Котов Д. А.

Методики фиксации клеток крови человека для изучения методом сканирующей зондовой микроскопии / Ларченко Ю. А., Котов Д. А., Борисенко В. Е.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 107-109.

4852 Латушко Д. И., Цыбулько Л. С.

Тревога и социальная адаптация / Латушко Д. И., Цыбулько Л. С.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 9.

4853 Латышев А. В.

Обнаружение и исправление ошибок в ОЗУ мультимикропроцессорных систем / Латышев А. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 114-116.

4854 Лашкевич Е. М., Камлач П. В.

Особенности исследования параметров свертывания крови / Лашкевич Е. М., Камлач П. В., Бондарик В. М.

// 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.

4855 Лашкевич Е. М., Бондарик В. М.

Оценка возможности применения ультразвука для анализа процессов свертывания крови / Лашкевич Е. М., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 52-55. - Библиография: 6 назв.

4856 Лашкевич Е. М., Бондарик В. М.

Оценка влияния ультразвука на процессы коагуляции / Лашкевич Е. М., Бондарик В. М.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 284. - Библиография: 2 назв.

4857 Лебедев В. М.

Концепции развития человечества: судьба прогресса в современном мире / Лебедев В. М.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 116-117. - Библиография: 3 назв.

- 4858 Лебедева Н. М.
Совершенствование текущего контроля знаний студентов по лекционному курсу с помощью рейтинговой системы / Лебедева Н. М.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 30-31.
- 4859 Леванцевич В. А.
Программно-аппаратный комплекс оценки качества покрытий / Леванцевич В. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 220-223. - Библиогр.: 4 назв.
- 4860 Леванцевич В. А., Веревкин В. В.
Микропроцессорная встроенная система для формирования испытательного магнитного поля промышленной частоты / Леванцевич В. А., Веревкин В. В.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 276-277. - Библиография: 3 назв.
- 4861 Леванцевия В. А., Фадеева Е. Е.
Использование технологии виртуальных машин для обучения лиц с ограниченными возможностями / Леванцевия В. А., Фадеева Е. Е.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 72-73.
- 4862 Левашенко В., Морага К.
Алгоритм тестирования комбинационных схем на многозначных элементах / Левашенко В., Морага К., Холовински Г., Янушкевич С., Шмерко В.
// Автоматика и телемеханика. - 2000.- №5.-С.141-156. - Библиогр.: 38 назв.
- 4863 Левашенко В. Г., Зайцева Е. Н.
Математический аппарат многозначной логики для анализа данных в системах поддержки принятия решений / Левашенко В. Г., Зайцева Е. Н., Поттосина С. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С.161-167. - Библиография: 16 назв.
- 4864 Левашенко В. Г., Козлова И. К.
Анализ чувствительности структурных функций многозначной логики в системах поддержки принятия решений / Левашенко В. Г., Козлова И. К., Поттосина С. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 115-119. - Библиография: 8 назв.
- 4865 Левашкевич Я. С., Кундас С. П.
Особенности построения гибридной экспертной системы для исследования и оптимизации технологических процессов / Левашкевич Я. С., Кундас С. П.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 4866 Левашкевич Я. С., Кундас С. П.

Применение гибридных экспертных систем для исследования и оптимизации процессов плазменного напыления покрытий / Левашкевич Я. С., Кундас С. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.179-181. - Библиогр.: с.181(6 назв.)

4867 Левданский Д. Д.

Влияние помех на работоспособность электронных систем / Левданский Д. Д.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 382. - Библиография: 1 назв.

4868 Левданский Д. Д.

Методология обеспечения надежности радиоэлектронных компонентов / Левданский Д. Д.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 406. - Библиография: 1 назв.

4869 Левин В. Г.

Моделирование электромагнитного поля при пайке деталей электронных модулей индукционным нагревом в зазоре магнитопровода / Левин В. Г.
// 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.

4870 Левкович В. Н., Кашеев А. А.

Критерий эффективности эстафетной радиопередачи данных / Левкович В. Н., Кашеев А. А., Реут А. В., Исса Ибрагим Скиб
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С.115-118. - Библиография: 2 назв.

4871 Левкович В. Н., Левкович Н. В.

Сравнение эффективности датчиков обнаружения посторонних ферромагнитных предметов в потоке обрабатываемого сырья / Левкович В. Н., Левкович Н. В.
// 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.

4872 Левкович В. Н., Ходасевич Р. Г.

Лабораторный практикум по схемотехнике цифровых устройств / Левкович В. Н., Ходасевич Р. Г., Мартинович А. В., Каленкович Е. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 215-216.

4873 Левкович В. Н.

Вероятностная оценка количества доминирующих мешающих сигналов на входе радиоприемника / Левкович В. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 45-48.

- 4874 Левкович В. Н., Ходасевич Р. Г.
О направлениях совершенствования стандарта специальности " радиотехнические системы" / Левкович В. Н., Ходасевич Р. Г.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 48-50.
- 4875 Левкович В. Н., Саломатин С. Б.
Особенности и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов радиотехнического направления / Левкович В. Н., Саломатин С. Б.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.84-86.
- 4876 Левникевич Д. А., Михнюк Т. Ф.
Компьютерный комплекс приема экзамена по "Охране труда" / Левникевич Д. А., Михнюк Т. Ф.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 199-200. - Библиография: 2 назв.
- 4877 Левчук Н. Е.
Применение электронного зонда для анализа кинетики конденсации тонких пленок / Левчук Н. Е.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 4878 Ледник Г. В., Русакович А. Н.
Синтез цифровых регуляторов, обеспечивающих желаемый переходной процесс САУ / Ледник Г. В., Русакович А. Н.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 87. - Библиография: 3 назв.
- 4879 Ледокович В. В.
Устройство управления климатконтролем / Ледокович В. В.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 53. - Библиография: 1 назв.
- 4880 Лежневич Н. И., Багрицевич А. С.
Нелинейные искажения звукового сигнала и "перегруз" усилителя / Лежневич Н. И., Багрицевич А. С.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 115. - Библиография: 2 назв.
- 4881 Лейченко А. Н.
Интеллектуальная информационная система по современному искусству / Лейченко А. Н.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем

(OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 561-568. - Библиография: 5 назв.

4882 Лейчинский В. П.

Организация интерфейса пользователя в автоматизированной системе виброиспытаний / Лейчинский В. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 134-136.

4883 Лемешева Т. Л.

Система поддержки проектирования баз знаний интеллектуальных обучающих систем / Лемешева Т. Л.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 189-193.

4884 Лемешева Т. Л., Месяная К. Н.

Система прогнозирования вероятностей обострений в заболевании шизофренией / Лемешева Т. Л., Месяная К. Н.

// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.145-148. - Библиог.: 6 назв.

4885 Лемешева Т. Л.

Интегрированная офисная система автоматизации делопроизводства / Лемешева Т. Л.

// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.266-268. - Библиогр.: 8 назв.

4886 Лемешева Т. Л.

Построение системы автоматизации деятельности медицинского учреждения как виртуальной организации на основе многоагентного подхода / Лемешева Т. Л.

// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.138-147. - Библиогр.: 13 назв.

4887 Лемешева Т. Л.

Инструментальные средства и технологии проектирования интеллектуальных виртуальных учебных организаций / Лемешева Т. Л.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 164-166.

4888 Лемешева Т. Л., Беззубенок Н. В.

Реинжиниринг бизнес-процессов для высших учебных заведений / Лемешева Т. Л., Беззубенок Н. В., Ивашенко В. П., Сердюков Р. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.196-201. - Библиогр.: 4 назв.

4889 Лемешева Т. Л.

Виртуальные кафедры и инструментальные средства их проектирования /

Лемешева Т. Л.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.306-308.

4890 Лемешева Т. Л.

Процессные модели профилирующих кафедр / Лемешева Т. Л.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.191-193. - Библиогр.: 5 назв.

4891 Лемешевский А. А.

Использование электронной почтовой системы в учебных заведениях / Лемешевский А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.182-185. - Библиогр.: 3 назв.

4892 Лемешевский А. А., Веринская М. И.

Система утверждений семантического учебника по геометрии / Лемешевский А. А., Веринская М. И.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 111-113. - Библиогр.: 3 назв.

4893 Лемешенко Д. С., Гриценко А. П.

Автоматизированная система тестирования мобильных приложений операционной системы android / Лемешенко Д. С., Гриценко А. П.

// 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.

4894 Лемзиков А. В., Кундас С. П.

Применение экспертных систем для автоматизированного управления процессом закалки / Лемзиков А. В., Кундас С. П.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

4895 Лемзиков А. В., Кундас С. П.

Применение нейросетей для определения характерных точек фазовых превращений в сталях с различным химическим составом / Лемзиков А. В., Кундас С. П., Куццло В. В., Иванов Д. Г.

// Информатика. - 2007.- №1. - С. 88-97. - Библиография: 11 назв.

4896 Лемзиков А. В., Иванов Д. Г.

Программная среда Science Framework для моделирования технологических процессов / Лемзиков А. В., Иванов Д. Г., Кундас С. П.

// 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. 9-12. - Библиография: 3 назв.

4897 Лемзиков А. В., Кундас С. П.

Обучение нейронных сетей для прогнозирования свойств сталей / Лемзиков А. В., Кундас С. П.
// Информатика. - 2009.- № 4. - С. 101-105.

4898 Леоненко М. А., Давыдов М. В.

Моделирование воздействия магнитного поля различных индукторов на биологические объекты / Леоненко М. А., Давыдов М. В., Евстигнеев В. В., Кистень О. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 106-109. - Библиография: 6 назв.

4899 Леонов Я. С.

Теория риска в азартных играх / Леонов Я. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 22. - Библиография: 2 назв.

4900 Леусенко А. Е., Бойченко В. М.

Методы генерирования случайных чисел с произвольным законом распределения / Леусенко А. Е., Бойченко В. М., Бойченко А. В.

// Тезисы докладов на 2-ом Всесоюзном совещании по методам Монте-Карло. - Тбилиси, 1969.

4901 Леусенко А. Е., Баранов Г. Л.

Совместная работа ЭЦВМ "Минск-2" и управляемого генератора случайных чисел / Леусенко А. Е., Баранов Г. Л., Роменский Е. П.

// Вопросы радиоэлектроники. - 1969.- Вып. 3.

4902 Леусенко А. Е.

Универсальный генератор случайных чисел, как приставка к ЦИМ / Леусенко А. Е.

// Труды межвузовской конференции по ЦИМ. - Таганрог, 1970.

4903 Леусенко А. Е., Морозевич А. Н.

Многофункциональный стохастический анализатор периодических сигналов / Леусенко А. Е., Морозевич А. Н.

// Аналого-дискретные преобразователи сигналов. - Рига: Знание, 1976.

4904 Леусенко А. Е., Морозевич А. Н.

Специализированное арифметическое устройство / Леусенко А. Е., Морозевич А. Н., Ярмолик В. Н.

// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1976.

4905 Леусенко А. Е., Морозевич А. Н.

Специализированная стохастическая машина / Леусенко А. Е., Морозевич А. Н.

// Труды II Всесоюзного симпозиума "Вероятностные автоматы" . - Тбилиси, 1976.

4906 Леусенко А. Е., Морозевич А. Н.

Многофункциональный стохастический анализатор периодических инфранизкочастотных сигналов / Леусенко А. Е., Морозевич А. Н., Мухаметов В. Н.

// Аналого-дискретные преобразователи сигналов. - Рига: Витанис, 1977.- Вып. 3. - С. 42-49.

4907 Леусенко А. Е., Шемаров А. И.

Метод адаптивного масштабирования в БПФ / Леусенко А. Е., Шемаров А. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1984.

4908 Леусенко А. Е., Якубенко А. Г.

Основные направления автоматизации испытаний изделий отрасли на воздействие механических возмущений / Леусенко А. Е., Якубенко А. Г., Степанов В. И.

// Вопросы оборонной техники. - 1984.- № 4.

4909 Леусенко А. Е., Шемаров А. И.

Устройство адаптивного масштабирования процессора быстрого преобразования Фурье / Леусенко А. Е., Шемаров А. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 90-92.

4910 Лефаров В. А., Савельев В. Я.

Анализ схемы микрополоскового усилителя на диодах Ганна / Лефаров В. А., Савельев В. Я., Хандогин М. С.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.

4911 Лефаров В. А., Савельев В. Я.

Электронная перестройка микрополосковых генераторов на диодах Ганна / Лефаров В. А., Савельев В. Я.

// Тезисы докладов VIII Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Ростов-на-Дону, 1976.

4912 Лефаров В. А.

Анализ микрополосного генератора на диоде Ганна, работающего на несогласованную нагрузку / Лефаров В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 139-143.

4913 Лещев А. Е.

Защита информации в банке / Лещев А. Е.

// 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 .

4914 Лещенко И. Н.

Зависимость электропроводности пленок висмута от их толщины / Лещенко И. Н.

// Пластическая деформация и обработка металлов давлением. - Мн.: Наука и техника, 1969.

4915 Лещенко И. Н.

Прибор для измерения адгезии тонких металлических покрытий / Лещенко И. Н.

// Вопросы прочности и пластичности металлов. - Мн.: Наука и техника, 1970.

4916 Лещенко И. Н.

Влияние ультразвука на начальную адгезию тонких металлических пленок,

полученных напылением в вакууме / Лещенко И. Н.

// Вопросы прочности и пластичности металлов. - Мн.: Наука и техника, 1971.

4917 Лещенко И. Н.

Влияние ультразвуковых колебаний, вводимых в подложку при вакуумном напылении, на характер распределения вакуумных конденсаторов по толщине / Лещенко И. Н.

// Вопросы прочности и пластичности металлов. - Мн.: Наука и техника, 1971.

4918 Лещенко И. Н.

Влияние ультразвуковых колебаний на процесс конденсации при вакуумном напылении / Лещенко И. Н.

// Доклады АН БССР. - 1971.- № 8.

4919 Ли А. Е., Шульский А. В.

Высшее техническое образование: проблемы и пути / Ли А. Е., Шульский А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 129.

4920 Лившиц М. З.

Линейное предсказание при обработке сигналов в неравномерных частотных шкалах / Лившиц М. З.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.235-237. - Библиогр.: 5 назв.

4921 Лившиц М. З.

Многополосный CELP-вокодер / Лившиц М. З.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.259-261. - Библиогр.: 4 назв.

4922 Лившиц М. З.

Векторное квантование в широкополосных кодерах речи / Лившиц М. З.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.281-283. - Библиогр.: 3 назв.

4923 Липень В. Ю.

Информационные технологии защищенного оборота документов и товаров / Липень В. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.128-130. - Библиогр.: 1 назв.

4924 Липкович Э. Б., Ткаченко А. П.

Определение основных параметров приемной станции спутникового ТВ вещания / Липкович Э. Б., Ткаченко А. П.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 138-142.

4925 Липкович Э. Б., Ткаченко А. П.

Программное обеспечение для расчета и планирования наземного цифрового телевизионного вещания / Липкович Э. Б., Ткаченко А. П., Тумашик А. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.285-287. - Библиогр.: с.287(9 назв.)

4926 Липницкая Н. Г.

Метод синтеза дискретных схем на программируемых логических матрицах с помощью эволюционных алгоритмов / Липницкая Н. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.126-132. - Библиогр.: 4 назв.

4927 Липницкая Н. Г.

Использование ЭЛП для синтеза блока обработки сигналов оксиметрии / Липницкая Н. Г.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.142-144. - Библиогр.: 4 назв.

4928 Липницкая Н. Г.

Проектирование электронных схем с использованием эволюционных принципов / Липницкая Н. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1, № 2.-С.118-120. - Библиогр.:с.120(3 назв.)

4929 Липницкий В. А.

Автоморфизмы кодов и коррекция ошибок / Липницкий В. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.120-122. - Библиогр.: 8 назв.

4930 Липницкий В. А., Конопелько В. К.

О многообразии кодов в криптосистеме McEliece / Липницкий В. А., Конопелько В. К.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.11-13. - Библиогр.: 5 назв.

4931 Липницкий В. А., Костелецкий А. В.

Бент-функции и S-BOX / Липницкий В. А., Костелецкий А. В., Гусак А. В.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 51.

4932 Липницкий В. А., Костелецкий А. В.

Об оценке мощности множества ключей криптосистемы Мак-Элис-Сидельникова / Липницкий В. А., Костелецкий А. В.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 52.

4933 Липницкий В. А., Чесалин Н. В.

Циклометрические свойства спектра M-последовательностей в полях Галуа / Липницкий В. А., Чесалин Н. В.

// 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.

4934 Липницкий В. А.

Методы теории групп в помехоустойчивом кодировании / Липницкий В. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 86-87.

4935 Липницкий В. А., Аль-Хайдар Е. К.

Норменное декодирование ошибок посредством их модификации / Липницкий В. А., Аль-Хайдар Е. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 12-16. - Библиография: 6 назв.

4936 Липницкий В. А., Спичекова Н. В.

О норменном методе решения уравнений в полях Галуа / Липницкий В. А., Спичекова Н. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 56.

4937 Липницкий В. А., Полещук А. А.

Программно-аппаратные аспекты реализации цифровой подписи / Липницкий В. А., Полещук А. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 61.

4938 Липницкий В. А., Крупенкова Т. Г.

Преподавание математических дисциплин студентам, обучающимся по специальностям защиты информации / Липницкий В. А., Крупенкова Т. Г.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 147.

4939 Липницкий В. А., Конопелько В. К.

Коррекция ошибок лексикографически упорядоченным реверсивным кодом / Липницкий В. А., Конопелько В. К.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1999.- Т. 4, N 3.- С.4-5. - Библ.: 5 назв.

4940 Липницкий В. А., Конопелько В. К.

Корректирующие возможности БЧХ-кодов с минимальным расстоянием 5,6 и их модификаций / Липницкий В. А., Конопелько В. К.

// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.62-72.

4941 Липницкий В. А., Конопелько В. К.

О матрицах линейных кодов / Липницкий В. А., Конопелько В. К.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.19-21. - Библиогр.: 5 назв.

- 4942 Липницкий В. А.
О курсе "Прикладная алгебра" / Липницкий В. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч.
Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 32.
- 4943 Липницкий В. А., Конопелько В. К.
Теория норм синдромов и проблема контроля многократных ошибок в
телекоммуникациях / Липницкий В. А., Конопелько В. К.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 153-159. -
Библ.: 12 назв.
- 4944 Липницкий В. А.
Нормы синдромов ошибок в произвольных БЧХ-кодах / Липницкий В. А.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2003.- Т.8, №4.-С.5-10. -
Библиогр.:с.10(10 назв.)
- 4945 Липницкий В. А.
Устройства обработки БЧХ-кодов на основе норм синдромов / Липницкий В. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.-
Том №1,№1.-С.107-110. - Библиогр.:с.110(5 назв.)
- 4946 Липницкий В. А., Конопелько В. К.
Нормы синдромов в кодах Рида-Соломона / Липницкий В. А., Конопелько В. К.,
Земляков А. Л.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.-
Т.1,№2/2.-С.61-67. - Библиогр.: 6 назв.
- 4947 Липницкий С. Ф., Степура Л. В.
Поиск и аналитическая обработка текстовой информации при автоматизации
подготовки кадров / Липницкий С. Ф., Степура Л. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
138.
- 4948 Липовая Н. Ю., Лукашук В. С.
Непрерывное обучение и информатизация Ошмянского региона / Липовая Н. Ю.,
Лукашук В. С., Николаенко Е. В., Сечко Г. В.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы
развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР,
2011.- С. 95-96.
- 4949 Лис П. А.
Повышение конкурентоспособности экономики регионов Республики Беларусь
путем формирования и развития территориально-энергетических кластеров / Лис П.
А.
// Новая экономика. - 2013.- № 1 (61). - С. 303-310. - Библиография: 9 назв.
- 4950 Лисай А. И.

Система кодирования на основе фазовой автоподстройки частоты / Лисай А. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 102. - Библиография: 3 назв.

4951 Лисай А. И.

Система криптографической защиты передачи информации на основе устройства фазовой синхронизации / Лисай А. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 45. - Библиография: 4 назв.

4952 Лисиченок А. Н., Лобан В. А.

Калибровка сенсоров в импедансных информационных технологиях экспресс-контроля нанобиологических объектов / Лисиченок А. Н., Лобан В. А., Драпеза А. И., Паркун М. В., Судник Ю. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 195-197. - Библиография: 3 назв.

4953 Лисиченок А. Н., Лобан В. А.

Специализированный контроллер иммунологических и микробиологических исследований / Лисиченок А. Н., Лобан В. А., Драпеза А. И., Лыньков Л. М.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.81-83. - Библиогр.: 1 назв.

4954 Лисиченок А. Н., Лобан В. А.

Измерительно-информационная система для оценки психофизиологического резерва спортсменов / Лисиченок А. Н., Лобан В. А., Драпеза А. И., Паркун М. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.210-214. - Библиогр.:с.214(3 назв.)

4955 Лисовик Д. А., Садыхов Р. Х.

Алгоритм поиска неполного набора контурных точек / Лисовик Д. А., Садыхов Р. Х.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.84-86. - Библиогр.:с.86(5 назв.)

4956 Лисовик Д. А., Садыхов Р. Х.

Алгоритм трекинга протяженных объектов / Лисовик Д. А., Садыхов Р. Х.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 144-146. - Библ.: 3 назв.

4957 Лисовик Д. А., Садыхов Р. Х.

Алгоритм выравнивания уровня изображения протяженных объектов / Лисовик Д. А., Садыхов Р. Х.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)1.-С.93-96. - Библиогр.:с.96(4 назв.)

4958 Лисовский Д. Н., Махмуд М. Ш.

Поглотители электромагнитного излучения на основе огнестойких красок с порошкообразным наполнителем / Лисовский Д. Н., Махмуд М. Ш., Власова Г. А., Пулко Т. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 89-93. - Библиография: 6 назв.

4959 Лисовский С. В., Мигалевич С. А.

Моделирование напряженно-деформированного состояния подшипника качения серии 305 / Лисовский С. В., Мигалевич С. А.

// 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.

4960 Листопад Н. И., Даллаен М. А.

Алгоритмы оптимальной маршрутизации в сетях телекоммуникаций / Листопад Н. И., Даллаен М. А.

// Информатизация образования. - 2006.- №4. - С.11-20. - Библиогр.: 4 назв.

4961 Листопад Н. И., Пунько Д. И.

Основные результаты государственной политики в области информатизации образования Республики Беларусь / Листопад Н. И., Пунько Д. И., Барченко Г. В.

// Информатизация образования. - 2007.- № 2. - С.8-16. - Библиография: 1 назв.

4962 Листопад Н. И., Трухан А. В.

Повышение надежности функционирования компьютерных сетей за счет обеспечения заданного качества обслуживания / Листопад Н. И., Трухан А. В.

// Успехи современной радиоэлектроники. - 2008.- № 4. - С. 74-78. - Библиография: 5 назв.

4963 Листопад Н. И., Величkevич И. О.

Обеспечение качества обслуживания в сетях коммутационных пакетов / Листопад Н. И., Величkevич И. О.

// Веснік сувязі. - 2009.- № 2. - С. 17-23. - Библиография: 14 назв.

4964 Листопад Н. И., Величkevич И. О.

Анализ методов обеспечения качества обслуживания в сетях с коммутацией пакетов / Листопад Н. И., Величkevич И. О.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 62-63.

4965 Листопад Н. И., Бригидин А. М.

О некоторых проблемах организации лабораторных работ по спецдисциплинам в новых условиях / Листопад Н. И., Бригидин А. М., Ползунов В. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 47.

4966 Листопад Н. И., Величkevич И. О.

Методы балансировки трафика в IP-сетях / Листопад Н. И., Величkevич И. О.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 97-102. - Библиография: 4 назв.

4967 Листопад Н. И., Першин В. Т.

Объектно-ориентированный подход к радиоинформационному наполнению специальности "Радиоинформатика" / Листопад Н. И., Першин В. Т.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 207-208.

4968 Листопад Н. И., Курбацкий А. Н.

Концепция создания информационной компьютерной сети системы образования РБ / Листопад Н. И., Курбацкий А. Н., Кундас С. П., Бричковский В. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 17-19.

4969 Листопад Н. И., Олизарович Е. В.

Модели функционирования "облачной" компьютерной системы / Листопад Н. И., Олизарович Е. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 23-29. - Библиография: 3 назв.

4970 Листопад Н. И., Величкевич И. О.

Оптимальная маршрутизация информационных потоков с учетом параметров GOS / Листопад Н. И., Величкевич И. О.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 111-116. - Библиография: 5 назв.

4971 Листопад Н. С., Бригидин А. М.

К расчету уровней интермодуляционных колебаний в автогенераторах СВЧ-диапазона / Листопад Н. С., Бригидин А. М.

// Электронная техника. Сер. 1. - 1984.- № 4.

4972 Листопад Ю. Н.

Внедрение водяных знаков в статические изображения / Листопад Ю. Н.

// Информатизация образования. - 2006.- №1.-С.53-63. - Библиогр.: 9 назв.

4973 Литвин Л. Г.

Синтез и структура композиционных медьсодержащих материалов / Литвин Л. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 181-182.

4974 Литвин Л. Г., Богущ В. А.

Методика формирования и свойства композиционных металлосодержащих материалов для экранов электромагнитного излучения / Литвин Л. Г., Богущ В. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- №1(47). - С. 66-69. - Библиография: 5 назв.

- 4975 Литвин Л. Г., Богуш В. А.
Исследование СВЧ-характеристик и структуры металлосодержащих радиопоглощающих материалов, синтезированных на основе органических волокон / Литвин Л. Г., Богуш В. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 99-100.
- 4976 Литвиненко Д. Н.
Модели и алгоритмы программного пакета поддержки мобильной платформы AGISER для встраиваемой операционной системы Windows CE / Литвиненко Д. Н.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 71. - Библиография: 2 назв.
- 4977 Литвинов А. А.
Разработка IP-компонента синтеза речи / Литвинов А. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 68.
- 4978 Литвинов Е. А., Агранович А. А.
Моделирование динамики изменения температуры в помещении при ступенчатом изменении граничных условий / Литвинов Е. А., Агранович А. А., Карпович С. Е.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 66-70. - Библиогр.: 2 назв.
- 4979 Литвинов Е. А., Ареби М. А.
Решение обратной задачи кинематики параллельного механизма в среде MATLAB / Литвинов Е. А., Ареби М. А.
// 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
- 4980 Литвинов Е. А.
Построение аппаратно-программного прототипа системы управления параллельным манипулятором / Литвинов Е. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 45-50. - Библиография: 5 назв.
- 4981 Литвинов Е. А., Жарский В. В.
Построение многокоординатной системы перемещений на базе механизма параллельной кинематики / Литвинов Е. А., Жарский В. В., Ареби М. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 79-83. - Библиография: 4 назв.
- 4982 Литвинов С. В., Пархименко В. А.
Альтернативные схемы хозяйственной деятельности предприятия радиоэлектронного профиля / Литвинов С. В., Пархименко В. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.136-143. - Библиогр.: 4 назв.

- 4983 Литвинович Г. В.
Оптические свойства свободных анодных пленок оксида алюминия в зависимости от условий и режимов формирования / Литвинович Г. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 87-91. - Библиография: 2 назв.
- 4984 Литвинович Г. В.
Новые особенности свободных нанопористых пленок анодного оксида алюминия, сформированных в растворах хромовой кислоты / Литвинович Г. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 57-61. - Библиография: 11 назв.
- 4985 Литвинович Г. В.
Формирование пористых анодных пленок оксида алюминия с утолщенным барьерным слоем Al_2O_3 : исследование их состава, структуры и свойств / Литвинович Г. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 28-32. - Библиография: 8 назв.
- 4986 Литвинович Г. В., Шиманович Д. Л.
Технологические особенности формирования плат со встроенной системой межсоединений в подложках анодного оксида алюминия / Литвинович Г. В., Шиманович Д. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 3(73). - С. 39-44. - Библиография: 10 назв.
- 4987 Литвинович К. Р., Литвинович Е. И.
Эффективность использования уникальных особенностей курортного региона в туристическом кластере / Литвинович К. Р., Литвинович Е. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 331-332.
- 4988 Литощик А. Н.
Разработка быстродействующих алгоритмов, обеспечивающих точность управления шестизвенным манипулятором / Литощик А. Н.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14.- С. 14-16.
- 4989 Лифанов Д. В.
Микропорошковые защитные покрытия в больших гибридных интегральных схемах с полимерной герметизацией / Лифанов Д. В.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 4990 Лифанов Д. В., Шимгин Ю. В.
Теоретическое обоснование резонансного метода контроля качества контактных соединений интегральных схем / Лифанов Д. В., Шимгин Ю. В.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

- 4991 Лихачев Д. С.
Особенности аппаратной реализации системы компрессии речевой информации на основе слуховой модели человека / Лихачев Д. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.122-124. - Библиогр.: 2 назв.
- 4992 Лихачев Д. С.
Антропоморфический анализ на основе дискретного преобразования Фурье с неравномерной частотной шкалой / Лихачев Д. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)2.-С.177-180. - Библиогр.: 2 назв.
- 4993 Лихачев Д. С., Петровский А. А.
Анализ и синтез устройств кодирования речевого сигнала на основе антропоморфической обработки и синусоидальных моделей / Лихачев Д. С., Петровский А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 35-43. - Библиогр.: 16 назв.
- 4994 Лихачев Д. С., Азаров И. С.
Применение мгновенного гармонического анализа для антропоморфической обработки речевых сигналов / Лихачев Д. С., Азаров И. С., Петровский А. А.
// Информатика. - 2011.- № 4 (32). - С. 59-69. - Библиография: 24 назв.
- 4995 Лихачев Д. С., Савицки А.
Гармонический вокодер на базе кохлеарной модели анализа речи и психоакустического критерия / Лихачев Д. С., Савицки А., Петровский А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.38-41. - Библиогр.: 6 назв.
- 4996 Лихачев С. А., Василевская Л. А.
Верификация выраженности блефароспазма методом спекл-оптики / Лихачев С. А., Василевская Л. А., Дик С. К., Веевник Е. В.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.265-267. - Библиогр.: 2 назв.
- 4997 Лихачев С. А., Дик С. К.
Изучение тремора конечностей у больных паркинсонизмом / Лихачев С. А., Дик С. К., Ващилин В. В., Терех А. С., Мицкевич В. А., Владимиров Д. Б.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.140-143. - Библиогр.: 2 назв.
- 4998 Лихачев С. А., Дик С. К.
Метод и программно-аппаратный комплекс видеорегистрации тремора / Лихачев С. А., Дик С. К., Ващилин В. В., Смирнов А. В., Терех А. С.
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 209-212. - Библиография: 5 назв.

- 4999 Лихачев С. А., Дик С. К.
Новые технологии в диагностике вестибулярной дисфункции / Лихачев С. А., Дик С. К., Осипов А. Н., Кашицкий Э. С., Кракасевич С. В.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.319-320. - Библиогр.: 2 назв.
- 5000 Лихачев С. А., Дик С. К.
Спекл-оптические критерии объективизации тремора конечностей при паркинсонизме / Лихачев С. А., Дик С. К., Василевская Л. А., Вашилин В. В.
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.235-238. - Библиогр.: 2 назв.
- 5001 Лихачев С. А., Марьенко И. П.
Программа для количественного определения интенсивности головокружения / Лихачев С. А., Марьенко И. П., Головешко А. С., Клименков Д. Ю.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 120. - Библиография: 3 назв.
- 5002 Лихачев С. А., Аленикова О. А.
Использование портативного электронистамографа с функцией автоматизированного анализа нистагма в амбулаторной практике невролога / Лихачев С. А., Аленикова О. А., Меженная М. М.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 256. - Библиография: 2 назв.
- 5003 Лихачевский Д. В.
Кольцевая антенная решетка директорных антенн / Лихачевский Д. В.
// 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. - Библиогр.:1 назв.
- 5004 Лихачевский Д. В., Юрцев О. А.
Широкополосная антенна, ненаправленная в горизонтальной плоскости / Лихачевский Д. В., Юрцев О. А., Наумович Н. М., Карьков А. Е.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.
- 5005 Лихачевский Д. В.
Взаимодействие директорных антенн в плоской антенной решетке / Лихачевский Д. В.
// 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.
- 5006 Лихачевский Д. В.
Фрагментация проволочной антенны при численном анализе методом моментов /

Лихачевский Д. В.

// 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.

5007 Лихачевский Д. В., Бобков Ю. Ю.

Антенна для метки RFID-системы / Лихачевский Д. В., Бобков Ю. Ю.

// 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.

5008 Лихачевский Д. В.

Роль научно-исследовательской работы студентов в современном образовательном процессе / Лихачевский Д. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 39.

5009 Лихачевский Д. В.

Роль научно-исследовательской работы в процессе практико-ориентированной подготовки специалиста / Лихачевский Д. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 55.

5010 Лихачевский Д. В., Тарасова Е. В.

Республиканский конкурс научных работ студентов - показатель эффективности НИРС / Лихачевский Д. В., Тарасова Е. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 236-237.

5011 Лиховецкий А. А., Шагойко П. Ю.

Поисковый алгоритм проектирования гибкой обратной связи / Лиховецкий А. А., Шагойко П. Ю.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 104. - Библиография: 1 назв.

5012 Лихтарёв А. И., Матюшков А. Л.

Натурная структурно-параметрическая оптимизация приемных трактов диапазона 433 МГц / Лихтарёв А. И., Матюшков А. Л., Малевич И. Ю.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 88.

5013 Літвіненка Дз. М.

Філасофія беларускага шляху і рускай ідэі. Агульныя рысы і адметнасці ў кантэксце гістарычнага аналізу / Літвіненка Дз. М.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 96-97. - Библиография: 6 назв.

- 5014 Лобан А. В., Драпеза А. И.
Помехоустойчивый измеритель электрофизических параметров биологических структур / Лобан А. В., Драпеза А. И., Лисиченок А. Н., Паркун М. В.
// 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.275-277. - Библиогр.: 2 назв.
- 5015 Лобан В. А., Драпеза А. И.
Система типа "Биочип" для дифференцированной диагностики вирусных инфекций / Лобан В. А., Драпеза А. И., Судник Ю. М., Лабунов В. А., Паркун М. В.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 126-127.
- 5016 Лобан В. А., Драпеза А. И.
Обеспечение информационной защищенности биоаналитических систем / Лобан В. А., Драпеза А. И., Паркун М. В., Судник Ю. М.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 108.
- 5017 Лобан В. А., Драпеза А. И.
Метод хемилюминесценции и информационные технологии в современных микробиологических и иммунологических исследованиях / Лобан В. А., Драпеза А. И., Конопелько В. К.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.52-55.
- 5018 Лобанов А. Л., Майшутович М. М.
Причины появления ошибок и их устранение на пути становления технического мастерства спортсменов / Лобанов А. Л., Майшутович М. М., Круглик В. И.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 124-126.
- 5019 Лобанов Б. М., Елисеева О. Е.
Использование речевых технологий при разработке систем дистанционного обучения / Лобанов Б. М., Елисеева О. Е., Цирульник Л. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 168-171. - Библиография: 8 назв.
- 5020 Лобанов Б. М., Левковская Т. В.
Естественно-речевой интерфейс для интеллектуальных компьютерных систем / Лобанов Б. М., Левковская Т. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 213-216. - Библ.: 11 назв
- 5021 Лобатый А. А., Комлев А. Н.

Системы поддержки принятия решения для пилота транспортного средства / Лобатый А. А., Комлев А. Н.

// 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. - Библиогр.: 1 назв.

5022 Лобатый А. А., Бусько В. Л.

Применение неградиентного случайного поиска для оптимизации топологической структуры нейронной системы / Лобатый А. А., Бусько В. Л.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №4(16). - С. 72-78. - Библиография: 3 назв.

5023 Лобатый А. А., Бусько В. Л.

Вероятностный анализ поисковой системы фазовой автоподстройки частоты / Лобатый А. А., Бусько В. Л., Алькатауна Х. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 5-12. - Библиография: 5 назв.

5024 Лобатый А. А., Саид Ж. М.

Вероятностный анализ наблюдаемой системы фазового управления / Лобатый А. А., Саид Ж. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 131.

5025 Лобатый А. А., Почебут М. В.

Поисковый алгоритм настройки модели непрямого адаптивного фазового управления / Лобатый А. А., Почебут М. В., Шилин Д. Л.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 139.

5026 Лобатый А. А., Саид Ж. М.

Аналитическое моделирование граничных режимов работы стохастической системы / Лобатый А. А., Саид Ж. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 17-23. - Библиография: 4 назв.

5027 Лобатый А. А., Почебут М. В.

Поисковый алгоритм настройки модели непрямого адаптивного фазового управления / Лобатый А. А., Почебут М. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 62-68. - Библиография: 3 назв.

5028 Лобатый А. А., Почебут М. В.

Применение анизотропного регулятора в системе фазового управления / Лобатый А. А., Почебут М. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 33-37. - Библиография: 4 назв.

- 5029 Лобатый А. А., Икуас Ю. Ф.
Анализ надежности сложной системы с помощью топологических уравнений / Лобатый А. А., Икуас Ю. Ф., Саид Ж. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 90-93. - Библиография: 3 назв.
- 5030 Лобачевский И. С.
Опыт ремонта восстановления насоса НШ / Лобачевский И. С.
// Промышленность Белоруссии. - 1964.- № 10.
- 5031 Лобачевский И. С.
Упрочнение деталей пластическим деформированием поверхностного слоя металла в холодном состоянии / Лобачевский И. С.
// Материалы научно-технической конференции ВИСХОМ. - 1964.
- 5032 Лобачевский И. С.
Изменение диаметра отверстия при раскатывании цилиндров жесткими раскатками / Лобачевский И. С.
// Промышленность Белоруссии. - 1965.- № 1.
- 5033 Лобко В. В.
Автоматизированная система управления стабилизацией качества и количества руды, обогащаемой при производстве минеральных удобрений / Лобко В. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005.- №1(9).-С.114-118. - Библиогр.: 4 назв.
- 5034 Лобко В. В., Мыслейко В. С.
Автоматизация технологического процесса измельчения руды на сальвинитовой обогатительной фабрике / Лобко В. В., Мыслейко В. С., Кузнецов А. П.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №4(16). - С.59-63. - Библиография: 3 назв.
- 5035 Лобко В. В.
Анализ методов управления технологическими процессами обогатительных фабрик / Лобко В. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 72-76. - Библиография: 5 назв.
- 5036 Ловчий Н. Н., Горботенко Е. Э.
Второе высшее образование - реальность / Ловчий Н. Н., Горботенко Е. Э., Карпучек Т. М.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 50-52.
- 5037 Ловчий Н. Н., Городко С. И.
Компьютерное тестирование как перспективная форма контроля знаний учащихся и студентов / Ловчий Н. Н., Городко С. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.:

Бестпринт, 2001.- С. 135-136.

5038 Ловчий Н. Н.

Использование АСУ "Прием" при наборе на 1-курс в БГУИРе / Ловчий Н. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II
Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.:
Бестпринт, 2002.- С.415-416.

5039 Ловшенко И. Ю., Стемпицкий В. Р.

Комплементарная методология формирования IGBT-структуры с высоким
напряжением пробоя / Ловшенко И. Ю., Стемпицкий В. Р., Турцевич А. С., Шелибак
И. М.
// Электроника инфо. - 2013.- № 3(93). - С. 23-26. - Библиография: 7 назв.

5040 Ловшенко И. Ю., Стемпицкий В. Р.

Проектирование IGBT-прибора высокого быстродействия / Ловшенко И. Ю.,
Стемпицкий В. Р., Турцевич А. С., Шелибак И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:
БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 10-15. - Библиография: 7 назв.

5041 Ловшенко И. Ю.

Проектирование биполярного транзистора с изолированным затвором (IGBT),
сформированного по КНИ-технологии / Ловшенко И. Ю.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 110. - Библиография: 2
назв.

5042 Логин В. М., Будник А. В.

Моделирование процесса формирования объемных структур для
микроэлектромеханических систем / Логин В. М., Будник А. В.
// 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.

5043 Логин В. М., Будник А. В.

Моделирование процесса формирования объемных структур для
микроэлектромеханических систем / Логин В. М., Будник А. В.
// 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.

5044 Логин В. М.

Обобщенная структурная схема математической модели электростатического
микрореле / Логин В. М.
// 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.

5045 Логинова И. П.

- Использование технологии Flash / Логинова И. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
224.
- 5046 Лозицкая Е. И.
Композиционно-смысловая структура научного текста / Лозицкая Е. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,
2011.- С. 336-337. - Библиография: 3 назв.
- 5047 Лозицкая Е. И.
Изоформизм научного знания: текст как синергетическая проблема / Лозицкая Е.
И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 57.
- 5048 Лойко В. А.
Некоторые вопросы преподавания физики студентам института информационных
технологий БГУИР / Лойко В. А.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы
развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР,
2011.- С. 100-101.
- 5049 Ломако А. В., Красовский В. И.
Организационная и информационная структура системы "электронный деканат"
центра дистанционного обучения / Ломако А. В., Красовский В. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Международ. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.250-253.
- 5050 Ломако А. В., Сосновский В. А.
Информационно-справочные и аналитические функции подсистемы "Студенты"
ИИС БГУИР / Ломако А. В., Сосновский В. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы
Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. -
Мн.: БГУИР, 2004.- С.58.
- 5051 Ломако А. В., Веденин Ю. А.
Задачи модуля мониторинга учебной работы студентов дистанционной формы
обучения / Ломако А. В., Веденин Ю. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 343-345.
- 5052 Ломако А. В., Волжанкин С. В.
Информационная технология учета работы преподавателей в рамках
дистанционной формы обучения / Ломако А. В., Волжанкин С. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.-
С. 8-9.

5053 Ломако А. В.

Направления совершенствования интегрированной автоматизированной системы учета контингента студентов / Ломако А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 121-122.

5054 Ломако А. В., Достанко И. Г.

Информационная технология поддержки процессов организации заочного обучения в вузе / Ломако А. В., Достанко И. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 127-128.

5055 Ломако А. В.

Комплекс требований к интегрированной информационной системе технического университета / Ломако А. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 109-111.

5056 Ломако А. В., Кундас С. П.

Организация работ в вузе по подготовке учебно-методических и других материалов к публикации в электронном виде / Ломако А. В., Кундас С. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.85-88.

5057 Ломако А. В., Коршунов А. Ю.

Программный комплекс для автоматизации составления экзаменационных билетов / Ломако А. В., Коршунов А. Ю.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.416-418.

5058 Ломако А. В.

Направления реинжиниринга бизнес-процессов ВУЗа при комплексной автоматизации учета контингента студентов / Ломако А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.170-172.

5059 Ломако А. В., Кундас С. П.

Интегрированная информационная система БГУИР / Ломако А. В., Кундас С. П.

// Стратегия управления университетом: Материалы международной школы-семинара, 29-30 января 2003. - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.71-88. - Библиогр.: 7 назв.

5060 Ломако А. В.

Информационно-коммуникационные технологии организации и поддержки заочной формы обучения в вузе: состояние, проблемы, перспективы / Ломако А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII

Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 438-439. - Библиография: 1 назв.

5061 Ломако А. В.

Информационная технология мониторинга текущей успеваемости студентов заочной формы обучения / Ломако А. В.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 101-102.

5062 Ломако А. В.

Социальные и организационные проблемы проведения производственных практик студентов заочной формы обучения / Ломако А. В.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 103-104.

5063 Ломако А. В.

Предпосылки организация заочного обучения в применении автоматизированной распределенной образовательной среды / Ломако А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 237.

5064 Ломако А. В.

Возможности автоматизированной распределенной образовательной среды для организации заочного обучения / Ломако А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 238.

5065 Ломако С. В.

Возможность использования мультимедиа при изучении РКИ / Ломако С. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 150-151.

5066 Ломако С. В.

Актуальность использования инновационных технологий при изучении русского языка как иностранного / Ломако С. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С.321-323. - Библиография: 6 назв.

5067 Ломако С. В.

Возможности использования электронной рабочей тетради при обучении иностранных студентов русскому языку / Ломако С. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 239.

- 5068 Ломако С. Е., Рубанова И. А.
Управление распределенными системами / Ломако С. Е., Рубанова И. А., Пивоваров А. Ю.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 23-24. - Библиография: 5 назв.
- 5069 Ломовский Д. В., Садыхов Р. Х.
Метод оценки пассажиропотока на базе анализа видеоданных систем видеонаблюдения / Ломовский Д. В., Садыхов Р. Х.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 148-149.
- 5070 Ломянский А. Л.
Основные способы наблюдения за движениями противника в ходе фехтовального поединка / Ломянский А. Л.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 126-127.
- 5071 Ломянский А. Л., Ярчак Н. А.
Скоростно-силовая подготовка фехтовальщиков / Ломянский А. Л., Ярчак Н. А. , Ткачук В. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 127-129.
- 5072 Лопатин В. П., Чиркин Н. М.
О длительности зондирующего импульса при сжатии его в магнитоупругой линии задержки / Лопатин В. П., Чиркин Н. М., Першин В. Т.
// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Мн.: Наука и техника, 1971.- С. 142-146.
- 5073 Лопато Л. Г.
Лоция для ЭВМ: о состоянии и перспективах развития программного обеспечения ЕС ЭВМ в республике / Лопато Л. Г.
// Промышленность Белоруссии. - 1981.- № 9. - С. 6-11.
- 5074 Лопатченко А. С., Давыденко И. Н.
Лабораторный стенд исследования автокомпенсатора мешающих излучений / Лопатченко А. С., Давыденко И. Н.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 261.
- 5075 Лопатченко А. С., Храпун И. С.
Лабораторный стенд для исследования автокомпенсатора мешающих излучений / Лопатченко А. С., Храпун И. С.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники":

материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 51. - Библиография: 2 назв.

5076 Лосев В. В.

Надежность резервированной группы блоков при ограниченном резерве и конечном времени восстановления / Лосев В. В.

// Вопросы радиоэлектроники. - 1967.- Вып. 20.

5077 Лосев В. В.

О контроле цифрового фазовращателя с помощью групповых кодов / Лосев В. В.

// Вопросы радиоэлектроники. - 1967.- Вып. 20.

5078 Лосев В. В.

Использование ассиметрии ошибок для повышения надежности пересчетных схем / Лосев В. В.

// Известия ЛЭТИ. - 1968.

5079 Лосев В. В.

Исправление ложных срабатываний триггеров в микросхемном исполнении / Лосев В. В.

// Применение средств технической кибернетики в энергетике и промышленности. - Куйбышев, 1968.

5080 Лосев В. В.

Надежность цифровых восстанавливаемых систем с ограниченным числом восстановлений / Лосев В. В.

// Известия ЛЭТИ. - 1968.

5081 Лосев В. В.

О контроле распределителей импульсов и коммутаторов / Лосев В. В.

// Применение средств технической кибернетики в энергетике и промышленности. - Куйбышев, 1968.

5082 Лосев В. В.

Об исправлении сбоев пересчетных схем / Лосев В. В.

// Третий симпозиум по использованию избыточности в информационных системах. - 1968.

5083 Лосев В. В.

Резервирование дискретных устройств с применением решающего органа / Лосев В. В.

// Известия ЛЭТИ. - 1968.- Вып. 65, ч. 2.

5084 Лосев В. В.

Исследование характера ошибок цифровых устройств / Лосев В. В.

// Измерительная техника. - 1969.- № 1.

5085 Лосев В. В.

Применение корректирующих кодов для оперативного контроля работы цифровой

следящей системы / Лосев В. В.

// Четвертая конференция по теории передачи и кодирования информации. - 1969.

5086 Лосев В. В.

Восстанавливающие органы на основе мажоритарных элементов / Лосев В. В.

// Техническая кибернетика. - 1971.- № 2. - С. 116-122.

5087 Лосев В. В., Яковлев Д. О.

Исправление сбоев пересчетных схем / Лосев В. В., Яковлев Д. О.

// Автоматика и телемеханика. - 1971.- № 5. - С. 190-192.

5088 Лосев В. В.

Резервирование пересчетных схем / Лосев В. В.

// Автоматика и телемеханика. - 1971.- № 5.

5089 Лосев В. В.

Восстанавливающие органы на основе матрициркулянтов / Лосев В. В.

// Известия АН СССР. Техническая кибернетика. - 1972.- № 4.

5090 Лосев В. В., Карякин Ю. Д.

Последовательности для быстрой синхронизации / Лосев В. В., Карякин Ю. Д.

// XXXI Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Аннотации и тезисы докладов. - М., 1976.

5091 Лосев В. В., Дворников В. Д.

Способ обработки симплексных кодов / Лосев В. В., Дворников В. Д.

// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1976.- № 12.

5092 Лосев В. В., Конопелько В. К.

Коды для исправления двойных и тройных дефектов / Лосев В. В., Конопелько В. К., Карякин Ю. Д.

// Проблемы передачи информации. - 1978.- Т. 14, вып. 4. - С. 98-101.

5093 Лосев В. В.

Обнаружение последовательностей Гоулда при помощи быстрых преобразований / Лосев В. В.

// Радиотехника и электроника. - 1981.- Т. 26, вып. 8. - С. 1660-1665.

5094 Лосев В. В., Дворников О. В.

Определение фазы псевдослучайной последовательности по отрезку при помощи быстрых преобразований / Лосев В. В., Дворников О. В.

// Радиотехника и электроника. - 1981.- Т. 26, вып. 8.- С. 1666-1671.

5095 Лосев В. В.

Использование последовательностей быстрого поиска в совмещенных радиотехнических системах / Лосев В. В.

// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1978.- Т. 21, № 7. - С. 24-28.

5096 Лосев В. В.

Синхронизация генератора последовательности максимального периода методами

перестановочного декодирования / Лосев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 15-17.

5097 Лосев В. В., Дворников В. Д.
Декодирование кода максимальной длины при помощи быстрого преобразования Уолша / Лосев В. В., Дворников В. Д.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 3. - С. 630-632.

5098 Лосев В. В.
Дискретные сигналы на основе функций Уолша для многоканальной системы передачи информации / Лосев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Т. 24, вып. 11. - С. 2222-2225.

5099 Лосев В. В.
Методы синхронизации по задержки / Лосев В. В.
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1979.- Т. 22, № 1. - С. 3-13.

5100 Лосев В. В.
Верхняя граница сложности умножения вектора на бинарную матрицу / Лосев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Т. 25, вып. 11.- С. 2453-2455.

5101 Лосев В. В.
Диадно-групповая структура последовательностей быстрого поиска / Лосев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1980.

5102 Лосев В. В.
Декодирование мажоритарно-уплотненных сигналов при помощи диодной свертки / Лосев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Т. 25, вып. 9. - С. 1999-2001.

5103 Лосев В. В.
Определение фазы псевдослучайной последовательности / Лосев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Т. 23, № 12. - С. 81-82.

5104 Лосев В. В.
Применение теоретико-числовых преобразований для синхронизации и декодирования сигналов / Лосев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Т. 25, вып. 7. - С. 1468-1476.

5105 Лосич В. А., Радишевский В. А.
Модульная микропроцессорная система для решения задач управления / Лосич В. А., Радишевский В. А., Склипус Б. Н.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 95-97.

5106 Лось М. Н.
Криогенно-ультразвуковое упрочнение металлов / Лось М. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.90-91. - Библиогр.: 3 назв.

- 5107 Лось М. Н.
Духовность и здоровье / Лось М. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 323-325.
- 5108 Лось М. Н.
Единение науки и религии / Лось М. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 37-38.
- 5109 Лось М. Н.
Влияние тел небесных на жизнь земную / Лось М. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 109-112.
- 5110 Лось М. Н.
Эффект безызносности и ультразвуковые триботехнологии / Лось М. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.75-76.
- 5111 Лось М. Н.
Влияние ультразвука на диффузию атомов в металлах и тепломассоперенос при упрочнении деталей в режиме избирательного переноса / Лось М. Н.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.88-90.
- 5112 Лось М. Н.
Проблема повышения износостойкости инструментов и деталей / Лось М. Н.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.110-112. - Библиогр.: 4 назв.
- 5113 Лось М. Н.
Энергия космического вакуума и могущество Бога / Лось М. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.80-82.
- 5114 Луговский В. П., Русак И. М.
Математическое моделирование токовых каскадов аналоговых ИМС на инжекционно-полевых транзисторных структурах / Луговский В. П., Русак И. М.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 39-42. - Библиогр.: 3 назв.
- 5115 Луговский В. П., Русак И. М.
Особенности реализации средств удаленного мониторинга параметров электросетей / Луговский В. П., Русак И. М.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2

июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 60.

5116 Луговский В. П., Русак И. М.

Проблемы передачи данных по электросетям при удаленном мониторинге их параметров / Луговский В. П., Русак И. М.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 62.

5117 Луговский В. П.

Особенности оптимизации характеристик удаленного мониторинга параметров электросетей / Луговский В. П.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 94.

5118 Луговский В. П., Мазуров Е. Ю.

Информационно-измерительная система с передачей информации по проводам электросети / Луговский В. П., Мазуров Е. Ю.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 94.

5119 Луговский В. П., Русак И. М.

Оценка усилительных характеристик каскадов аналоговых ИМС на биполярно-полевых транзисторных структурах / Луговский В. П., Русак И. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.244-245. - Библиогр.: 4 назв.

5120 Луговский В. П.

Динамический коэффициент передачи тока биполярно-полевого элемента / Луговский В. П.

// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 11.- С.94-95.

5121 Луговский В. П., Сатаненко А. А.

Интегральный широкополосный усилитель на арсенидгалиевых полевых транзисторах с барьером Шоттки / Луговский В. П., Сатаненко А. А., Матсон Э. А., Русак И. М., Цырельчук Н. А.

// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 244-245.

5122 Луговский В. П., Русак И. М.

Малосигнальные параметры полевого транзистора в режиме прямого смещения р-п перехода затвора / Луговский В. П., Русак И. М.

// Полупроводниковая электроника в технике связи. - 1983.- № 23.

5123 Луговский В. П., Матсон Э. А.

Применение биполярно-полевых транзисторных структур в интегральных ВС и СВЧ усилителях / Луговский В. П., Матсон Э. А., Русак И. М., Цырельчук Н. А.

// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.- С. 246-247.

- 5124 Луговский В. П., Русак И. М.
Температурная зависимость динамического коэффициента передачи тока полевого транзистора с прямосмещенным р-п переходом затвора / Луговский В. П., Русак И. М.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 5125 Луговский В. П., Русак И. М.
Интегральный широкополосный усилитель на арсенидгаллиевых полевых транзисторах с барьером Шоттки / Луговский В. П., Русак И. М., Цырельчук Н. А.
// Тезисы докладов X Всесоюзной научной конференции "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.
- 5126 Луговский В. П., Матсон Э. А.
Развитие техники арсенид галлиевых микросхем / Луговский В. П., Матсон Э. А., Русак И. М., Цырельчук Н. А.
// Зарубежная электронная техника. - 1984.- № 12. - С. 3-49.
- 5127 Лукашевич Д. А.
система автоматизации производственных процессов при верстке газетных и журнальных статей / Лукашевич Д. А.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 46.
- 5128 Лукашевич Д. В.
Анализ нелинейных искажений в лампе бегущей волны О-типа / Лукашевич Д. В.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.117-121.
- 5129 Лукашевич М. М., Садыхов Р. Х.
Анализ и классификация кристаллограмм ротовой жидкости человека / Лукашевич М. М., Садыхов Р. Х., Гайфуллина В. Р.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 130-133. - Библиография: 6 назв.
- 5130 Лукашевич М. М.
Алгоритм текстурного анализа и нейросетевого распознавания спутниковых изображений / Лукашевич М. М.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 140.
- 5131 Лукашевич М. М., Татур М. М.
Методика тестирования систем распознавания дискретных динамических сцен / Лукашевич М. М., Татур М. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.123-125. - Библиогр.:с.125(4 назв.)

- 5132 Лукашевич М. М.
Текстовый анализ. Алгоритм вычисления текстурных признаков / Лукашевич М. М.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 12. - Библиография: 2 назв.
- 5133 Лукашевич М. М.
Алгоритм вычисления текстурных признаков / Лукашевич М. М.
// 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.
- 5134 Лукашевич С. Н., Николаев А. В.
Программное обеспечение процессов настройки систем управления промышленных роботов / Лукашевич С. Н., Николаев А. В., Защин С. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С.3-7.
- 5135 Лукашевич С. Н., Птичкин В. А.
Оптимизация параметров цифровых регуляторов систем методом управления электропривода методом сплайн-интерполяции / Лукашевич С. Н., Птичкин В. А., Николаев А. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 12-17.
- 5136 Лукашик О. А.
Применение XML технологии при разработке автоматизированных систем обучения / Лукашик О. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 367-368.
- 5137 Лукашонок Д. В., Михайловский Д. Н.
Моделирование и оптимизация параметров гироклинофона / Лукашонок Д. В., Михайловский Д. Н., Цырельчук И. Н.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 133.
- 5138 Лукашонок Д. В., Евдокимович Ю. Н.
Моделирование и оптимизация гироклинофона / Лукашонок Д. В., Евдокимович Ю. Н.
// 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.
- 5139 Лукашонок Д. В., Цырельчук И. Н.
Построение защищенной сети организации / Лукашонок Д. В., Цырельчук И. Н.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 9.
- 5140 Лукин Е. С., Летохо А. С.

Использование модульного принципа при дистанционном обучении на примере курса дискретной математики / Лукин Е. С., Летохо А. С.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 111-112.

5141 Лукин Е. С.

Обобщающе-исследовательский принцип в курсе прикладной теории информации / Лукин Е. С.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 211-212.

5142 Лукошко А. А., Ревотюк М. П.

Организация муравьиных вычислений при составлении расписания учебных занятий / Лукошко А. А., Ревотюк М. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.242-245. - Библиогр.:с.245(4 назв.)

5143 Лукьянец В. Г.

Вычисление шумовых параметров СВЧ шумового транзистора / Лукьянец В. Г.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С.160-163.

5144 Лукьянец В. Г., Муравьев В. В.

Анализ работы волноводнокоаксиального генератора на диоде "Ганна" / Лукьянец В. Г., Муравьев В. В., Савельев А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1975.- Вып. 5. - С. 147.

5145 Лукьянец В. Г., Муравьев В. В.

Расчет амплитудно-частотной характеристики усилителя на диоде с межлинейным переходом / Лукьянец В. Г., Муравьев В. В.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.

5146 Лукьянец В. Г., Муравьев В. В.

Расчет амплитудно-частотной характеристики усилителя на диоде с междолинейным переходом / Лукьянец В. Г., Муравьев В. В.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.

5147 Лукьянец В. Г.

Влияние параметров МЭП-диода на амплитудно-частотную характеристику усилителя / Лукьянец В. Г.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 61-64.

5148 Лукьянец В. Г.

Использование электронных ресурсов при асинхронном методе обучения / Лукьянец В. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 240-241.

- 5149 Лукьянец С. В., Пашкевич А. П.
Анализ точности контурного движения робота при лазерной резке / Лукьянец С. В., Пашкевич А. П., Чумаков О. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.51-54. - Библиогр.: 3 назв.
- 5150 Лукьянец С. В., Пашкевич А. П.
Моделирование роботизированных участков штамповки деталей из штучных заготовок / Лукьянец С. В., Пашкевич А. П., Павлова А. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.5-13. - Библиогр.: 4 назв.
- 5151 Лукьянец С. В.
Имитационное моделирование гибкого штамповочного производства / Лукьянец С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.15- 26. - Библиогр.: 3 назв.
- 5152 Лукьянец С. В., Пашкевич А. П.
Оптимальное управление манипулятором изделия при сварке отдельной группы швов / Лукьянец С. В., Пашкевич А. П., Семкин К. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 57-59. - Библиография: 3 назв.
- 5153 Лукьянец С. В., Павлова А. В.
Имитационное моделирование гибкого участка штамповки деталей из листа / Лукьянец С. В., Павлова А. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 105-108. - Библиография: 2 назв.
- 5154 Лукьянец С. В., Орда П. А.
Анализ гибкого штамповочного производства с использованием имитационных моделей / Лукьянец С. В., Орда П. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 47-53. - Библиография: 2 назв.
- 5155 Лукьянец С. В., Кривальцевич Д. В.
Имитационное моделирование сложных систем / Лукьянец С. В., Кривальцевич Д. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 11-17. - Библиография: 4 назв.
- 5156 Лукьянец С. В., Павлова А. В.
Имитационное моделирование гибких производственных участков штамповки / Лукьянец С. В., Павлова А. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 129-130.
- 5157 Лукьянец С. В.
Исследование двухфазного асинхронного двигателя с трансформаторным фазорасщепителем / Лукьянец С. В.

// Тезисы докладов научно-технической конференции молодых Белоруссии. - Мн., 1969.

5158 Лукьянец С. В.

Некоторые вопросы графо-аналитического расчета нелинейных систем автоматического управления / Лукьянец С. В.

// Тезисы докладов Республиканской конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1970.

5159 Лукьянец С. В.

Исследование нелинейных электромеханических систем графо-аналитическим методом / Лукьянец С. В.

// Тезисы докладов IV Всесоюзной межвузовской конференции по теории и методам расчета нелинейных цепей и систем. - Ташкент, 1971.- Вып. 1.

5160 Лукьянец С. В.

Исследование динамики и энергетики электроприводов НТЛ / Лукьянец С. В.

// Труды семинара "ВТ в конструктивных расчетах". - Свердловск: Машиностроение, 1972.

5161 Лукьянец С. В.

Некоторые вопросы оптимального частотного уравнения АД / Лукьянец С. В.

// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1972.- № 2.

5162 Лукьянец С. В.

Сравнительная оценка графоаналитических методов расчета оптимально быстродействию систем / Лукьянец С. В.

// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1972.- № 2.

5163 Лукьянец С. В., Сорока Н. И.

Анализ точности ультразвукового суммирующего уровнемера / Лукьянец С. В., Сорока Н. И., Кривинченко Г. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 89-94.

5164 Лукьянец С. В., Сорока Н. И.

Интегральный метод измерения уровня / Лукьянец С. В., Сорока Н. И., Решетиллов А. Р.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 71-75.

5165 Лукьянец С. В., Микульчик А. Г.

Имитационное моделирование работы станции испытаний стиральных машин / Лукьянец С. В., Микульчик А. Г., Сергиеня С. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 105-108. - Библиография: 2 назв.

5166 Лукьянчук И. А.

Программно-алгоритмические средства обработки данных вибрационного контроля / Лукьянчук И. А.

// 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.

5167 Лукьянчук И. А.

Программная система оценки технического состояния механизмов с вращательным движением / Лукьянчук И. А.

// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке", 22-24 апреля 2003 г.. - Харьков: ХНУРЭ, 2003.- С.432.

5168 Лукьянчук Н. Ю., Дробот С. В.

Расчет импеданса излучения и параметров рассеяния волноводной камеры с дискоштыревым держателем нелинейного двухполосника / Лукьянчук Н. Ю., Дробот С. В.

// "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. - Мн., 2005.- С.149. - Библиогр.: 1 назв.

5169 Лукьянчук Н. Ю.

Расчет импедансных функций диода Ганна с учетом электрофизических параметров полупроводника / Лукьянчук Н. Ю.

// 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.

5170 Лукьянчук Н. Ю., Дробот С. В.

Радиолокационный измеритель скорости / Лукьянчук Н. Ю., Дробот С. В.

// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2008.- С. 114-115.

5171 Лукьянчук Н. Ю., Русакович В. Н.

Учебно-лабораторный комплекс по дисциплине "Электронные приборы" для специальности "Промышленная электроника" / Лукьянчук Н. Ю., Русакович В. Н., Скачихин А. А., Дробот С. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 216.

5172 Лукьянчук Н. Ю., Дробот С. В.

Определение комплексной диэлектрической и магнитной проницаемости порошковых материалов / Лукьянчук Н. Ю., Дробот С. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 295. - Библиография:

5173 Луферова Л. Д., Дик С. К.

Применение экспресс-анализатора частоты пульса "Олимп" для мониторинга физического и функционального состояния студентов БГУИР / Луферова Л. Д., Дик С. К., Мицкевич В. А., Смирнов А. В.

// 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. 98-100. - Библиография: 1 назв.

5174 Луцки Ю. А., Леванович Ю. Ю.

Сетевое приложение для контроля знаний / Луцки Ю. А., Леванович Ю. Ю.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 269-270.

5175 Луцки Ю. А.

Приложение для организации контроля знаний / Луцки Ю. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 136.

5176 Луцки Ю. А., Лукьянова И. В.

Опыт использования ЭУМКД по дисциплине "Арифметические и логические основы вычислительной техники" в учебном процессе / Луцки Ю. А., Лукьянова И. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 122.

5177 Луцки Ю. А.

Электронные образовательные ресурсы в учебном процессе / Луцки Ю. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 192.

5178 Луцки Ю. А., Ковальчук А. М.

Использование в учебном процессе ЭУМКД при изучении дисциплины "Объектно-ориентированное программирование" / Луцки Ю. А., Ковальчук А. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 241-242.

5179 Луцки Ю. А.

Электронные образовательные ресурсы в учебном процессе лиц с ограниченными возможностями / Луцки Ю. А.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 74-75.

5180 Луцкий С. В., Серебрянная Л. В.

Адаптивный метод параллельной и последовательной обработки текстовой информации / Луцкий С. В., Серебрянная Л. В.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 92. - Библиография: 2 назв.

- 5181 Лушакова М. С.
Технологические характеристики процесса ионно-химического травления монокристаллического кремния плазмой комбинированного (СВЧ и НЧ поля) разряда / Лушакова М. С.
// 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.
- 5182 Лушков А. И.
Контроль качества стеклотары / Лушков А. И.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 52-53. - Библиография: 5 назв.
- 5183 Луцакова И. Н.
Об использовании мультимедийных средств обучения на лекциях по высшей математике / Луцакова И. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 242.
- 5184 Лущицкая И. В.
Оптимизация профиля рупора кругового сечения, возбуждаемого E01-волной / Лущицкая И. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.85-93. - Библиогр.: 7 назв.
- 5185 Лущицкая И. В., Лущицкий В. В.
Формирование сложных сигналов в СВЧ диапазоне твердотельными генераторными устройствами / Лущицкая И. В., Лущицкий В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.169-175.
- 5186 Лущицкая И. В., Лущицкий В. В.
Организация управления РТС радиовидения / Лущицкая И. В., Лущицкий В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.64-66.
- 5187 Лущицкая И. В.
Методы обеспечения развязки и условий ЭМС в приемо-передающих РТС / Лущицкая И. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.67-68.
- 5188 Лущицкая И. В.
РТС формирования сложных сигналов в СВЧ диапазоне / Лущицкая И. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.75. - Библмогр.: 2 назв.
- 5189 Лущицкая И. В., Лущицкий В. В.
Численный анализ основных характеристик сложных сигналов, сформированных генераторными устройствами СВЧ диапазона / Лущицкая И. В., Лущицкий В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 165-166. -

Библ.: 3 назв.

5190 Лущицкий В. В., Валенко В. С.

Технология и аппаратура для микроволновой терапии / Лущицкий В. В., Валенко В. С.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.127-128.

5191 Лущицкий В. В., Баженов Г. А.

Технология точечной фокусировки СВЧ -энергии на нервно-лимфотические узлы живого организма с прецизионным дозированием / Лущицкий В. В., Баженов Г. А.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.150-152.

5192 Лущицкий В. В.

Дискриминационные характеристики оптимального дискриминатора молопараметрической РТС фокусировки / Лущицкий В. В.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

5193 Лущицкий В. В.

Линейность перестроечной характеристики управляемого микрополоскового ГДГ / Лущицкий В. В.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С.168-171.

5194 Лущицкий В. В.

Радиовидение в ближней зоне РТС / Лущицкий В. В.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.43-48.

5195 Лущицкий В. В.

Алгоритм работы макета РТС фокусировки СВЧ-энергии / Лущицкий В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.69.

5196 Лущицкий В. В.

Автоматизированное управление адаптивной РТС фокусировки СВЧ-энергии / Лущицкий В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.70.

5197 Лущицкий В. В.

Имитатор сферического волнового фронта - "точечного" и источника СВЧ излучения / Лущицкий В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.71.

5198 Лущицкий В. В.

Алгоритм формирования фазового распределения на раскрыве ФАР / Лущицкий В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.73-74.

- 5199 Лущицкий В. В.
Радиотехнические системы фокусировки СВЧ энергии и их применение в медицине / Лущицкий В. В.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.114-115. - Библиогр.: 2 назв.
- 5200 Лущицкий В. В.
Состояние и проблемы дипломного проектирования как этапа развития творческого начала в процессе становления молодого специалист-исследователя / Лущицкий В. В.
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.122-123.
- 5201 Лыков А. Н., Прищепа С. Л.
Экспериментальные доказательства справедливости вихревой модели процессов в мостиках из сверхпроводников с решеткой А 15 / Лыков А. Н., Прищепа С. Л.
// Препринт ФИАН СССР. - 1983.- № 159.
- 5202 Лыньков Л. М., Прудник А. М.
Интерактивные технологии при подготовке специалистов по аппаратно-программным средствам защиты информации / Лыньков Л. М., Прудник А. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.295-297. - Библиогр.:с.297(2 назв.)
- 5203 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.
Современные средства маскировки наземных объектов в широком диапазоне частот / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Хижняк А. В., Чембрович В. Е.
// 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. - Библиогр.: 5 назв.
- 5204 Лыньков Л. М., Прудник А. М.
Электронный учебный комплекс по дисциплине "Основы защиты информации" / Лыньков Л. М., Прудник А. М., Вишнев А. А.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 5205 Лыньков Л. М., Криштопова Е. А.
Экранирующие свойства термически модифицированного порошкового шунгита / Лыньков Л. М., Криштопова Е. А., Борботько Т. В.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 5206 Лыньков Л. М., Таболич Т. Г.
Влияние мощного импульсного электромагнитного излучения на

работоспособность электронных пластиковых карт / Лыньков Л. М., Таболич Т. Г., Терех И. С., Рубаник А. В.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

5207 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

Поглотители электромагнитного излучения дальнего инфракрасного диапазона / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Хай Н. Вай, Хижняк А. В., Виноградов А. Е.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 83-84 .

5208 Лыньков Л. М., Прудник А. М.

Анализ надежности пластиковых карт на этапе эксплуатации / Лыньков Л. М., Прудник А. М., Таболич Т. Г.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 88-89. - Библиогр.: 7 назв.

5209 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

Акустические и микроволновые средства для новых систем вооружений / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Кузнецов С. С., Хижняк А. В., Петров С. Н.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 90 .

5210 Лыньков Л. М., Криштопова Е. А.

Синтез и структура медьсодержащих материалов на основе порошкообразного шунгита / Лыньков Л. М., Криштопова Е. А., Борботько Т. В.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2009.- Т. 53, № 1. - С. 109-111. - Библиография: 9 назв.

5211 Лыньков Л. М., Соловьев В. В.

Развитие почтового сектора и глобальные тенденции / Лыньков Л. М., Соловьев В. В., Худoley И. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 327.

5212 Лыньков Л. М., Петров Н. П.

Влияние высокотемпературной импульсной термообработки на свойства тонких пленок анодных и термических оксидов циркония / Лыньков Л. М., Петров Н. П.

// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997.- Т.41,№4.-С.118-120. - Библиогр.: 5 назв.

5213 Лыньков Л. М., Петров Н. П.

Структурные особенности пленок оксидов циркония, получаемых импульсной термообработкой / Лыньков Л. М., Петров Н. П.

// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998.- Т.42,№4.-С.118-120. - Библиогр.: 6 назв.

- 5214 Лыньков Л. М., Глыбин В. П.
Исследования экранирующих свойств эластичных материалов на основе дисперсионных никеля и кобальта / Лыньков Л. М., Глыбин В. П., Богуш В. А., Прокопович Д. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.102-106.
- 5215 Лыньков Л. М., Глыбин В. П.
Особенности структуры и электрофизических свойств частиц никеля и сульфидов меди, закрепленных в волокнистых комплексах / Лыньков Л. М., Глыбин В. П.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 1999.- Т.43,№6.-С.106-108. - Библиогр.: 9 назв.
- 5216 Лыньков Л. М., Петров Н. П.
Термообработка тонкопленочных покрытий сплавов Zr-Ti на кремнии / Лыньков Л. М., Петров Н. П., Белятко Д. П.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000.- Т.44,№4.-С.112-114. - Библиогр.: 8 назв.
- 5217 Лыньков Л. М., Белятко Д. П.
Окисление пленок циркония и титана методом импульсной термообработки / Лыньков Л. М., Белятко Д. П.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001.- Т.45,№6.-С.54-56. - Библиогр.: 6 назв
- 5218 Лыньков Л. М., Зеленков В. А.
Проблемы факультетской организации контроля текущей успеваемости студентов младших курсов / Лыньков Л. М., Зеленков В. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 52-54.
- 5219 Лыньков Л. М., Зеленков В. А.
Совершенствование воспитательной работы и профилактики правонарушений среди студентов факультета компьютерного проектирования / Лыньков Л. М., Зеленков В. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 129-132.
- 5220 Лыньков Л. М.
Дистанционное воспитание и студенческая среда / Лыньков Л. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 256-257.
- 5221 Лыньков Л. М., Глыбин В. П.
Структура кобальтосодержащих материалов, полученных на основе модифицированного полиакрилонитрила / Лыньков Л. М., Глыбин В. П., Богуш В. А., Борботько Т. В.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002.- Т.46,№3.-С.120-122. - Библиогр.:11 назв.

5222 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

Техногенные радиэкологические воздействия на биологические объекты / Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.91-93.

5223 Лыньков Л. М., Малец М. С.

Особенности дистанционного управления деканатом / Лыньков Л. М., Малец М. С., Можейко Г. Н., Петрович К. К., Прохоров В. М., Хвалов П. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.412-413.

5224 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

Широкодиапазонные экраны энергии ЭМИ для защиты биологических объектов / Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.70-73. - Библиогр.: 2 назв.

5225 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

Содержащие субмикронные кластеры на волокнистых материалах / Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

// Микроэлектроника и информатика - 2002. Девятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2002.- С.46.

5226 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

Рулонные технологии для гибких экранов электромагнитного излучения / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Сеньковец Е. А.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.149-152. - Библиогр.: 4 назв.

5227 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

Методы формирования упорядоченных неоднородностей для экранирования электромагнитного излучения / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Сеньковец Е. А.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.152-154. - Библиогр.: 3 назв.

5228 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.

Термообработка алкоксидов титана на различных подложках / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Молодечкина Т. В.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.211-213. - Библиогр.: 3 назв.

- 5229 Лыньков Л. М., Глыбин В. П.
Исследование процессов термолитиза алкоксидных производных Тl(IV) / Лыньков Л. М., Глыбин В. П., Молодечкина Т. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.213-215. - Библиогр.: 2 назв.
- 5230 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.
Электромагнитное оружие массового поражения и защита информации / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Терех И. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.218-220. - Библиогр.: с.220(3 назв.)
- 5231 Лыньков Л. М., Терех И. С.
Гибкие экраны ЭМИ для защиты информации от утечки по электромагнитному каналу / Лыньков Л. М., Терех И. С., Борботько Т. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.241-244. - Библиогр.:с.244(2 назв.)
- 5232 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.
Конструкции гибких поглотителей электромагнитной энергии СВЧ диапазона / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Богущ В. А., Колбун Н. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.92-101. - Библиогр.:с.100-101(21 назв.)
- 5233 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.
Влияние СПЕ-эффекта на экранирующие свойства поглотителей электромагнитного излучения / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Гусинский А. В., Колбун Н. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1,№ 2.-С.139-141. - Библиогр.:с.141(4 назв.)
- 5234 Лыньков Л. М., Борботько Т. В.
Гибкие конструкции широкополосных поглотителей электромагнитного излучения / Лыньков Л. М., Борботько Т. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,№2/2.-С.120-134. - Библиогр.: 4 назв.
- 5235 Лыньков Л. М., Колбун Н. В.
Имитационные экраны электромагнитного излучения (ЭМИ) для защиты биологических объектов / Лыньков Л. М., Колбун Н. В., Борботько Т. В.
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф.,20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.125-128. - Библиогр.: 3 назв.
- 5236 Лыньков Л. М., Молодечкина Т. В.
Легированные оксиды титана и циркония в технологии формирования защитных покрытий / Лыньков Л. М., Молодечкина Т. В., Богущ В. А., Борботько Т. В.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.73-84. - Библиогр.:с.83-84(30 назв.)

- 5237 Лыньков Л. М., Богуш В. А.
Новые материалы для экранов электромагнитного излучения / Лыньков Л. М., Богуш В. А., Борботько Т. В., Украинец Е. А., Колбун Н. В.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.152-166. - Библиогр.:с.167(23 назв.)
- 5238 Лыньков Л. М., Столер Д. В.
Исследование взаимодействия электромагнитного излучения с торфосодержащими экранирующими материалами / Лыньков Л. М., Столер Д. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 32-36. - Библиография: 7 назв.
- 5239 Лысенко А. В., Колбун В. С.
О создании посадочных мест электронных компонентов / Лысенко А. В., Колбун В. С.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 103.
- 5240 Лысенко П. В.
Теория монополистической конкуренции Эдварда Чемберлена / Лысенко П. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 13-14. - Библиография: 3 назв.
- 5241 Лысковский В. В., Ткачев Н. М.
Направление и развитие обучающего процесса на кафедре радиоэлектронной техники военного факультета БГУИР / Лысковский В. В., Ткачев Н. М., Сасинович Д. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.87-90.
- 5242 Лысковский В. В.
Исследование системы In S- AgInS / Лысковский В. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.234-235.
- 5243 Лысковский В. В.
Формула творчества / Лысковский В. В.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.338-340.
- 5244 Лычковский А. В.
Задача сравнения иерархических моделей данных. Подходы к решению / Лычковский А. В.
// 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.

- 5245 Лычковский Д. А.
Подавление наземных систем связи / Лычковский Д. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 261.
- 5246 Лычук П. П.
Разработка учебно-методического комплекса по учебной дисциплине / Лычук П. П.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 270-271.
- 5247 Лычук П. П., Образцов Н. С.
Оптимизация разработок твердотельных СВЧ устройств на основе анализа и использования научно-технической информации / Лычук П. П., Образцов Н. С.
// X Всесоюзная научная конференция "Электроника СВЧ". - Мн., 1983.
- 5248 Людвиковская Е.
Выращивание кристаллов твердых растворов AgGa In Se / Людвиковская Е.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.236-238.
- 5249 Людвиковская Е. А.
Выращивание и свойства монокристаллов CuGa₃Te₅ / Людвиковская Е. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.204-205.
- 5250 Ляльков С. В., Москвичев В. Н.
Частотная зависимость модуляционных характеристик генератора на ТД / Ляльков С. В., Москвичев В. Н.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1970.
- 5251 Ляльков С. В., Москвичев В. Н.
Ограничитель - стабилизатор "СВЧ" мощности / Ляльков С. В., Москвичев В. Н.
// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- Май.
- 5252 Ляхов С. В.
Кондуктивные помехи при запуске дизельного двигателя / Ляхов С. В.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.136-141.
- 5253 Ляхор Т. В., Троян Э. О.
Политические ориентации студентов переходного общества / Ляхор Т. В., Троян Э. О.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 136. - Библиография: 2 назв.

- 5254 Ляшук К. С., Ходасевич О. Р.
К вопросу о паспортизации волоконно-оптических линий связи / Ляшук К. С., Ходасевич О. Р.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.50-54. - Библиогр.: 15 назв.
- 5255 Ляшук Ю. Ф., Русецкий А. М.
Технологии изготовления зубцовых структур на индукторе и статоре ЛШД / Ляшук Ю. Ф., Русецкий А. М., Колядко Н. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.169-171. - Библиогр.: 2 назв.
- 5256 Ляшук Ю. Ф.
Технологии изготовления блоков электромагнитов для современного дискретного электропривода / Ляшук Ю. Ф.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.171-174. - Библиогр.: 1 назв.
- 5257 Мадвейко С. И., Бордусов С. В.
Регулятор выходной мощности СВЧ магнетрона технологического назначения / Мадвейко С. И., Бордусов С. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 217-218.
- 5258 Мадвейко С. И.
Схемотехническое решение задачи регулирования мощности излучения СВЧ магнетрона технологического назначения / Мадвейко С. И.
// 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.
- 5259 Мадвейко С. И.
Исследование вариантов схем питания СВЧ магнетрона среднего уровня мощности при использовании для плазменной обработки материалов / Мадвейко С. И.
// 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.
- 5260 Мадвейко С. И., Бордусов С. В.
Схемотехнические особенности источника питания СВЧ-магнетрона непрерывного режима генерации для работы в составе плазменного технологического оборудования / Мадвейко С. И., Бордусов С. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 30-34. - Библиография: 8 назв.
- 5261 Мадорский Л. С., Сигалов Г. Г.
Влияние мерцающих помех на работу угловых систем автоматического сопровождения РЛС с линейным развертыванием характеристики направленности /

Мадорский Л. С., Сигалов Г. Г.
// Труды МВИРТУ. - 1967.

- 5262 Мадорский Л. С., Сигалов Г. Г.
Помехоустойчивость нелинейных импульсных следящих систем / Мадорский Л. С., Сигалов Г. Г.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1967.
- 5263 Мадорский Л. С.
Экспериментальное исследование условий срыва слежения в нелинейной импульсной следящей системе / Мадорский Л. С.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1967.
- 5264 Мадорский Л. С.
Мажорная оценка условий срыва слежения в нелинейной импульсной следящей системе с одним интегралом / Мадорский Л. С.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1968.- С. 256-259.
- 5265 Мадорский Л. С.
Моделирование срыва слежения в нелинейной импульсной следящей системе / Мадорский Л. С.
// Материалы II Республиканской научно-технической конференции по применению вычислительной техники в энергетике. - Мн., 1968.- С. 26-28.
- 5266 Мадорский Л. С.
Построение переходных процессов в ИСС с переменным временным положением импульсов / Мадорский Л. С.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1968.- С. 292-299.
- 5267 Мадорский Л. С., Сигалов Г. Г.
Анализ нелинейной импульсной следящей системы с одним интегралом методом усредненных разностных уравнений / Мадорский Л. С., Сигалов Г. Г.
// Автоматика и телемеханика. - 1969.- № 7. - С. 68-72.
- 5268 Мадорский Л. С.
Оценка условий срыва слежения в нелинейных импульсных следящих системах при случайном интервале повторения импульсов / Мадорский Л. С.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн., 1970.- С. 37-41.
- 5269 Мадорский Л. С.
Усредненная оценка автоколебаний в нелинейной импульсной следящей системе с одним интегратором / Мадорский Л. С.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1970.- С.41-44.
- 5270 Мадорский Л. С.
Анализ ИСС с двумя интеграторами методом усредненных разностных

уравнений / Мадорский Л. С.

// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1972.- № 2.

5271 Мадорский Л. С.

Условия срыва слежения в комплексных радиотехнических следящих системах / Мадорский Л. С.

// Радиотехника. - 1972.- № 12.

5272 Мадорский Л. С.

Расчет динамических систем со случайным интервалом замыкания / Мадорский Л. С.

// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1981.- Т. 24, № 1. - С. 83-84.

5273 Мадорский Л. С.

Построение переходных процессов в экстраполирующих импульсных следящих системах / Мадорский Л. С.

// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1978.- С. 285-292.

5274 Мадорский Л. С.

Анализ дискретных систем со случайным периодом методом пространства состояний / Мадорский Л. С.

// Известия вузов. Приборостроение. - 1980.- Т. 23, № 5. - С. 20-24.

5275 Мадорский Л. С., Сорока Н. И.

Математическая модель и устойчивость суммирующего уровнемера / Мадорский Л. С., Сорока Н. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып.10. - С. 75-81.

5276 Мадорский Л. С., Долгих М. С.

К расчету статистических характеристик переходных режимов линейных систем / Мадорский Л. С., Долгих М. С.

// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1984.- № 14. - С. 29-32.

5277 Мазалев П. А., Сергей А. А.

Методология частичного устранения отказов в обслуживании Web-сайта интернет-магазина / Мазалев П. А., Сергей А. А.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 33. - Библиография: 4 назв.

5278 Майкова Е. А.

Изучение поверхности волокон диаметром (10...30) МКМ методом атомно-силовой микроскопии / Майкова Е. А.

// 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.

5279 Майоров С. А., Урбанович П. П.

Оценка временных и аппаратурных затрат при кодировании и декодировании информации в запоминающих устройствах / Майоров С. А., Урбанович П. П.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С.148-151.

5280 Майракова М. А., Мирончик А. В.

Перспективы развития электронного Fashion-бизнеса в Республике Беларусь / Майракова М. А., Мирончик А. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 54-55. - Библиография: 5 назв.

5281 Майракова М. А.

Молодежный бренд: как создать и понравиться / Майракова М. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 78-79. - Библиография: 3 назв.

5282 Майсеня Л. И., Кашуба Т. П.

Пра эфектыўнасць выкладання вышэйшай матэматыкі па-беларуску / Майсеня Л. И., Кашуба Т. П.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 33-34.

5283 Майсеня Л. И., Жавнерчик В. Э.

О представлении области математического образования в стандартах специальностей / Майсеня Л. И., Жавнерчик В. Э.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 80-81.

5284 Майсеня Л. И., Жавнерчик В. Э.

Актуализация тестовых технологий оценивания качества математического образования / Майсеня Л. И., Жавнерчик В. Э.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 103-106. - Библиография: 2 назв.

5285 Майсеня Л. И.

Синтезирование методической системы математического образования учащихся ССУЗов / Майсеня Л. И.

// Народная асвета . - 2012.- № 6. - С. 5-7. - Библиография: 7 назв.

5286 Майсеня Л. И., Жавнерчик В. Э.

Проблема оценивания математических знаний студентов в условиях непрерывности профессионального образования / Майсеня Л. И., Жавнерчик В. Э.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 105-106.

- 5287 Майсеня Л. И., Жавнерчик В. Э.
Математическая компетентность как характеристика качества математического образования / Майсеня Л. И., Жавнерчик В. Э.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 130.
- 5288 Майсеня Л. И.
О специфике методики обучения математике студентов с ограниченными физическими возможностями / Майсеня Л. И.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 75-76.
- 5289 Майстрович В. А., Хоменок М. Ю.
Анализ структуры сообщений протокола SIP / Майстрович В. А., Хоменок М. Ю.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 262.
- 5290 Макаров А. И., Дворников В. Д.
Поиск сигналов по частоте и по времени в аппаратуре гидроакустической связи / Макаров А. И., Дворников В. Д.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.10-15. - Библиогр.: 6 назв.
- 5291 Макаров А. И., Дворников В. Д.
Формирование гидроакустических сигналов с эффективным использованием полосы частот и малым пикфактором / Макаров А. И., Дворников В. Д.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.22-27. - Библиогр.: 6 назв.
- 5292 Макаров А. И.
Надежность передачи информации в аппаратуре телетайпной гидроакустической связи с различными ансамблями информационных сигналов / Макаров А. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,№2/2.-С.37-43. - Библиогр.: 2 назв.
- 5293 Макаров А. И., Дворников В. Д.
Передача информации в гидроакустическом канале / Макаров А. И., Дворников В. Д., Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.101-116. - Библиогр.:с.115(12 назв.)
- 5294 Макаров А. О.
Подход к обработке информации с помощью нечеткой логики / Макаров А. О.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.99-101.
- 5295 Макатерчик А. В.

Современные информационные технологии в образовании - направления и пути развития / Макатерчик А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 245.

5296 Маклюк В. В., Божко Р. А.

Анализ физико-химических процессов, определяющих отказы интегральных схем / Маклюк В. В., Божко Р. А., Алексеев В. Ф., Савосько А. Н., Эль-Хадад Весам Мохамед

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 229-232.

5297 Маковская Т. И.

Самопроизвольные колебания заряда в периодической структуре кремний/диэлектрик и квантовые вычисления / Маковская Т. И.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.144-145. - Библиогр.: 1 назв.

5298 Максимович И. В., Саломатин С. Б.

Многоканальная обработка кодовых последовательностей на основе спектральных преобразований / Максимович И. В., Саломатин С. Б.

// 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.

5299 Макскуль О. В.

Формирование пленок с низким значением диэлектрической постоянной для межуровневой изоляции / Макскуль О. В.

// 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.

5300 Макскуль О. В., Телеш Е. В.

Формирование пленок SiOF прямым ионным осаждением / Макскуль О. В., Телеш Е. В.

// 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.

5301 Макскуль О. В., Телеш Е. В.

Формирование пленок Si-O-F ионно-лучевым распылением / Макскуль О. В., Телеш Е. В., Достанко А. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 218-219.

5302 Макскуль О. В.

Формирование покрытий Si-O-C ионно-лучевым распылением кварцевой мишени / Макскуль О. В.

// 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.

5303 Малашкевич А. А.

Разработка приложения "Интеллектуальный переводчик" / Малашкевич А. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 27. - Библиография: 4 назв.

5304 Малевич А. Э.

Периодические решения и сингулярные точки автономных уравнений Пфаффа / Малевич А. Э.
// Тезисы докладов Куйбышевского областного межвузовского научного совещания-семинара. - Куйбышев, 1984.

5305 Малевич И. Ю., Бобков Ю. Ю.

Активная антенна для приема сигналов спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС/EGNOS / Малевич И. Ю., Бобков Ю. Ю., Каленкович Е. Н., Крючков М. И., Лопатченко А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 19-23. - Библиография: 4 назв.

5306 Малевич И. Ю.

Высоколинейный тракт усиления промежуточной частоты с цифровым управлением / Малевич И. Ю.
// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.46-49. - Библиогр.: 14 назв.

5307 Малевич И. Ю.

Структурно-параметрическая модель широкополосного усилительного тракта / Малевич И. Ю.
// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.50-54. - Библиогр.: 27 назв.

5308 Малевич И. Ю.

Синтез компонентных структур высоколинейных усилительных трактов / Малевич И. Ю.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 76-82. - Библиогр.: 6 назв.

5309 Малевич И. Ю.

Модуль усиления мощности радиоимпульсных КФМ сигналов метрового диапазона / Малевич И. Ю.
// 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.

5310 Малевич И. Ю.

Радиомодуль приемного тракта метрового диапазона / Малевич И. Ю.

// 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.

5311 Малевич И. Ю.

Исследование высокочастотных усилительных трактов с прямой связью / Малевич И. Ю.

// Веснік сувязі. - 2010.- № 6 (104). - С. 51-54. - Библиография: 8 назв.

5312 Малевич И. Ю., Курочкин А. Е.

Структурный синтез трактов с опорным каналом / Малевич И. Ю., Курочкин А. Е.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 126-131.

5313 Малевич И. Ю., Снитковский В. И.

Адаптивная идентификация и подавление эффекта амплитудно-фазовой конверсии в радиоприемном тракте / Малевич И. Ю., Снитковский В. И.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С.69-72.

5314 Малевич И. Ю., Горбачев К. Л.

Оптимизация характеристик динамического диапазона в многоканальных трактах линейного усиления мощности / Малевич И. Ю., Горбачев К. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С.87-92 .

5315 Малевич И. Ю. , Бирюк А. А.

Усилительные модули для широкополосных активных антенн. Параметры, схемотехника, тенденции развития / Малевич И. Ю. , Бирюк А. А., Кузьмичев И. И., Рыбаков С. А., Трусов В. В.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.126-135.

5316 Малевич И. Ю., Тавгень А. А.

Анализ эффективности подавления нелинейных искажений в структуре с прямой связью / Малевич И. Ю., Тавгень А. А.

// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.98-103.

5317 Малевич И. Ю., Андалюкевич А. А.

Балансный усилитель звуковой частоты с прямой связью / Малевич И. Ю., Андалюкевич А. А., Гучек А. М., Масловский И. Н., Морошек П. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.108-110.

5318 Малец А. Т., Самусевич Н. В.

Разработка автоматизированной подсистемы текущей оценки уровня знаний / Малец А. Т., Самусевич Н. В., Живицкая Е. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.184-187. - Библиогр.: с.187(4 назв.)

5319 Малик Д. В.

Проектирование пользовательского интерфейса и проблемы профессионального образования / Малик Д. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI

Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 94-96.

5320 Маликов В. В.

Использование систем цифровой видеорегистрации сигнала в обеспечении безопасности банковских учреждений / Маликов В. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 167-169. - Библиогр.: 2 назв.

5321 Маликов В. В.

Профили безопасности объектов различных форм собственности / Маликов В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 99-103. - Библиография: 8 назв.

5322 Маликов В. В., Борботько Т. В.

Метод оценки эффективности иерархической системы информационной и инженерно-технической защиты объектов от несанкционированного доступа / Маликов В. В., Борботько Т. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 119-123. - Библиография: 7 назв.

5323 Маликов В. В., Бенедиктович И. В.

Рейтинговые оценки инцидентов информационной безопасности / Маликов В. В., Бенедиктович И. В., Чурюканов С. А.

// Веснік сувязі. - 2013.- № 5(121). - С. 22-26. - Библиография: 6 назв.

5324 Маликов В. В., Бенедиктович И. В.

Технологии обеспечения криминалистического расследования компьютерно-технических преступлений / Маликов В. В., Бенедиктович И. В., Чурюканов С. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 84-89. - Библиография: 6 назв.

5325 Маликова И. Г.

Информационные технологии в обучении иностранным языкам / Маликова И. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 271-272.

5326 Маликова И. Г., Смирнова Г. Ф.

Доуниверситетская подготовка в системе менеджмента / Маликова И. Г., Смирнова Г. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 69.

5327 Малиновская Т. И.

Подходы к качеству высшего образования в Республике Беларусь / Малиновская Т. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 79-80.

5328 Малиновская Т. И.

- Теоретические аспекты качества образования / Малиновская Т. И.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 108-109.
- 5329 Малиновская Т. И., Миронова П. В.
Образование, доступное для всех / Малиновская Т. И., Миронова П. В.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 77-78.
- 5330 Малиновская Т. И., Миронова П. В.
Оборудование учреждений образования для обучения лиц с ограниченными возможностями / Малиновская Т. И., Миронова П. В.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 79-80. - Библиография: 1 назв.
- 5331 Малицкая Е. Д.
"Протестантская этика и дух капитализма" М. Вебера / Малицкая Е. Д.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 105-106. - Библиография: 2 назв.
- 5332 Малыгина Г., Габрусь И.
Диалектика Творенья / Малыгина Г., Габрусь И.
// Беларуская думка. - 2006.- №1.-С.86-87.
- 5333 Малыгина Г. И.
Философско-методологическая культура как императив современного образования / Малыгина Г. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.372-374. - Библиогр.:с.374(3 назв.)
- 5334 Малыгина Г. И.
Идейная значимость университета в условиях глобализации образования / Малыгина Г. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.220.
- 5335 Малыгина Г. И.
Нобелевский путь Жореса Алферова / Малыгина Г. И.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.13-15.
- 5336 Малыгина Г. И.
Философско-методологическая культура в контексте современной теории

аргументации / Малыгина Г. И.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

5337 Малыгина Г. И., Аксенов В. В.

Информационная глобализация в контексте современной информационной безопасности / Малыгина Г. И., Аксенов В. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.142-157. - Библиогр.: 15 назв.

5338 Малыгина Г. И.

Теория аргументации в контексте современных интеллектуальных технологий / Малыгина Г. И.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 113-115. - Библиогр.: 4 назв.

5339 Малыгина Г. И.

Самостоятельная управляемая работа студентов (СУРС) как императив компетентной модели обучения / Малыгина Г. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 281-285.

5340 Малыгина Г. И.

"Война и мир" академика И. В. Курчатова / Малыгина Г. И.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатова: тезисы докладов XXII Междунар. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 38-40.

5341 Малыгина Г. И.

Козволюционный императив и экологические ценности современной цивилизации / Малыгина Г. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 307-308.

5342 Малыгина Г. И.

Планк и А. Эйнштейн. Новые горизонты естествознания и философии / Малыгина Г. И.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Междунар. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 101-103.

5343 Малыгина Г. И.

Нравственный кодекс как форма институализации нравственности и фактор оптимизации образовательной синергии / Малыгина Г. И.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Междунар. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 330-336. - Библиография: 1 назв.

5344 Малыгина Г. И.

Нравственное изменение высшей школы / Малыгина Г. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.-

С. 115-116.

5345 Малыгина Г. И., Чуешов В. И.

Электронный учебник по "Философии" как интерактивная модель обучения / Малыгина Г. И., Чуешов В. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 117-119.

5346 Малыгина Г. И.

Философия и нравственная культура личности. Нравственный кодекс : "вторая навигация" / Малыгина Г. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 241.

5347 Малыгина Г. И.

Кант и аналитическая философия / Малыгина Г. И.

// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 38-40.

5348 Малыгина Г. И.

Индукция и дедукция: логико-методологическая контроверза / Малыгина Г. И.

// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 114-116.

5349 Малыгина Г. И.

Логика в системе высшего технического образования / Малыгина Г. И.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 132-134.

5350 Малыгина Г. И.

Интернализм и экстернализм в обосновании научного знания / Малыгина Г. И.

// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.80-82.

5351 Малыгина Г. И.

Парадигмы творчества / Малыгина Г. И.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.125-127.

5352 Малыгина Г. И.

Логика в системе дистанционного обучения / Малыгина Г. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.365-367.

5353 Малыгина Г. И.

Проблема культурного наследования в условиях информационно-коммуникативного взаимодействия / Малыхина Г. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.476-477.

5354 Малыхина Г. И.

Эпистемы и экзистенциалы Б. Паскаля / Малыхина Г. И.

// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.197-199.

5355 Малыхина Г. И.

Проблема социализации в контексте междисциплинарного синтеза / Малыхина Г. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 407-408.

5356 Малыхина Г. И., Ермолович Д. В.

Нравственный кодекс принят, что дальше? / Малыхина Г. И., Ермолович Д. В., Миськевич В. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 59.

5357 Малыхина Г. И.

Электронный учебник по "философии" - интерактивный интеллектуальный / Малыхина Г. И.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. .

5358 Мальцев А. А., Бирюков Е. П.

Получение пленок силицидов тугоплавких металлов ионным распылением силицидных мишеней / Мальцев А. А., Бирюков Е. П., Муха А. В.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

5359 Мальцев С. В., Богуш Р. П.

Нелинейная радиолокация с использованием шумоподобных сигналов / Мальцев С. В., Богуш Р. П., Наумович Н. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 77-78.

5360 Малявский Ю. Г.

Компьютерное видение, использование контурного анализа в системах распознавания / Малявский Ю. Г.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 76. - Библиография: 7 назв.

- 5361 Маляревич Г. К., Гапоненко Н. В.
Фотолюминесценция ионов Tb³⁺ в ксерогелях алюмоиттриевых гранатов / Маляревич Г. К., Гапоненко Н. В., Мудрый А. В., Дроздов Ю. Н., Степихова М. В., Степанова Е. А.
// Физика и техника полупроводников. - 2009.- Том 43, вып. 2. - С. 170-175. - Библиография: 9 назв.
- 5362 Маляревич Г. К., Гапоненко Н. В.
Фотолюминесценция тербия в алюминиевых гранатах, сформированных золь-гель методом / Маляревич Г. К., Гапоненко Н. В.
// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 614-615. - Библиография: 10 назв.
- 5363 Маляревич Е. Б.
Метод повышения качества изображений отпечатков пальцев / Маляревич Е. Б.
// 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.
- 5364 Манько Н. В., Куликов С. С.
Применение систем распределенных вычислений в дистанционном обучении / Манько Н. В., Куликов С. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 246.
- 5365 Манюк А. П.
Реализация паттерна репозиторий для Rdbms и nosql-решений / Манюк А. П.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 53. - Библиография: 3 назв.
- 5366 Манюта И. М., Киркевич Г. С.
Поточные линии на Минском фарфоровом заводе / Манюта И. М., Киркевич Г. С.
// Техническая информация. Керамическая промышленность. - 1969.- Вып. 11.
- 5367 Марахина И.
Теоретическая модель интеллектуальной организации / Марахина И.
// Наука и инновации. - 2012.- № 1(107). - С. 34-38. - Библиография: 12 назв.
- 5368 Марахина И.
Интеллектуальная организация как активный элемент национальной инновационной системы / Марахина И.
// Наука и инновации. - 2012.- № 2(108). - С. 31-34. - Библиография: 11 назв.
- 5369 Марахина И.
Белорусские организации в условиях формирования экономики знаний / Марахина И.

// Наука и инновации. - 2012.- № 5(111). - С. 27-31. - Библиография: 3 назв.

5370 Марахина И. В.

Создание интеллектуальных организаций как фактор инновационного развития Республики Беларусь / Марахина И. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 322.

5371 Марахина И. В.

Интеллектуальная организация в инновационной системе Республики Беларусь: критерий и показатели / Марахина И. В.

// Веснік БДЭУ. - 2010.- № 3. - С. 21-26. - Библиография: 9 назв.

5372 Марахина И. В.

Менеджмент знаний как ключевой элемент интеллектуальной организации / Марахина И. В.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 82-86.

5373 Марахина И. В.

Возможности совершенствования системы подготовки ИТ-специалистов в области предпринимательства и права / Марахина И. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 60-61.

5374 Маркина Н. Л.

Управленческое действие / Маркина Н. Л.

// Социальное действие/ под ред. Ю. А. Харина. - Мн.: Наука и техника, 1980.- С. 152-166.

5375 Марков А. В., Никонов В. Н.

Оценка эффективности алгоритмов диспетчерского управления / Марков А. В., Никонов В. Н., Кузнецов В. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 79. - Библиография: 2 назв.

5376 Марков А. В., Шмарловский А. С.

Управляющий программно-технический комплекс для сложных объектов / Марков А. В., Шмарловский А. С., Гаврилик Т. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 71-78.

5377 Марков А. В., Никонов В. Н.

Оценка эффективности распределения энергии между группами лифтов / Марков А. В., Никонов В. Н., Шмарловский А. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 5-12. - Библиография: 2 назв.

5378 Марков А. Н., Столбанов Н. А.

Автоматизированная система управления технологическим оборудованием / Марков А. Н., Столбанов Н. А., Жук Г. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С.29. - Библиография: 4 назв.

5379 Марков А. Н.

Автоматизированная система управления технологическим оборудованием / Марков А. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 84. - Библиография: 4 назв.

5380 Маркова М. В.

Твердооксидные топливные элементы (ТОТЭ) / Маркова М. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 17-18. - Библиография: 6 назв.

5381 Марковник Д. В.

Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния плазменных покрытий с учетом релаксационных процессов / Марковник Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 75-84. - Библиография: 14 назв.

5382 Марковник Д. В.

Применение методов компьютерного моделирования в лабораторном практикуме по дисциплине "Технология электронных вычислительных средств" / Марковник Д. В.

// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.283-287. - Библиогр.: 3 назв.

5383 Маркушевский Д. Ф.

Оптимизация управления: сетевое планирование / Маркушевский Д. Ф.

// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа).29 июня-6 июля 2000 г.:сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.169-170. - Библиогр.: 7 назв.

5384 Марочкин Д. М., Пискун Г. А.

Моделирование физических процессов электронных средств в программном комплексе Simulink / Марочкин Д. М., Пискун Г. А., Алексеев В. Ф.

// 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.

5385 Марсуль О. В.

Формирование покрытий из фторопласта ионно-лучевым распылением / Марскуль О. В.

// 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.

5386 Мартинович А. В., Кереселидзе Е. В.

Способ оценки частотной избирательности радиоприемного устройства / Мартинович А. В., Кереселидзе Е. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 50-51. - Библиография: 1 назв.

5387 Мартинович А. В., Кереселидзе Е. В.

Метод определения характеристик нелинейности и частотной избирательности радиоприемных устройств / Мартинович А. В., Кереселидзе Е. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 83-84.

5388 Мартинович А. В., Чердынцев В. А.

Сравнительный анализ энергетического и автокорреляционного обнаружителя случайных последовательностей / Мартинович А. В., Чердынцев В. А.

// 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.

5389 Мартинович А. В.

Обнаружение сигналов на основе случайных последовательностей / Мартинович А. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 20.

5390 Мартинович А. В., Исса И. Скиб

Устройство совместной демодуляции и синхронизации сигналов с амплитудно-фазовой манипуляцией / Мартинович А. В., Исса И. Скиб, Чердынцев В. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 98. - Библиография: 2 назв.

5391 Мартинович А. В., Скиб И. И.

Системы радиосвязи с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты фазоманипулированных сигналов / Мартинович А. В., Скиб И. И., Чердынцев В. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 10-16. - Библиография: 4 назв.

5392 Мартинович П. В.

Помехоустойчивый LDPC кодек / Мартинович П. В.

// 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.

- 5393 Мартусевич А. А., Евстафьева М. В.
Электрофизические характеристики пленок стабилизированного оксида циркония / Мартусевич А. А., Евстафьева М. В., Рубан Г. М., Маркова М. В.
// 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.
- 5394 Мартыненко Л. Я., Костюкевич А. А.
Перспективы применения герметизации ИС пайкой с применением ИК-нагрева / Мартыненко Л. Я., Костюкевич А. А.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиотехники". - Мн., 1983.
- 5395 Мартыненко Л. Я., Самцов Б. А.
Особенности бесфлюсовой герметизации плоских корпусов ИС / Мартыненко Л. Я., Самцов Б. А.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиотехники". - Мн., 1983.
- 5396 Марусова Е. Н.
Интерсубъективный контекст образования / Марусова Е. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.345-347.
- 5397 Марусова Е. Н.
Человек эпохи Возрождения / Марусова Е. Н.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.275-277.
- 5398 Марусова Е. Н.
Серьезность иронии (Сократ, Паскаль) / Марусова Е. Н.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.151-153. - Библиогр.: 1 назв.
- 5399 Марутик О. И., Поттосина С. А.
Оценка деятельности и разработка стратегии развития аэропорта с использованием информационных технологий / Марутик О. И., Поттосина С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.218-221. - Библиогр.:с.221(3 назв.)
- 5400 Марцуль Г. С.
Барацьба партыі бальшавікоў за народныя масы / Марцуль Г. С.
// Народная асвета. - 1967.- № 10..
- 5401 Марцуль Г. С.

- Патриотическое воспитание учащихся / Марцуль Г. С.
// Блокнот агитатора. - 1967.- № 17.
- 5402 Марцуль Г. С.
Готовить достойную смену / Марцуль Г. С.
// Коммунист Белоруссии. - 1968.- № 2.
- 5403 Марцуль Г. С.
Их растят убийцами / Марцуль Г. С.
// Империализм - враг трудящихся. - Мн.: Звезда, 1968.
- 5404 Марцуль Г. С.
Сердцем прикасаясь к подвигу / Марцуль Г. С.
// Блокнот агитатора. - 1968.- № 3.
- 5405 Марцуль Г. С.
Разработка В.И. Лениным программных требований пролетариата в области народного образования в дооктябрьский период / Марцуль Г. С.
// Ленинское теоретическое наследие и современность. - БГУ, 1971.
- 5406 Марцуль Г. С.
Из опыта работы средних школ Белоруссии по воспитанию учащихся на примере жизни и деятельности В.И. Ленина / Марцуль Г. С.
// - БГУ, 1972.- Сборник .
- 5407 Марцуль Г. С.
Падрыхтоўка і выхаванне настаўніцкіх кадраў у гады сямігодкі / Марцуль Г. С.
// Весці АН БССР. - 1972.- № 2.
- 5408 Марченко В. М., Стреженов А. И.
Контроль температурных процессов при импульсном отжиге полупроводниковых структур / Марченко В. М., Стреженов А. И., Пилипенко В. А.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 5409 Марченко М. М., Прудник А. М.
Электронный комплекс по дисциплине "Основы управления интеллектуальной собственностью" / Марченко М. М., Прудник А. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 71-75.
- 5410 Марченко М. М., Прудник А. М.
Программный комплекс для обучения управлению интеллектуальной собственностью / Марченко М. М., Прудник А. М.
// 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.

- 5411 Марченкова Е. Е.
К вопросу о проблемах преподавания общеобразовательных дисциплин / Марченкова Е. Е.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 132.
- 5412 Марчук О. В., Свирская Е. В.
Схемотехнические характеристики блока питания магнетрона в составе СВЧ плазмохимической установки / Марчук О. В., Свирская Е. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 403. - Библиография: 2 назв.
- 5413 Марчук П. К.
Алгоритм определения координат основных черт лица в системах идентификации / Марчук П. К.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 117-120. - Библиогр.: 5 назв.
- 5414 Марышев С. П.
Исследование физических процессов в многолучевых ионных источниках / Марышев С. П.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 5415 Марьенков А. А., Ивкович А. В.
Анализ источников погрешности измерения фазовым методом хроматической дисперсии одномодовых волоконных световодов / Марьенков А. А., Ивкович А. В., Гринштейн М. Л.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.44-48.
- 5416 Марьенков А. А., Лузгин А. Н.
Влияние параметров измерительных сигналов на точность определения дисперсионных искажений оптических кабелей / Марьенков А. А., Лузгин А. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.48-51.
- 5417 Марьенков А. А., Лузгин А. Н.
Влияние параметров измерительных сигналов на точность определения искажений оптических кабелей / Марьенков А. А., Лузгин А. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 48-50.
- 5418 Марьенков А. А., Урядов В. Н.
Влияние нелинейных искажений лавинных фотодиодов на прием широкополосных оптических сигналов / Марьенков А. А., Урядов В. Н., Синкевич В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1983.- Вып. 12.
- 5419 Марьенков А. А., Соборова И. Г.
Моделирование линейного тракта оптической системы передачи цифровых сигналов / Марьенков А. А., Соборова И. Г.

// Тезисы докладов VIII Межотраслевой научно-технической конференции. - Киев, 1984.

5420 Марьенков А. А., Соборова И. Г.

Эффективность линейного кодирования в оптических системах связи с использованием сложной противозумовой коррекции / Марьенков А. А., Соборова И. Г., Урядов В. Н.

// Тезисы докладов VIII Межотраслевой научно-технической конференции. - Киев, 1984.

5421 Масловская А. А., Касперук А. А.

Человек как философская проблема / Масловская А. А., Касперук А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 409-410. - Библиография: 3 назв.

5422 Масловская В. В.

Стимулирование иностранных инвестиций в научные исследования и разработки / Масловская В. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 58. - Библиография: 3 назв.

5423 Маслюков И. В., Петренко Д. В.

Многоканальный световой барьер ограничения доступа с расширенными функциональными возможностями / Маслюков И. В., Петренко Д. В., Шуляк В. В., Юдаева Л. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 117-118.

5424 Матаев Д. В.

Особенности функциональной диагностики микропроцессоров на воздействие промышленных помех / Матаев Д. В.

// 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.

5425 Маталыга А. А., Герман О. В.

Интеллектуализация сайта на примере справочника полезных советов / Маталыга А. А., Герман О. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 247.

5426 Маталыга А. А.

Усовершенствованный метод поиска для систем обработки данных / Маталыга А. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. -

Мн.: БГУИР, 2011.- С. 123. - Библиография:4 назв.

5427 Матальга А. А.

Интеллектуализация сайта на примере справочника полезных советов / Матальга А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 63. - Библиография: 3 назв.

5428 Матальга А. А., Герман О. В.

Использование ассоциативного метода поиска слов в процессе дистанционного обучения / Матальга А. А., Герман О. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 444-446. - Библиография: 3 назв.

5429 Матальга А. А.

Метод поиска нечетко заданных слов / Матальга А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 29. - Библиография: 3 назв.

5430 Матальга С. А.

Развитие механизма антиципации как основы формирования грамматических навыков чтения / Матальга С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 110-111.

5431 Матальга С. А.

О качестве подготовки специалистов технических специальностей / Матальга С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 61-62.

5432 Матальга С. А.

Модульная организация процесса иноязычного образования в неязыковом вузе / Матальга С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 353-354.

5433 Матальга С. А.

Технология коммуникативного иноязычного образования в неязыковом вузе / Матальга С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 247.

5434 Матвеев А. А.

От электронных учебных пособий к электронным учебно-методическим комплексам / Матвеев А. А.
// Высшая школа. - 2007.- № 5.- С.73-75.

5435 Матвеев А. А.

Преимущества электронных учебно-методических комплексов / Матвеев А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 377-379.

5436 Матвеев А. А., Щетько Н. Г.

От электронных учебных пособий к электронным учебно-методическим комплексам: опыт работы / Матвеев А. А., Щетько Н. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 16.

5437 Матвеев Д. И., Тамело А. А.

Многоканальный аппаратно-программный комплекс для воздействия магнитным полем на организм человека / Матвеев Д. И., Тамело А. А., Наумович Н. М.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 401-405.

5438 Матвеев В. В., Сеницын А. К.

Умножение частоты в гироконе с продольным магнитным полем / Матвеев В. В., Сеницын А. К.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 12-18. - Библиография: 5 назв.

5439 Матвейчик Т. В., Иванова В. И.

Информационные технологии и формирование здорового образа жизни в сестринской педагогике / Матвейчик Т. В., Иванова В. И., Клюев А. П., Александров А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 214-216. - Библиография: 10 назв.

5440 Матвейчик Т. В., Клюев А. П.

Информационные технологии в содержании учебно-образовательного процесса медицинских сестер / Матвейчик Т. В., Клюев А. П.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 43-45. - Библиография: 2 назв.

5441 Матиевский С. А.

Способы снижения радиолокационной заметности объектов / Матиевский С. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 110.

- 5442 Матсон Э. А.
Биполярные транзисторы в режиме малых токов / Матсон Э. А.
// Зарубежная электронная техника. - 1972.- № 12.
- 5443 Матсон Э. А.
Определение характера дефектов в транзисторах по вольтамперным и вольфарадным характеристикам переходов / Матсон Э. А.
// Электронная техника. Серия 8. Управление качеством и стандартизация. - 1972.- Вып. 9.
- 5444 Матсон Э. А., Русак И. М.
Усилительные и частотные свойства супер-бета транзисторов при малых токах / Матсон Э. А., Русак И. М., Луговский В. П.
// Тезисы докладов Республиканской конференции. - Мн., 1976.
- 5445 Матсон Э. А., Русак И. М.
Исследование мультивибратора с динамическим насыщением в микроощном режиме / Матсон Э. А., Русак И. М., Коваленко А. Ф.
// Тезисы докладов Республиканской конференции. - Мн., 1976.
- 5446 Матсон Э. А., Русак И. М.
Транзисторы с высоким усилением для микроощных линейных интегральных схем / Матсон Э. А., Русак И. М.
// Зарубежная электронная техника. - М., 1976.
- 5447 Матсон Э. А., Галузо В. Е.
Микроощный быстродействующий цифроаналоговый преобразователь на основе элементов с инжекционным питанием / Матсон Э. А., Галузо В. Е., Мельничук В. В.
// Тезисы конференции "Методы и микроэлектронные средства цифрового преобразования и обработки сигналов". - Рига, 1983.- Т. 1. - С. 20-22.
- 5448 Матсон Э. А., Галузо В. Е.
Повышение быстродействия аналогово-цифровых БИС, обеспечиваемое использованием в них функционально-интегральных элементов / Матсон Э. А., Галузо В. Е., Мельничук В. В.
// Материалы научно-технического семинара "Проблемы повышения эффективности и качества электронных приборов". - Киев, 1983.- С. 20-21.
- 5449 Матсон Э. А., Цырельчук Н. А.
Приборы с зарядовой связью, управляемые р-п переходом / Матсон Э. А., Цырельчук Н. А., Русак И. М.
// Зарубежная электронная техника. - 1983.- Вып. 9(267). - С. 3-35.
- 5450 Матсон Э. А., Игумнов Д. В.
Взаимосвязь вольтамперных характеристик кремниевых транзисторов при нулевом токе базы с характеристиками микроощима / Матсон Э. А., Игумнов Д. В., Русак И. М.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1978.- № 3. - С. 110-113.
- 5451 Матсон Э. А., Русак И. М.

Влияние глубины залегания эмиттерного перехода на зависимость коэффициента передачи кремниевого транзистора от тока / Матсон Э. А., Русак И. М., Лебедев В. В.
// Известия вузов. Радиотехника. - 1978.- Т. 21, № 12. - С. 58-61.

5452 Матсон Э. А., Галузо В. Е.

Анализ зависимости коэффициентов усиления полевого транзистора от тока прямо смещенного затвора / Матсон Э. А., Галузо В. Е.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 3. - С. 662-664.

5453 Матсон Э. А., Галузо В. Е.

Составной транзистор с температурно-стабильным коэффициентом передачи тока / Матсон Э. А., Галузо В. Е., Русак И. М.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Т. 25, вып. 6. - С. 1320-1322.

5454 Матусевич Т. В., Матусевич К. Н.

Компьютерное проектирование в инженерно-графическом образовании / Матусевич Т. В., Матусевич К. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 37-38.

5455 Матюкина О. В., Погребняков А. В.

Тепловые эффекты в микромостиках из $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ / Матюкина О. В., Погребняков А. В.

// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1996.- Т.40,№5.-С.54-56. - Библиогр.:5 назв.

5456 Матюков Г. Ф., Прохорчик А. И.

К вопросу о перестройке генераторов Ганна на полосковых линиях / Матюков Г. Ф., Прохорчик А. И.

// Материалы I Республиканской юбилейной научно-технической конференции молодых ученых Белоруссии, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - Мн., 1969.

5457 Матюшевская Т. С., Ревтович И. Н.

Иноязычное образование - передача иноязычной культуры / Матюшевская Т. С., Ревтович И. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.240-241.

5458 Матюшонок И. В., Вильчицкий А. Н.

Опыт поддержания работоспособности интегрированных систем охраны / Матюшонок И. В., Вильчицкий А. Н.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 72-73. - Библиография: 3 назв.

5459 Матяско А. А., Хаустов В. А.

Классификация документов в векторном пространстве. Сравнение методов Роккио и методика k-ближайших соседей / Матяско А. А., Хаустов В. А.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 140-141. - Библиография: 4 назв.

5460 Махарина И. В.

Возможности развития инновационной системы Республики Беларусь / Махарина И. В.

// Веснік БДЭУ. - 2013.- № 3 (98). - С. 11-17. - Библиография: 20 назв.

5461 Махина А. И.

Система базовых операций над пространственными объектами представленными в базе знаний интеллектуальной системы / Махина А. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 52. - Библиография: 3 назв.

5462 Махляр Е. В.

Автоматизированная система управления технологически процессом зерносушилки / Махляр Е. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 94. - Библиография: 4 назв.

5463 Махмуд М. Ш., Аль-Хатми М. О.

Определение основных различий по артикуляции звука русской речи арабоязычными дикторами / Махмуд М. Ш., Аль-Хатми М. О., Лыньков Л. М., Давыдов А. Г., Чепикова В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 105-111. - Библиография: 4 назв.

5464 Махмуд М. Ш., Старков С. В.

Автоматическая верификация русскоязычного диктора арабского происхождения / Махмуд М. Ш., Старков С. В., Аль-Хатми М. О., Чепикова В. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 39.

5465 Махмуд М. Ш., Белоусова Е. С.

Электромагнитные характеристики экранирующих материалов на основе шунгитобетона, содержащего бишофит и хлорид кальция / Махмуд М. Ш., Белоусова Е. С., Прудник А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 91-93. - Библиография: 5 назв.

5466 Махмуд М. Ш., Белоусова Е. С.

Оптические характеристики пастообразных углесодержащих материалов на основе алебастровых смесей / Махмуд М. Ш., Белоусова Е. С., Пулко Т. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 99-101. - Библиография: 7 назв.

5467 Махмуд М. Ш., Пухир Г. А.

Исследование экранирующих свойств порошковых композиционных материалов на основе шунгита в широком температурном диапазоне / Махмуд М. Ш., Пухир Г. А.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 64-66. - Библиография: 3 назв.

5468 Махмуд М. Ш., Криштопова Е. А.

Исследование влияния понижения температур на свойства шунгитобетонных экранов электромагнитного излучения / Махмуд М. Ш., Криштопова Е. А., Белоусова Е. С.

// 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.

5469 Мацкевич А. А.

Применение opensource-решений в учебном процессе / Мацкевич А. А.

// 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.

5470 Мацкевич И. Ю., Павлова Т. Г.

Активизация познавательной деятельности студентов при системно-контекстном обучении математике / Мацкевич И. Ю., Павлова Т. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 249.

5471 Мачихо И. О.

Интерактивные подходы к созданию средств информатизации образования / Мачихо И. О.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 432.

5472 Мачихо И. О.

Педагогический анализ занятия как путь повышения мастерства преподавателя / Мачихо И. О.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 133.

5473 Машедо Н. В., Лихачевский Д. В.

Антенна для считывателя RFID-системы / Машедо Н. В., Лихачевский Д. В.

// 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.

5474 Медведев Е. П., Медведев М. Е.

Всеполяризационный селектор облучателя зеркальных антенн / Медведев Е. П., Медведев М. Е.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

5475 Медведев Е. П., Медведев М. Е.

Влияние характеристик направленности многодиапазонного облучателя на электрические характеристики зеркальных антенн / Медведев Е. П., Медведев М. Е.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

5476 Медведь А. В., Шахлай А. М.

Совершенствование годичного цикла подготовки борцов высокой квалификации / Медведь А. В., Шахлай А. М., Медведь А. А.

// Мир спорта. - 2009.- № 1. - С. 1-6. - Библиография: 8 назв.

5477 Медведь В. И.

Усилитель мощности звуковой частоты / Медведь В. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 114. - Библиография: 3 назв.

5478 Медвецкий А. А., Горбач А. П.

Моделирование процесса охлаждения при изготовлении пластмассового изделия / Медвецкий А. А., Горбач А. П.

// 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.

5479 Меджидова А. О., Ревотюк М. П.

Безопасный обмен по электронной почте в корпоративных системах / Меджидова А. О., Ревотюк М. П.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 60.

5480 Меерсон В. М., Матюков Г. Ф.

Анализ генератора с распределенными параметрами на туннельном диоде / Меерсон В. М., Матюков Г. Ф., Прохорчик А. И., Лободаев В. Н.

// Новые разработки элементов и схем радиотехнических систем. - Мн., 1968.- Вып. 1.

5481 Меерсон В. М., Хацкевич О. А.

Осциллографические измерения динамических характеристик емкости варакторных диодов / Меерсон В. М., Хацкевич О. А.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- Май.

5482 Меженная М. М., Савченко Н. С.

Аппаратно-программное обеспечение электронистагмографических исследований / Меженная М. М., Савченко Н. С., Тиханович А. А., Хурсан М. И., Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 296-298.

5483 Меженная М. М., Савченко Н. С.

Электронистагмографический аппаратно-программный комплекс / Меженная М. М., Савченко Н. С., Тиханович А. А., Хурсан М. И., Давыдов М. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 299.

5484 Меженная М. М., Давыдова Н. С.

Выбор параметров частотно-временной обработки электромиограмм нервно-мышечного аппарата / Меженная М. М., Давыдова Н. С., Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 464.

5485 Меженная М. М., Осипов А. Н.

Распределение мощности синусоидальных стимулирующих сигналов в кожных и подкожных тканях / Меженная М. М., Осипов А. Н., Давыдов М. В.

// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: Изд. центр БГУ, 2009.- С. 161-164. - Библиография: 2 назв.

5486 Меженная М. М., Осипов А. Н.

Оценка функционального состояния нервно-мышечного аппарата человека на основе фазовых портретов суммарной электромиограммы / Меженная М. М., Осипов А. Н., Ильясевич И. А., Давыдова Н. С., Давыдов М. В., Махоткина Г. А., Глушко О. В.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 202-204. - Библиография: 16 назв.

5487 Меженная М. М., Давыдов М. В.

Частотно-временный анализ электронистагмограмм / Меженная М. М., Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: БГУ, 2010.- С. 181-182. - Библиография: 3 назв.

5488 Меженная М. М., Давыдова Н. С.

Воздействие сигналов электромиостимуляции на частотно-временные параметры суммарных электромиограмм нервно-мышечного аппарата человека / Меженная М. М., Давыдова Н. С., Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 349.

- 5489 Меженная М. М., Осипов А. Н.
Метод и техническое обеспечение адаптивной электромиоимпульсации на основе суммарной электромиографии нервно-мышечного аппарата человека / Меженная М. М., Осипов А. Н., Давыдов М. В., Давыдова Н. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 46-52. - Библиография: 10 назв.
- 5490 Меженная М. М., Осипов А. Н.
Частотно-временной анализ суммарной электромиограммы в качественной и количественной оценке функционального состояния нервно-мышечного аппарата человека / Меженная М. М., Осипов А. Н., Ильясевич И. А., Давыдова Н. С., Давыдов М. В., Кульчицкий В. А.
// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2012.- № 2. - С. 3-10. - Библиография: 22 назв.
- 5491 Меженная М. М.
Оценка эффективности сигналов электростимуляции на основе частотно-временного анализа суммарной электромиограммы стимулируемой мышцы / Меженная М. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 42-48. - Библиография: 11 назв.
- 5492 Межинский Ю. С., Степанов Д. А.
Решения по оптимизации бизнес-процессов в системе Microsoft-Axapta / Межинский Ю. С., Степанов Д. А., Уейский А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- 1(19)/2.-С.23-26.
- 5493 Межинский Ю. С.
Алгоритм коррекции погрешности позиционирования / Межинский Ю. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С.54-56. - Библ.: 2 назв.
- 5494 Межинский Ю. С., Степанов Д. А.
Программная коррекция погрешности позиционирования в многокоординатном приводе / Межинский Ю. С., Степанов Д. А.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.103-107. - Библиогр.: 2 назв.
- 5495 Межинский Ю. С., Жарский В. В.
Математическая модель программного движения многокоординатных систем на базе ЛШД / Межинский Ю. С., Жарский В. В., Дайняк И. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003.- Том 1, № 2.-С.99-106. - Библиогр.: с.106(6 назв.)
- 5496 Мелех О. В., Максимович Е. П.
Многокритериальный подход к категорированию объектов информатизации с позиции их физической защиты / Мелех О. В., Максимович Е. П., Талалуева М. А., Фисенко В. К.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 130.

5497 Мелешко К. В.

Электронные платежные системы: сущность, анализ и перспективы развития / Мелешко К. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/2.-С.27-30. - Библиогр.: 4 назв.

5498 Мелешенко А. А., Кузнецова Н. А.

Методические аспекты подготовки текстов для интернет-тестирования студентов технических специальностей / Мелешенко А. А., Кузнецова Н. А., Солонович А. Г.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.98-100.

5499 Мельгуй О., Казаринова Н.

Ультразвуковая установка для перемешивания коллоидных растворов / Мельгуй О., Казаринова Н.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов,21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.374-376.

5500 Мельгуй О.

Исследование воздействия ультразвука на сыворотку крови / Мельгуй О.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.211-213. - Библиогр.: 5 назв.

5501 Мельгуй О. И., Бондарик В. М.

Исследование воздействия ультразвука на компоненты цельной крови / Мельгуй О. И., Бондарик В. М., Дегтярев Ю. Г., Ланина О. В., Сеньковский К. Г.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.415-418. - Библиогр.: 3 назв.

5502 Мельгуй О. И., Бондарик В. М.

Моделирование динамики захлопывания кавитационных полостей в препаратах крови / Мельгуй О. И., Бондарик В. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.32-38. - Библиогр.: 6 назв.

5503 Мельник Н. И., Орлов М. А.

Организация ускоренного аппаратурного контроля в программно-управляемых вероятностных преобразователях / Мельник Н. И., Орлов М. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1976.- Вып.6.

5504 Мельник Н. И., Орлов М. А.

Оценка и компенсация инструментальных погрешностей дискретного вероятностного преобразователя регуррентного типа / Мельник Н. И., Орлов М. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 154-157.

- 5505 Мельников А. Ю., Бахтизин В. В.
Модели банковских расчетов / Мельников А. Ю., Бахтизин В. В.
// 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.
- 5506 Мельников В. А., Матюков Г. Ф.
Влияние разброса параметров туннельных диодов на мощность генерируемых СВЧ колебаний / Мельников В. А., Матюков Г. Ф., Меерсон В. М.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1968.
- 5507 Мельников В. А., Матюков Г. Ф.
Одночастотная генерация на нескольких туннельных диодах / Мельников В. А., Матюков Г. Ф.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1968.
- 5508 Мельников В. А.
Методика проведения практических занятий по курсу "Электронные приборы" / Мельников В. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 37-38.
- 5509 Мельников В. А.
Синтез полосковой щелевой антенны с запиткой бегущей волны / Мельников В. А.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1970.- Вып. 1.
- 5510 Мельников С. Н., Сवादковский И. В.
Моделирование и анализ параметров магнетронных распылительных систем / Мельников С. Н., Сवादковский И. В., Кундас С. П.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 5511 Мельников С. Н., Кундас С. П.
Моделирование и численные исследования параметров магнетронных распылительных систем / Мельников С. Н., Кундас С. П., Сवादковский И. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 80-87. - Библиография: 7 назв.
- 5512 Мельников С. Н., Кундас С. П.
Алгоритм компьютерного моделирования формирования тонкопленочного покрытия в магнетронной распылительной системе / Мельников С. Н., Кундас С. П.
// 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.

- 5513 Мельникова Е. А., Яшин К. Д.
Современные технологии подготовки инженеров-системотехников для обеспечения промышленной безопасности / Мельникова Е. А., Яшин К. Д., Гедранович Ю. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 250-251.
- 5514 Мельниченко Д. А.
Система психофизиологического тестирования для оценки функционального состояния организма / Мельниченко Д. А.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.406-409.
- 5515 Мельниченко Д. А.
Оптимизация режима труда и отдыха работников, занятых информационным обеспечением / Мельниченко Д. А.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.410-412.
- 5516 Мельниченко Д. А., Новиков Е. В.
Структура программного комплекса для исследования работоспособности лиц, работающих в сфере информационных технологий / Мельниченко Д. А., Новиков Е. В.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 119-123.
- 5517 Мельниченко Д. А.
Разработка информационной модели оценки и прогнозирования функционального состояния и здоровья работников / Мельниченко Д. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.91-98. - Библиогр.: 4 назв.
- 5518 Мельниченко Д. А., Щербина Н. В.
Применение Skype-программы в процессе дистанционного обучения / Мельниченко Д. А., Щербина Н. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 370-371.
- 5519 Мельниченко Д. А., Новиков Е. В.
Автоматизированная система эргономического проектирования рабочих мест пользователей компьютерной техники / Мельниченко Д. А., Новиков Е. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 272-273.
- 5520 Мельниченко Д. А., Новиков Е. В.
Информационная система паспортизации объектов почтовой связи как средство

повышения безопасности отрасли / Мельниченко Д. А., Новиков Е. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 133.

5521 Мельниченко Д. А., Новиков Е. В.

Применение системы психофизиологического тестирования функционального состояния человека при дистанционном обучении / Мельниченко Д. А., Новиков Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 486-487. - Библиография: 5 назв.

5522 Мельниченко Д. А., Зайцева Е. Г.

Исследование утомляемости при наблюдении анаглифных стереоизображений / Мельниченко Д. А., Зайцева Е. Г., Насанович М. С.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 110-112. - Библиография: 4 назв.

5523 Мельничук В. В., Галузо В. Е.

Исследование токовой зависимости статистического коэффициента передачи тока базы инверсно включенных транзисторов / Мельничук В. В., Галузо В. Е., Матсон Э. А.

// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 11. - С. 131-134.

5524 Мельничук Н. Г.

Логика Древней Индии: ортодоксальная и неортодоксальная версии / Мельничук Н. Г.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 131-133. - Библиография: 3 назв.

5525 Меркулов В. С., Цветков В. Ю.

Моделирование искусственных нейронных сетей в базисе функций логики для задач управления сетями телекоммуникаций / Меркулов В. С., Цветков В. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.68-70. - Библиогр.: 9 назв.

5526 Мерц А. Б., Костюк Е. С.

Разработка приложений мобильных устройств на платформе IOS / Мерц А. Б., Костюк Е. С.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 84-85. - Библиография: 3 назв.

5527 Метельский А. К., Яцынович М. Н.

Исследование статистических характеристик профиля трассы распространения радиосигнала для задач расчета дифракционных потерь по модели ITU-R P.526 / Метельский А. К., Яцынович М. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/2.-С.168-170. - Библиогр.: 4 назв.

5528 Метельский А. К.

Статистический анализ результатов расчета потерь распространения радиоволн, определяемых по моделям Окамура-Хата / Метельский А. К.

// 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.

5529 Метельский А. К.

Статистические свойства потерь распространения радиоволн, определяемых по моделям Окамура-Хата / Метельский А. К.

// 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. - Библиогр.: 6 назв.

5530 Мигас Д. Б., Шапошников В. Л.

Зонная структура полупроводникового силицида рения / Мигас Д. Б., Шапошников В. Л., Филонов А. Б., Дорожкин Н. Н., Борисенко В. Е.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000.- Т.44,№1.-С.54-56. - Библиогр.: 13 назв.

5531 Микулич А. Г., Лукьянец С. В.

Имитационное моделирование транспортной системы предприятия / Микулич А. Г., Лукьянец С. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С.83-84. - Библиография: 4 назв.

5532 Микулич А. Г.

Автоматизированная система управления подвесным конвейером / Микулич А. Г.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 82. - Библиография: 3 назв.

5533 Микулич А. Г., Лукьянец С. В.

Автоматизированная система управления подвесным конвейером / Микулич А. Г., Лукьянец С. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 32. - Библиография: 1 назв.

5534 Микулич А. Г.

Теории стратификации современного общества / Микулич А. Г.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 106-107. - Библиография: 3 назв.

- 5535 Миловидов В. С.
Экспрессный метод сквозного квазидвухметрового моделирования технологии изготовления БИС / Миловидов В. С.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С.79-84.
- 5536 Милый В. И., Беляев В. Г.
Структурно-временные модели прогнозирования функциональной надежности вычислительных систем / Милый В. И., Беляев В. Г., Москалев А. А.
// Вопросы радиоэлектроники. Серия ЭВГ. - 1984.- Ноябрь.
- 5537 Милюткин И. Н., Осипович В. С.
Алгоритм шифрования данных на основе нечеткой троичной логики / Милюткин И. Н., Осипович В. С., Яшин К. Д.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 10-11.
- Библиография: 2 назв.
- 5538 Минаев М. И.
Спецтема / Минаев М. И.
// Вопросы спецрадиоэлектроники. - 1964.- Вып. 5.
- 5539 Минаев М. И., Попов Г. П.
Спецтема / Минаев М. И., Попов Г. П., Дмитриев П.
// Вопросы спецрадиоэлектроники. - 1965.- Вып. 5, сер. XIV.
- 5540 Минаев М. И.
Спецтема / Минаев М. И.
// Вопросы спецрадиоэлектроники. - 1966.- Вып. 4, сер. XIV.
- 5541 Минаев М. И.
Зависимости фазовой стабильности усилителя на пролетном клистроне от способа импульсной модуляции / Минаев М. И.
// Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. - 1967.- № 11.
- 5542 Минаев М. И., Дмитриев П.
О стабильности частоты клистронного автогенератора / Минаев М. И., Дмитриев П.
// Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. - 1967.- № 11.
- 5543 Минаев М. И.
Спецтема / Минаев М. И.
// Вопросы спецрадиоэлектроники. - 1967.- Вып. 1, сер. XIV.
- 5544 Минаев М. И.
Спецтема / Минаев М. И.
// Труды НТС ЛВИКА им. А.Ф. Можайского. - 1967.- Вып. 1.
- 5545 Минаев М. И., Львов А. М.
Спецтема / Минаев М. И., Львов А. М.

// Труды НТС ЛВИКА им. А.Ф. Можайского. - 1967.- Вып. 1.

5546 Минаев М. И., Львов А. М.

Экспериментальное исследование усилителя СВЧ на пролетном клистроне в двухчастотном режиме / Минаев М. И., Львов А. М.

// Вопросы радиоэлектроники. - 1967.- № 22, сер. ОТ.

5547 Минаев М. И.

Преобразование частоты в пролетном клистроне / Минаев М. И.

// Тезисы докладов VI Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио и 50-летия БССР. - Мн., 1968.

5548 Минаев М. И.

Анализ работы пролетного клистронного генератора с учетом многочастотной группировки / Минаев М. И.

// Тезисы докладов VI Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Мн., 1969.

5549 Минаев М. И.

Приемно-передающие устройства когерентно-импульсных РЛС / Минаев М. И.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции НТО РЭС им. А.С. Попова. - Мн., 1969.

5550 Минаев М. И.

Влияние расстройки промежуточных резонаторов на ЭСЧ в пролетном клистронном генераторе / Минаев М. И.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции НТО РЭС им. А.С. Попова. - Мн., 1970.

5551 Минаев М. И., Бригидин А. М.

Комбинированный стабильный генератор СВЧ на пролетном клистроне / Минаев М. И., Бригидин А. М.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции им. А.С. Попова. - Мн., 1970.

5552 Минаев М. И., Капышев В. И.

Исследование некоторых вопросов генерирования, устойчивости и стабильности частоты гармонических и бигармонических ПКГ / Минаев М. И., Капышев В. И.

// Сборник рефератов НИР. Сер. 12. - 1971.- № 4.

5553 Минаев М. И.

Одновременное генерирование ЧМ и усиление им сигналов ЛБД / Минаев М. И.

// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Мн., 1971.

5554 Минаев М. И.

Особенности работы ЛБВ в режиме одновременного генерирования и усиления двух сигналов разных частот / Минаев М. И.

// Тезисы докладов Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио и Дню связиста. - М., 1971.

- 5555 Минаев М. И., Лебедев А. М.
Спецтема / Минаев М. И., Лебедев А. М.
// Вопросы спецрадиоэлектроники. - 1971.- Вып. 9, сер. 12.
- 5556 Минаев М. И., Колосов С. В.
Спецтема / Минаев М. И., Колосов С. В.
// Вопросы спецрадиоэлектроники. - 1971.- Вып. 10, сер. 12.
- 5557 Минаев М. И., Бригидин А. М.
Спецтема / Минаев М. И., Бригидин А. М.
// Вопросы спецрадиоэлектроники. - 1971.- Вып. 11, сер. 12.
- 5558 Минаев М. И., Бригидин А. М.
Анализ работы магнетронного усилителя сложного сигнала / Минаев М. И., Бригидин А. М.
// Материалы XXII Республиканской научно-технической конференции. - Каунас, 1972.
- 5559 Минаев М. И., Бригидин А. М.
Одновременное усиление сигналов 2-х частот в приборах СВЧ типа О и М / Минаев М. И., Бригидин А. М., Лебедев А. М.
// Тезисы Всесоюзной сессии, посвященной Дню радио и 50-летию СССР. - 1972.
- 5560 Минаев М. И.
Оценка искажений сжатого импульса. Одновременное усиление сигналов двух частот в приборах СВЧ типа О и М / Минаев М. И.
// Тезисы Всесоюзной сессии, посвященной Дню радио и 50-летию СССР. - М., 1972.
- 5561 Минаев М. И., Дмитриев П. П.
Спецтема / Минаев М. И., Дмитриев П. П.
// Вопросы спецрадиоэлектроники . - 1972.- Вып. 1, сер. XIV.
- 5562 Минаев М. И., Капышев В. И.
Спецтема / Минаев М. И., Капышев В. И.
// Вопросы спецрадиоэлектроники. - 1972.- Вып. 2, сер. XIV.
- 5563 Минаев М. И., Васильев Ю. Н.
Спецтема / Минаев М. И., Васильев Ю. Н., Бригидин А. М.
// Труды НИИП. - 1972.
- 5564 Минаев М. И., Лебедев А. М.
Спецтема / Минаев М. И., Лебедев А. М.
// Труды НИИП. - 1972.
- 5565 Минаев М. И.
Электронное смещение фазы в пролетном клистроне при различных способах настройки / Минаев М. И.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - 1972.- С. 6.

- 5566 Минаев М. И.
Электронное смещение фазы в 4-х резонаторном клистроне при различных способах настройки / Минаев М. И.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.
- 5567 Минаев М. И., Бригидин А. М.
Перестройка и стабильность частоты магнетрона в режиме самосинхронизация / Минаев М. И., Бригидин А. М.
// Электронная техника. Сер. 1. - 1976.- № 2.
- 5568 Минаев М. И., Ясюля Г. И.
Спецтема / Минаев М. И., Ясюля Г. И.
// Электронная техника. - 1976.- № 5.
- 5569 Минаев М. И.
Стабильность частоты самосинхронного магнетрона при ограничении амплитуды в цепи ОС / Минаев М. И.
// Электронная техника. - 1976.- № 11, сер.1.
- 5570 Минаев М. И.
Искажение ЧМ-колебаний в генераторах СВЧ / Минаев М. И.
// Радиотехника и электроника. - Мн., 1984.
- 5571 Минаев М. И., Капышев В. И.
Экспериментальные исследования АПЧ в синхронизированных генераторах / Минаев М. И., Капышев В. И., Ползунов В. В.
// Измерительная техника. - 1984.- № 5, сер. ТРС.
- 5572 Минай Д. В., Коваленко В. М.
Оптимизация позиционирования линейной стационарной системы / Минай Д. В., Коваленко В. М.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 40-44.
- 5573 Минеева А. А.
Статус субъектов и проблема интерсубъективности социального взаимодействия в сетевых коммуникациях / Минеева А. А.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 230-232.
- 5574 Минеева А. А.
Конфликтное социальное взаимодействие и его роль в функционировании социальных структур / Минеева А. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 329-330.
- 5575 Минеева А. А.
Образно-ассоциативное мышление в преподавании логики / Минеева А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 358. - Библиография: 1 назв.

5576 Минич А. М.

Программная поддержка контрольных точек жизненного цикла информационных систем / Минич А. М.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 142-143. - Библиография: 4 назв.

5577 Минич А. М.

Программная поддержка контрольных точек жизненного цикла информационных систем / Минич А. М.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 158-159. - Библиография: 4 назв.

5578 Минченко Д. Л., Тесевич Н. Б.

Обучающая программа для детей с ограниченными возможностями по здоровью / Минченко Д. Л., Тесевич Н. Б.

// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.56. - Библиогр.: 1 назв.

5579 Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

К дифференцируемости по направлению функции максимума, определенной на слабо равномерно дифференцируемых многозначных отображениях / Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.149-154. - Библиогр.: 9 назв.

5580 Минченко Л. И., Федорцова Н. М.

Решение задачи нелинейного программирования двух переменных, линейной по одной из переменных, декомпозицией на гладкую и негладкую задачи / Минченко Л. И., Федорцова Н. М.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.53.

5581 Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

Алгоритм вычисления производных функции минимума в решении задачи негладкой оптимизации / Минченко Л. И., Тараканов А. Н., Федорцова Н. М.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С.21-23. - Библиогр.: 5 назв.

5582 Минченко Л. И., Гвоздь Е. Н.

К взаимосвязи условий регулярности в задачах математического программирования / Минченко Л. И., Гвоздь Е. Н.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2007.- Том 51, № 3. - С.5-9.

- 5583 Минченко Л. И., Стержанов М. В.
Электронная система управления документами строительной организации / Минченко Л. И., Стержанов М. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007.- С. 351-354.
- 5584 Минченко Л. И., Стаховский С. М.
О дифференцируемости функции оптимального значения в параметрических задачах квадратичного программирования / Минченко Л. И., Стаховский С. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 109-110.
- 5585 Минченко Л. И., Стаховский С. М.
К условиям регулярности в задачах математического программирования / Минченко Л. И., Стаховский С. М.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2009.- Том 53, № 5. - С. 26-31. - Библиография: 14 назв.
- 5586 Минченко Л. И., Волосевич А. А.
Ослабленное условие регулярности постоянного ранга и условия оптимальности второго порядка / Минченко Л. И., Волосевич А. А., Стаховский С. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 69-74. - Библиография: 17 назв.
- 5587 Минченко Л. И., Стаховский С. М.
К обобщению условия регулярности Мангасаряна-Фромовица / Минченко Л. И., Стаховский С. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 104-109. - Библиография: 11 назв.
- 5588 Минченко Л. И., Волосевич А. А.
К производным функции оптимального значения / Минченко Л. И., Волосевич А. А., Сиротко С. И., Тараканов А. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 75-78. - Библиография: 9 назв.
- 5589 Минченко Л. И., Сацура Т. В.
Псевдогольдеровость и метрическая регулярность многозначных отображений / Минченко Л. И., Сацура Т. В.
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998.- Т.42,№2.-С.30-35. - Библиогр.: 8 назв.
- 5590 Минченко Л. И., Бондаренко С. В.
К анализу чувствительности задач параметрической оптимизации / Минченко Л. И., Бондаренко С. В.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 1999.- Т.43,№1.-С.24-26. - Библиогр.: 15 назв.
- 5591 Минченко Л. И.
К принципу фундаментальности университетского образования по математическим дисциплинам / Минченко Л. И.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 40-42.

5592 Минченко Л. И., Дымов С. М.

Субоптимальность и дифференцируемость решений задачи оптимизации многошаговой системы управления / Минченко Л. И., Дымов С. М.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002.- Т.46,№3.-С.5-8. - Библиогр.: 7 назв.

5593 Минченко Л. И., Харитonenков Е. В.

Анализ Web-базируемых систем тестирования / Минченко Л. И., Харитonenков Е. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.103-105. - Библиогр.:с.105(3 назв.)

5594 Минченко Л. И., Волосевич А. А.

К дифференцируемости функции максимума на сильно дифференцируемых многозначных отображениях / Минченко Л. И., Волосевич А. А.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004.- Т.47,№3.-С.28-32. - Библиогр.:с.32(11 назв.)

5595 Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

Методы многозначного анализа в исследовании задач управления дифференциальными включениями с запаздыванием / Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.27-37. - Библиогр.:с.37(35 назв.)

5596 Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

К дифференцируемости функции максимума на Γ -регуляторных многозначных отображениях / Минченко Л. И., Тараканов А. Н.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2004.- Том 48,№ 4.-С.24-28. - Библиогр.:с.28(6 назв.)

5597 Минченко Л. И.

Дифференциальные свойства функции максимума при связанных ограничениях / Минченко Л. И.

// Вычислительная математика и математическая физика. - 1984.- Т. 24, № 3.

5598 Минченко Л. И.

Условия дифференцируемости по направлениям функции максимума на точечно-множественном отображении / Минченко Л. И.

// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1984.- № 3.

5599 Минченко Л. И., Лещев А. Е

Условие критической регулярности и необходимые условия оптимальности второго порядка / Минченко Л. И., Лещев А. Е

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2013.- Том 57, № 6. - С. 28-34. - Библиография: 13 назв.

- 5600 Минченко О. Ю., Живицкая Е. Н.
К чувствительности дискретных систем управления относительно возмущений параметров / Минченко О. Ю., Живицкая Е. Н.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997.- №1.-С.29-32. - Библиогр.с.32(7 назв.)
- 5601 Миронович Т. Э., Кулецкая Е. И.
Профессиональная подготовка кадров профессиям рабочих / Миронович Т. Э., Кулецкая Е. И.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 117-118.
- 5602 Мирончик А. И.
Моделирование из первых принципов электронных свойств графена с дефектами / Мирончик А. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 185-186. - Библиография: 3 назв.
- 5603 Мирончик В. В., Столер Д. В.
Спектрально-поляризационные характеристики композитных материалов с порошкообразными наполнителями / Мирончик В. В., Столер Д. В.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 45.
- 5604 Мирончик В. В., Столер Д. В.
Анализ оптических свойств композитных материалов на основе диоксида титана, шунгита и таурита. / Мирончик В. В., Столер Д. В.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 46-47.
- 5605 Мирончик В. В., Зельманский О. Б.
Защита аудиоданных помощью встраивания в них дополнительной специальной информации / Мирончик В. В., Зельманский О. Б.
// 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.
- 5606 Мирончик В. В.
Методика оценки достоверности скрытия наземных объектов в оптическом диапазоне длин волн / Мирончик В. В.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 105.
- 5607 Мирончик В. В.

- Акустико-психологическое программирование человека / Мирончик В. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 47-48. - Библиография: 2 назв.
- 5608 Мирончик М. В., Сыч Ю. Ю.
Маркетолог и подросток - как найти общий язык? / Мирончик М. В., Сыч Ю. Ю., Беляцкая Т. Н.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 528.
- 5609 Мирончик П. С.
Организация системы аналого-цифрового ввода данных в ОС UNIX / Мирончик П. С.
// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке" , 22-24 апреля 2003 г.. - Харьков: ХНУРЭ, 2003.- С.342.
- 5610 Мирончик П. С.
Система сбора и обработки данных на базе ОС LINUX / Мирончик П. С.
// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.211.
- 5611 Миртов В. К., Мацкевич П. Д.
Метод контроля расхода топлива тепловозом на основе аппаратно-программного комплекса "Трасса" / Миртов В. К., Мацкевич П. Д., Кузьмич А. И.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 166-167. - Библиография: 5 назв.
- 5612 Мисник П. В., Демешко Н. Б.
Проектирование и адаптивная интерпретация сценариев автоматизированных учебных курсов / Мисник П. В., Демешко Н. Б., Комличенко В. Н.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 109-110. - Библиография: 4 назв.
- 5613 Мисник П. В., Демешко Н. Б.
Проектирование и адаптивная интерпретация сценариев автоматизированных учебных курсов / Мисник П. В., Демешко Н. Б.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 84-85. - Библиография: 5 назв.
- 5614 Миськевич В. И.
Онтологические корни свободы / Миськевич В. И.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 111-

113.

5615 Миськевич В. И.

Свобода познания / Миськевич В. И.

// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 175-177.

5616 Миськевич В. И.

Проблемы преподавания дисциплин социогуманитарного модуля в условиях дистанционной формы образования / Миськевич В. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 376-378. - Библиография: 1 назв.

5617 Мисько М. В., Столер В. А.

Новое в методике выполнения сборочных чертежей / Мисько М. В., Столер В. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 39-40.

5618 Мисько М. В., Светличная С. С.

Особенности микроминиатюризации согласующих усилителей с выходным сопротивлением / Мисько М. В., Светличная С. С., Конарева Г. А.

// Тезисы доклада Республиканской конференции БелНИИТИ. - Мн., 1976.

5619 Мисько М. В.

О качестве стандартов ЕСКД / Мисько М. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 135.

5620 Мисько М. В.

Разработка программы экспресс-контроля знаний по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика" / Мисько М. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 251-252.

5621 Мисюкевич Н. Н., Яцковский Ю. Э.

Обработки сигналов с внутрисимвольной (внутрисимвольной) ППРЧ / Мисюкевич Н. Н., Яцковский Ю. Э.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 54-55.

5622 Мисюковец С. В., Нартымов С. А.

Нечеткая модель управления торможением транспортного средства / Мисюковец С. В., Нартымов С. А., Татур М. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.225-228. -

Библиогр.:4 назв.

5623 Мисяк А. А.

Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии предприятия отрасли связи / Мисяк А. А.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 46-47. - Библиография: 3 назв.

5624 Митюхин А. И., Аббулла Р. М.

Кодирование изображений с использованием преобразования Хартли / Митюхин А. И., Аббулла Р. 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. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 134-137. - Библиогр.: 1 назв.

5625 Митюхин А. И., Эль Касех А. М.

Обнаружение сигналов в канале с подслушиванием / Митюхин А. И., 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. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 138-141. - Библиогр.: 2 назв.

5626 Митюхин А. И., Карчевский А. А.

Фильтрация видеоданных / Митюхин А. И., Карчевский А. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 89-90.

5627 Митюхин А. И., Николаенко В. Л.

Защита информации посредством низкоскоростного и криптографического кодирования / Митюхин А. И., Николаенко В. Л.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 29.

5628 Митюхин А. И., Майсеня Е. Н.

Выбор признаков образов с применением дискретного преобразования Хартли / Митюхин А. И., Майсеня Е. Н., Пачинин В. И.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 80-82. - Библиография: 2 назв.

5629 Митюхин А. И.

Интерактивная система дистанционного медицинского мониторинга / Митюхин А. И.

// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.88-93.

5630 Митюхин А. И.

Выбор сложных сигналов, обеспечивающих энергетическую скрытность передачи информации / Митюхин А. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.5-7. - Библиогр.: 1 назв.

5631 Митюхин А. И.

Улучшение медицинских снимков посредством дискретного преобразования Хартли / Митюхин А. И.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 71-72. - Библиография: 2 назв.

5632 Митюхин А. И., Гришель Р. П.

Особенности преподавания специальных теоретических дисциплин / Митюхин А. И., Гришель Р. П.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 119-120.

5633 Митюхин А. И.

Лабораторные работы как практическое приложение цифровой технологии / Митюхин А. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 252.

5634 Митюхин А. И., Гришель Р. П.

Коррекция системы преподавания для студентов с ограниченными возможностями / Митюхин А. И., Гришель Р. П.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 83-84.

5635 Михайлов П. А., Швейко А. М.

Программа нахождения оптимального пути на пересеченной местности / Михайлов П. А., Швейко А. М.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 71-72.

5636 Михайловский Д. Н., Лукашонок Д. В.

Оптимизация и численное моделирование многокаскадного удвоителя частоты с поперечной модуляцией / Михайловский Д. Н., Лукашонок Д. В., Цырельчук И. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 134.

5637 Михайловский Д. Н., Хорошко В. В.

Исследование эффекта поперечной модуляции электронов в удвоителях частоты / Михайловский Д. Н., Хорошко В. В., Мелешко В. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 143. - Библиография:

- 5638 Михайловский Д. Н., Булычева В. Б.
Анализ свойств спиральной замедляющей системы / Михайловский Д. Н., Булычева В. Б.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 225. - Библиография: 3 назв.
- 5639 Михайловский Д. Н., Булычева В. Б.
Моделирование и оптимизация лампы бегущей волны на спиральной замедляющей системе / Михайловский Д. Н., Булычева В. Б.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 21.
- 5640 Михайловский Д. Н.
Метод решения проблемы расчета дисперсионных характеристик спиральной ЗС / Михайловский Д. Н.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 49. - Библиография: 3 назв.
- 5641 Михайловский Е. Б., Липницкий В. А.
О совместной коррекции случайных и зависимых ошибок в БЧХ-кодах / Михайловский Е. Б., Липницкий В. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 262.
- 5642 Михайловский Е. Б., Липницкий В. А.
О совместной коррекции случайных и зависимых ошибок в БЧХ-кодах / Михайловский Е. Б., Липницкий В. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 81-82. - Библиография: 2 назв.
- 5643 Михайловский Е. Б.
Компьютерные вычисления минимального расстояния непримитивных кодов Хемминга / Михайловский Е. Б.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 82-83. - Библиография: 2 назв.
- 5644 Михайловский Е. Б.
Компьютерные вычисления минимального расстояния непримитивных кодов Хемминга / Михайловский Е. Б.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 92. - Библиография: 3 назв.

- 5645 Михайлюк Б. М., Шахлевич Г. М.
Интегрированное обучение в системе ССУЗ-ВУЗ: подходы и решения / Михайлюк Б. М., Шахлевич Г. М.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 121-122.
- 5646 Михаловский Ю. В.
Исследование работоспособности цифровых устройств технических средств безопасности / Михаловский Ю. В.
// 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.
- 5647 Михаловский Ю. В.
Методы повышения работоспособности цифровых устройств технических средств безопасности / Михаловский Ю. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 432. - Библиография: 3 назв.
- 5648 Михальцов М. В.
Угрозы информационной безопасности базы данных системы компьютерной диагностики автотехники / Михальцов М. В.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 34. - Библиография: 3 назв.
- 5649 Михальченко Д. В., Шарпио О. Д.
Разработка базы знаний по документации проекта OSTIS / Михальченко Д. В., Шарпио О. Д.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С..
- 5650 Михеенко Д. М.
Особенности создания электронных учебников / Михеенко Д. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 254.
- 5651 Михно Е. А., Цырельчук И. Н.
Преимущество использования комбинированных сверхвысокочастотных датчиков в системах периметровой охраны / Михно Е. А., Цырельчук И. Н.
// 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.
- 5652 Михнюк Т. Ф., Пеко Г. С.

Программное обеспечение лабораторных работ в электронном учебно-методическом комплексе по охране труда / Михнюк Т. Ф., Пеко Г. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 103-104.

5653 Михнюк Т. Ф., Тавгень Т. А.

Дистанционное обучение и его приемлемые модель и место в образовательном процессе Беларуси / Михнюк Т. Ф., Тавгень Т. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 296-297. - Библиография: 2 назв.

5654 Михнюк Т. Ф., Кирвель И. И.

О нанотехнологиях в медицине, их рисках для здоровья и окружающей среды / Михнюк Т. Ф., Кирвель И. И., Асаенок И. С.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 43-45.

5655 Михнюк Т. Ф.

О реорганизации образования в области безопасности жизнедеятельности / Михнюк Т. Ф.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 308-309.

5656 Михнюк Т. Ф.

Риск и управление риском качества экологии и безопасности / Михнюк Т. Ф.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 332-333. - Библиография: 2 назв.

5657 Михнюк Т. Ф.

О корректности нормативно-технической документации в области безопасности труда / Михнюк Т. Ф.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 56-57.

5658 Михнюк Т. Ф.

ЭУМК по дисциплине "Охрана труда" для дистанционной формы обучения / Михнюк Т. Ф.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 195.

5659 Михнюк Т. Ф., Зацепин Е. Н.

Роль медико-экологического мониторинга в оценке качества окружающей среды / Михнюк Т. Ф., Зацепин Е. Н.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14

декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 335-336. - Библиография: 2 назв.

5660 Михнюк Т. Ф.

Об образовании, социально-личностных компетенциях и безопасности / Михнюк Т. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 61-62.

5661 Мицкевич В. А., Владимиров Д. Б.

Исследование тремора конечностей при болезни Паркинсона / Мицкевич В. А., Владимиров Д. Б., Терех А. С., Дик С. К.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

5662 Мицкевич В. В., Красовский В. И.

Специализированные программные модули для организации дистанционного обучения / Мицкевич В. В., Красовский В. И., Проволоцкий В. Е., Бричковский В. И., Тулейко А. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 275-277.

5663 Мицкевич В. В.

ДО как платформа для повышения эффективности формализации задач / Мицкевич В. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 285-286.

5664 Мицкевич В. В., Бричковский В. И.

Дискретная эволюционирующая фрактальная иерархия автоколебательных систем / Мицкевич В. В., Бричковский В. И.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 194-197.

5665 Мицкевич В. В., Ревотюк М. П.

Автоматизация оценки качества учебных проектов / Мицкевич В. В., Ревотюк М. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 220-221.

5666 Мицкевич Т. В.

Модуль логического представления информатизации в электронном учебнике с активным контролем знаний / Мицкевич Т. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 287-288. - Библиография: 2 назв.

- 5667 Мишутко В. А., Хорошко В. В.
Исследование оптических свойств тонких твердых растворов $Cu_xIn_{2-2x}Se_2$, полученных методом двухстадийной селенизации / Мишутко В. А., Хорошко В. В., Струц А. М., Цырельчук И. Н.
// 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.
- 5668 Мишутко В. А.
Изготовление Cu_2ZnSnS_4 слоев для солнечных элементов методом трафаретной печати / Мишутко В. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 47. - Библиография: 12 назв.
- 5669 Мищенко В. Н., Шалатонин В. И.
Расчет радиальных шлейфовых резонаторов / Мищенко В. Н., Шалатонин В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 88-91.
- 5670 Мищенко В. Н., Шалатонин В. И.
Расчет микрополосковых кольцевых КВЧ резонаторов / Мищенко В. Н., Шалатонин В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С.184-186.
- 5671 Мікалаева Л. В.
Адносіны ВКЛ і Малдаўскага княства ў канцы XV- першай паловы XVI ст. / Мікалаева Л. В.
// Беларускі гістарычны часопіс. - 2009.- № 5. - С. 11-17. - Библиография: 57 назв.
- 5672 Міхайлоўскі Я. Б., Гулюк М. А.
Наш зямляк - асветнік Капіеўскі Шлях Федаравіч / Міхайлоўскі Я. Б., Гулюк М. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 35. - Библиография: 3 назв.
- 5673 Мовсесян А. Г.
Пассивное состояние субъекта познания в философии И. Канта / Мовсесян А. Г.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.81-83 .
- 5674 Модвейко С. И., Бордусов С. В.
Схема питания магнетрона М-105 для работы на плазменную нагрузку в форсированном режиме / Модвейко С. И., Бордусов С. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 216-217.
- 5675 Можейко О. В.

Защита авторского права на программные приложения с использованием методов запутывающего преобразования / Можейко О. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 44-45. - Библиография: 5 назв.

5676 Моженкова Е. В., Сечко Г. В.

Ранние отказы устройств вычислительной техники / Моженкова Е. В., Сечко Г. В., Соловьянчик А. Н., Черепко Т. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 97-98.

5677 Мозалев А. М., Плиговка А. Н.

Исследование и моделирование в реальном времени процессов анодного формирования двумерных массивов металло-оксидных наноструктур / Мозалев А. М., Плиговка А. Н., Сахарук В. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)2.-С.44-45. - Библиогр.: 4 назв.

5678 Мозалев А. М., Мозалева И. И.

Формирование пористых оксидных пленок в условиях самолокализации ионного тока при гальваностатическом анодировании алюминия в растворах фосфорной кислоты / Мозалев А. М., Мозалева И. И., Позняк А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.127-133. - Библиогр.: 38 назв.

5679 Мозолевская В. Н.

Программное средство обработки навигационной информации / Мозолевская В. Н.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 73-74. - Библиография: 1 назв.

5680 Моисеенко М. И.

Оптимизация синхросигналов для радиосетей передачи цифровой информации / Моисеенко М. И.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.- С. 81-87.

5681 Мойса Д. С.

Программное средство автоматизированной установки и конфигурирования приложений / Мойса Д. С.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 58. - Библиография: 1 назв.

5682 Мойса Д. С., Глухова Л. А.

Автоматизированная установка и конфигурирование приложений / Мойса Д. С., Глухова Л. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 255.

5683 Мойса Д. С.

Программное средство автоматизированной установки и конфигурирования приложения / Мойса Д. С.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 135. - Библиография: 1 назв.

5684 Мойса Д. С., Глухова Л. А.

Автоматизация установки и конфигурирования приложений / Мойса Д. С., Глухова Л. А.

// 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.

5685 Молодечкин М. О.

Автоматизация измерения параметров двухполюсников панорамными измерителями КСВН и ослабления / Молодечкин М. О.

// 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.

5686 Молодечкина Т. В., Васюков А. В.

Датчик на основе легированного оксида титана и исследование его характеристик / Молодечкина Т. В., Васюков А. В., Молодечкин М. О., Рымарев В. А.

// 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.

5687 Молодечкина Т. В., Васюков А. В.

Исследование свойств толстополеночных покрытий на основе легирования оксидов титана / Молодечкина Т. В., Васюков А. В., Абраменко С. Н., Молодечкин М. О.

// 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.

5688 Молодечкина Т. В., Борская А. В.

Получение порошков диоксида различной кристаллографической модификации / Молодечкина Т. В., Борская А. В., Дроздова И. В., Молодечкин М. О., Бондаровец Т. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 105.

5689 Молодечкина Т. В., Белятко Д. П.

Формирование покрытий диоксида титана секундным термическим отжигом /

Молодечкина Т. В., Белятко Д. П., Борботько Т. В., Власова Г. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.111-112.

5690 Тамело А. А.

Оптимизация транзисторных усилителей миллиметрового диапазона на основе GAN / Тамело А. А., Молодкин Д. Ф., Паркун В. М., Журавлев Д. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.178-181. - Библиогр.: 3 назв.

5691 Молоснов А. Н., Чердынцев В. А.

Формирователи хаос-процессов на основе нелинейных разностных уравнений / Молоснов А. Н., Чердынцев В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 166-169. - Библ.: 1 назв.

5692 Молочко А. П., Соловей Н. П.

Гетероструктуры с наночастицами CdSeTe_{1-x} / Молочко А. П., Соловей Н. П., Гурин В. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 158.

5693 Молочко Д. А., Потяг А. Н.

Применение генетического алгоритма к расположению графа на плоскости / Молочко Д. А., Потяг А. Н.

// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.249-251. - Библиогр.: 3 назв.

5694 Молчан И. С.

Европийсодержащие ксерогели на пористом анодном оксиде алюминия / Молчан И. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.13-15. - Библиогр.: 8 назв.

5695 Мордань В. С.

Система управления процессом перемещения груза подъемным краном / Мордань В. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 91. - Библиография: 5 назв.

5696 Мордачев В. И., Метельский А. К.

О погрешности цифровой матрицы рельефа, используемой при расчете потерь распространения радиоволн / Мордачев В. И., Метельский А. К., Страшко И. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.125-129. - Библиогр.: 7 назв.

5697 Мордачев В. И., Козел В. М.

Ограничение радиочастотного ресурса, выделяемого сети сотовой связи, как

средство обеспечения ее экологической безопасности / Мордачев В. И., Козел В. М.
// Мобильные системы. - 2006.- №5.-С.56-59. - Библиогр.: 12 назв.

5698 Мордачев В. И., Яцынович М. Н.

Влияние случайности пространственной топологии сотовой радиосети на ее экологическую безопасность / Мордачев В. И., Яцынович М. Н.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.75-79. - Библиогр.: 8 назв.

5699 Мордачев В. И.

Оценка экологической опасности электромагнитного фона, образуемого средствами информационного обслуживания населения / Мордачев В. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 54-66. - Библиогр.: 26 назв.

5700 Мордачев В. И.

Оценка экологической опасности электромагнитного фона, создаваемого средствами мобильной радиосвязи / Мордачев В. И.

// Электросвязь. - 2007.- №9. - С.37-41. - Библиография: 17 назв.

5701 Мордачев В. И.

Вероятностные характеристики электромагнитной обстановки, образуемой электромагнитными излучениями наземных радиоэлектронных средств, над поверхностью земли. / Мордачев В. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 51-58. - Библиография: 7 назв.

5702 Мордачев В. И.

Системная экология сотовой связи / Мордачев В. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 16.

5703 Мордачев В. И.

Вероятностные характеристики ансамбля электромагнитных полей у поверхности земли от РЭС, функционирующих над земной поверхностью / Мордачев В. И.

// Вестник БНТУ. - 2009.- № 4. - С. 36-42. - Библиография: 8 назв.

5704 Мордачев В. И., Юрцев О. А.

Влияние декоративных металлических покрытий зданий на электромагнитную обстановку и электромагнитную совместимость радиосистем / Мордачев В. И., Юрцев О. А., Литвиненко П. А.

// Вестник БНТУ. - 2009.- № 6. - С. 42-47. - Библиография: 6 назв.

5705 Мордачев В. И., Свистунов А. С.

Влияние чувствительности радиоприема и высот подвеса антенн базовых станций на выделяемой сотовой сети GSM объем радиочастотного ресурса для обеспечения ее электромагнитной безопасности / Мордачев В. И., Свистунов А. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 46-53. - Библиография: 11 назв.

- 5706 Мордачев В. И., Свистунов А. С.
Влияние удельной интенсивности трафика в периоды максимальной нагрузки на безопасный для населения объем радиочастотного ресурса в сетях GSM / Мордачев В. И., Свистунов А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 15-22. - Библиография: 7 назв.
- 5707 Мордачев В. И.
Дискретный нелинейный анализ электромагнитной совместимости радиосистем / Мордачев В. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.154-163. - Библиогр.: 15 назв.
- 5708 Мордачев В. И., Литвиненко П. А.
Проверка гипотезы совпадения параметров "INTERCEPT POINT" всех порядков / Мордачев В. И., Литвиненко П. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.40-43. - Библиогр.:с.42(4 назв.)
- 5709 Мордачев В. И.
Электромагнитная нагрузка на территорию, создаваемая электромагнитными излучениями базовых станций сотовой связи / Мордачев В. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 114-121. - Библиография: 10 назв.
- 5710 Мордачев В. И.
Система мониторинга электромагнитной безопасности населения Российской Федерации и Республики Беларусь / Мордачев В. И.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 100-101.
- 5711 Мордачев В. И., Свистунов А. С.
Необходимый и достаточный уровень мощности электромагнитного излучения базовых станций сети GSM / Мордачев В. И., Свистунов А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 44-50. - Библиография: 9 назв.
- 5712 Мормыш А. В., Костюкевич А. А.
Компьютерное моделирование устройства ИК нагрева модульного типа для термообработки полупроводниковых пластин / Мормыш А. В., Костюкевич А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.182-185. - Библиогр.:с.185(2 назв.)
- 5713 Мормыш А. В.
Компьютерное моделирование теплового потока модульных источников ИК излучения для индивидуальной термообработки полупроводниковых пластин / Мормыш А. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.-

С.152-153. - Библиогр.: 2 назв.

- 5714 Мороз П. В.
Цифровая коррекция градационных характеристик фотовыводных устройств / Мороз П. В.
// IX Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь: тезисы докладов: в 8 частях. Ч.6. - 2004.- С.227.
- 5715 Мороз С. М., Ватлин С. И.
Кластеризационный подход к предпроектному анализу структур ВС / Мороз С. М., Ватлин С. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 84-87.
- 5716 Мороз С. М., Ватлин С. И.
Классификационный подход к предпроектному анализу структур ВС / Мороз С. М., Ватлин С. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 84-87.
- 5717 Мороз С. М., Цыганков В. Е.
Использование коммутируемых телефонных каналов в АСУС / Мороз С. М., Цыганков В. Е., Трубецков Л. В.
// Строительство и архитектура Белоруссии. - 1970.- № 4.
- 5718 Мороз С. М.
Формирование дискретных оптических эталонов / Мороз С. М.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1976.- № 6.
- 5719 Морозевич А. Н., Комличенко В. Н.
Модель взаимодействия субъектов сетевых образовательных клиент-серверных систем / Морозевич А. Н., Комличенко В. Н., Зеневич А. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).- С.68. - Библиогр.: 9 назв.
- 5720 Морозевич А. Н., Комличенко В. Н.
Интеллектуализация и аспекты SRM-технологии в разработке средств дистанционного обучения / Морозевич А. Н., Комличенко В. Н., Балыкина Е. Н., Зеневич А. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 200-201. - Библ.: 3 назв.
- 5721 Морозевич А. Н., Комличенко В. Н.
Концепция SR-технологии / Морозевич А. Н., Комличенко В. Н., Зеневич А. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.272-274.
- 5722 Морозевич А. Н., Комличенко В. Н.
Система формирования качества: концептуальное представление / Морозевич А. Н., Комличенко В. Н., Морозевич О. А., Музычина Т. М.

// Белорусский экономический журнал. - 2004.- №3.-С.92-102. - Библиогр.:с.100-101(22 назв.)

5723 Морозевич А. Н., Мухаметов В. Н.

Исследование принципов построения спец. ЭВМ предназначенных для анализа искажений формы сигнала / Морозевич А. Н., Мухаметов В. Н.

// Тезисы научно-практической конференции. Минск, 12-13 сентября 1978 г.. - 1978.- С. 140-141.

5724 Морозевич А. Н.

Стохастические методы вычислений в измерительной технике / Морозевич А. Н.

// Тезисы научно-практической конференции. - Мн., 1978.- С. 146-147.

5725 Морозевич А. Н.

Аппаратные методы уменьшения погрешностей цифровых умножителей частоты / Морозевич А. Н.

// Метрология. - 1984.- № 4.

5726 Морозов А. П., Мельниченко Д. А.

Пути совершенствования обучения с применением современных информационно-измерительных систем / Морозов А. П., Мельниченко Д. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 114-116.

5727 Морозов В. А.

К теории дисперсии коэффициентов деполяризации и обращения в спектре колебательного рассеяния / Морозов В. А.

// Оптика и спектроскопия. - 1978.- Т. 45, вып. 4. - С. 822-824.

5728 Морозов В. А., Родионова Н. В.

Проникновение магнитного поля в сферическую оболочку с круговой щелью / Морозов В. А., Родионова Н. В.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Т. 23, вып. 7. - С. 1535-1539.

5729 Морозов В. А., Родионова Н. В.

Рэлеевский случай дифракции плоской волны на сфере с круговой щелью / Морозов В. А., Родионова Н. В.

// Журнал технической физики. - 1978.- Т. 48, вып. 10. - С. 1993-2000.

5730 Морозов В. А., Киселевский Л. И.

К вопросу о механизме разрушения тел при действии струй / Морозов В. А., Киселевский Л. И.

// ИФЖ. - 1967.- Т. 13, № 5. - С. 644.

5731 Морозов В. А., Киселевский Л. И.

О разрушении металлов импульсной плазменной струей / Морозов В. А., Киселевский Л. И.

// Доклады АН БССР. - 1968.- Т. 12, № 5. - С. 413.

- 5732 Морозов В. А., Киселевский Л. И.
Особенности плавления металлов под действием импульсных плазменных струй / Морозов В. А., Киселевский Л. И.
// Материалы Всесоюзного совещания по применению плазмы в порошковой металлургии и плазмохимии. - Киев, 1968.
- 5733 Морозов В. А., Некрасова М. С.
Методы активизации учебно-познавательной деятельности студентов в условиях многоуровневой системе подготовки специалистов / Морозов В. А., Некрасова М. С., Смирнова Г. Ф.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 180-182.
- 5734 Морозов В. А.
Использование дистанционного обучения в образовательном процессе при преподавании физики / Морозов В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 54-55.
- 5735 Морозов В. А.
О физических процессах при воздействии тепловых потоков на электроды в импульсном разряде / Морозов В. А.
// Математические и теоретические проблемы в контактной технике. - Алма-Ата, 1969.
- 5736 Морозов В. А.
Методические средства и организация процесса обучения физики для студентов дистанционной формы обучения / Морозов В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.124-125. - Библиогр.: 3 назв.
- 5737 Морозов В. Ф.
Консалтинг как средство решения проблем развития вуза / Морозов В. Ф.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 57-59.
- 5738 Морозов И. О., Саломатин С. Б.
Непараметрическое определение структуры задержек временных рядов / Морозов И. О., Саломатин С. Б.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 344. - Библиография:
- 5739 Морозов И. О., Харитонов А. В.
Практико-ориентированный подход к решению задачи фильтрации торговых данных / Морозов И. О., Харитонов А. В., Поттосина С. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI

междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 62-63.

5740 Морозов И. О., Поттосина С. А.

Определение цены лимитного ордера с высокой вероятностью исполнения / Морозов И. О., Поттосина С. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 78-83. - Библиография: 4 назв.

5741 Морозов К. В., Фомин С. А.

Инновационный подход по модернизации традиционного обучения / Морозов К. В., Фомин С. А., Соколов С. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 117.

5742 Морошек П. М., Водчиц А. А.

Анализ и компьютерное моделирование антенного усилителя / Морошек П. М., Водчиц А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.262-264. - Библиогр.: 2 назв.

5743 Москалев В. В., Пикта Е. А.

Численное моделирование двухзеркальной антенны с плоским свипрефлектором / Москалев В. В., Пикта Е. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 153.

5744 Москалев Д. В., Кизименко В. В.

Моделирование линейной микрополосной антенной решетки с диаграммой направленности "Косеканс" / Москалев Д. В., Кизименко В. В., Юрцев О. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 99-100. - Библиография: 1 назв

5745 Москалев Д. В.

Параметры кольцевой и многоугольной антенных решеток при конформном и фазовом сканировании / Москалев Д. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 16-21. - Библиография: 7 назв.

5746 Москалев Д. В., Кизименко В. В.

Влияние выхода из строя элементов на характеристики плоской антенной решетки с модульным построением / Москалев Д. В., Кизименко В. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 242 .

5747 Москалев Д. В., Кизименко В. В.

Влияние случайных ошибок положения излучателей на характеристики плоской антенной решетки / Москалев Д. В., Кизименко В. В., Юбко А. П.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 243.

5748 Москалев Д. В.

Влияние выхода из строя излучающих элементов на характеристики многогранной антенной решетки / Москалев Д. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С. 68-75. - Библиография: 6 назв.

5749 Москалев Д. В., Кизименко В. В.

Влияние межнациональных и внутриканальных неидентичностей в активной цифровой модульной антенной решетке на ее характеристики / Москалев Д. В., Кизименко В. В., Юрцев О. А.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 263.

5750 Москалев Д. В.

Влияние случайных ошибок возбуждения и положения излучателей на характеристики многогранной антенной решетки / Москалев Д. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 1(63). - С. 47-53. - Библиография: 5 назв.

5751 Москалев Д. В.

Влияние выхода из строя излучателей на характеристики линейной антенной решетки с учетом взаимодействия излучателей / Москалев Д. В.

// 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.

5752 Москалёв Д. В., Кизименко В. В.

Особенности характеристик цилиндрических антенных решеток при фазовом сканировании / Москалёв Д. В., Кизименко В. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 154.

5753 Москалева Н. О.

Личность как квант культуры / Москалева Н. О.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 419-420.

5754 Москвичев В. Н.

Исследование отражательных характеристик плазмоподобных сред / Москвичев В. Н.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 98-105.

- 5755 Москвичев В. Н., Стадник Ю. Н.
Анализ дисперсионного уравнения поверхностных волн над углеводородной залежью / Москвичев В. Н., Стадник Ю. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С.142-147.
- 5756 Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
Пути развития методов модуляции сигналов диапазона СВЧ / Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф., Петров Л. П.
// Промышленность Белоруссии. - 1967.- № 10.
- 5757 Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
Спецтема / Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
// I Всесоюзный Межведомственный семинаре по твердотельной электронике СВЧ диапазона. - Мн.: МРТИ, 1967.
- 5758 Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
Частотный модулятор на туннельном диоде / Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
// Промышленность Белоруссии. - 1967.- № 6.
- 5759 Москвичев В. Н., Кузнецов Е. Г.
Анализ работы модулятора СВЧ генератора на туннельном диоде / Москвичев В. Н., Кузнецов Е. Г.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции НТО РЭС им. А.С. Попова. - Мн., 1968.
- 5760 Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
Анализ работы СВЧ генератора на туннельном диоде / Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
// Промышленность Белоруссии. - 1968.- № 7 .
- 5761 Москвичев В. Н., Липкович Э. Б.
Об искажении модулирующего сигнала на нелинейном четырехполюснике / Москвичев В. Н., Липкович Э. Б., Петров Л. П.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1968.
- 5762 Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
Исследование способов модуляции генератора на ТД в ждущем режиме / Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
// Тезисы докладов на VI Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - 1969.
- 5763 Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
Исследование частотно-модулированного генератора на ТД / Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
// Тезисы докладов на Республиканской конференции. - Мн., 1969.
- 5764 Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
Расчет и экспериментальное исследование модуляционных характеристик генератора на туннельном диоде / Москвичев В. Н., Матюков Г. Ф.
// Тезисы докладов на VI Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - 1969.

- 5765 Москвичев В. Н., Пурлис А. В.
Магнитная перестройка СВЧ генератора на туннельном диоде / Москвичев В. Н., Пурлис А. В.
// Тезисы докладов на Республиканской научно-технической конференции. - Каунас, 1971.
- 5766 Москвичев В. Н., Тищук Н. С.
Перестройка резонатора емкостью обращенного диода / Москвичев В. Н., Тищук Н. С.
// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- Май.
- 5767 Мосюков С. В.
Выбор диапазона частот для диспетчерской связи / Мосюков С. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 48-49. - Библиография: 2 назв.
- 5768 Мотренко М. М., Абишев М. М.
Стеганографическое преобразование в частотной области / Мотренко М. М., Абишев М. М., Редкин А. М., Пырх Я. А.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 74-75.
- 5769 Мохаммед Ф. О.
Межсетевые экраны / Мохаммед Ф. О.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 70-76. - Библиография: 4 назв.
- 5770 Мошенко С. Г., Колб Д. Г.
Структуризация мультимедиа ресурсов для семантических web-сайтов / Мошенко С. Г., Колб Д. Г.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 143-144. - Библиография: 2 назв.
- 5771 Мошенко С. Г., Колб Д. Г.
Семантически структурированные сайты, ориентированные на поддержку подготовки и проведения научно-учебных мероприятий / Мошенко С. Г., Колб Д. Г.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 264-266. - Библиография: 3 назв.
- 5772 Мошенко С. Г.
Проектирование семантически структурированных сайтов, ориентированных на поддержку подготовки и проведения научных конференций / Мошенко С. Г.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 62. - Библиография: 2 назв.

5773 Мошинский А. В.

Дифракция поля продольного дипольного излучателя на двух параллельных эллиптических цилиндрах. Электрический дипольный излучатель / Мошинский А. В.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1966.- № 4. - С. 37-46.

5774 Мошинский А. В. , Дробот С. В.

Аналитико-числовая модель расчета энергетических и импедансных характеристик варакторного удвоителя частоты / Мошинский А. В. , Дробот С. В.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С.94-98.

5775 Мошинский А. В.

Дифракция поля продольного дипольного излучателя на двух параллельных эллиптических цилиндрах. Магнитный дипольный излучатель / Мошинский А. В.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1967.- № 2. - С. 65-71.

5776 Мошинский А. В., Хацкевич О. А.

Машинный расчет варакторной перестройки генератора на диодах Ганна / Мошинский А. В., Хацкевич О. А.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 66-71.

5777 Мошинский А. В., Хацкевич О. А.

Машинный анализ волноводного генератора Ганна с учетом частотной зависимости параметров держателя / Мошинский А. В., Хацкевич О. А., Драгомирецкий В. М.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 130-139.

5778 Мошинский А. В., Хацкевич О. А.

Машинный расчет характеристик генератора на диоде Ганна / Мошинский А. В., Хацкевич О. А.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 84-88.

5779 Мошинский А. В., Березовский В. К.

Рассеяние волн типа Н₁₀ на "индуктивном" диэлектрическом стержне в прямоугольном волноводе / Мошинский А. В., Березовский В. К.
// Известия АН БССР. - 1984.- № 1.

5780 Мошинский А. В.

Строгое решение задач по дифракции волн на решетке цилиндрических неоднородностей в прямоугольном волноводе / Мошинский А. В.
// Дифференциальные уравнения. - 1984.- № 1.

5781 Мошинский А. В.

Строгое решение задачи по дифракции плоских электромагнитных волн на ферритовом цилиндре в диэлектрической оболочке / Мошинский А. В.
// Известия АН БССР. - 1984.- № 12.

5782 Мудрый А. В., Якушев М. В.

Оптическая спектроскопия экситонных состояний в CuInSe_2 / Мудрый А. В., Якушев М. В., Томлинсон Р. Д., Хилл А. Е., Боднарь И. В., Викторов И. А., Гременок В. Ф., Шакин И. А., Патук А. И.

// Физика и техника полупроводников. - 2000.- Т.34, вып.5. - С. 550-555. - Библиогр.: 10 назв.

5783 Музыченко М. В.

Применение логических функций для исследования электрических схем / Музыченко М. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 100. - Библиография: 3 назв.

5784 Музыченко М. В., Сергей А. А.

Оценка престижа профессий: опыт пилотажного исследования / Музыченко М. В., Сергей А. А.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 17. - Библиография: 3 назв.

5785 Музычин М. М., Елизаров А. С.

Радиоволновый уровнеметр / Музычин М. М., Елизаров А. С., Лапшин С. М.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.43-45. - Библиогр.: 4 назв.

5786 Музычина Т. М.

Планирование множества допустимых сетевых планов системы бизнес-процессов предприятия после проведения реинжиниринга / Музычина Т. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.171-174. - Библиогр.: 2 назв.

5787 Музычина Т. М., Унучек Е. Н.

Система качества вуза / Музычина Т. М., Унучек Е. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.104-105.

5788 Музычина Т. М., Унучек Е. Н.

Система качества образовательных процессов кафедры / Музычина Т. М., Унучек Е. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.105-106.

5789 Музычина Т. М., Колосовская Т. В.

Аспекты тестирования и разработки средств дистанционного обучения / Музычина Т. М., Колосовская Т. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.257-258.

- 5790 Музыкачина Т. М., Комличенко В. Н.
Сертификационный реинжиниринг / Музыкачина Т. М., Комличенко В. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.282-284. - Библиогр.: с.284(3 назв.)
- 5791 Музыкачина Т. М.
Внедрение ДО: особенности сертификационного реинжиниринга / Музыкачина Т. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.103-105. - Библиогр.:с.105(3 назв.)
- 5792 Музыкачина Т. М.
Описание бизнес-процессов организации сетями Петри при внедрения и сертификации GM-систем / Музыкачина Т. М.
// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.79. - Библиогр.: 1 назв.
- 5793 Музыкачина Т. М., Батурицкая А. Г.
Автоматизация оценки финансового состояния предприятия в условиях неопределенности / Музыкачина Т. М., Батурицкая А. Г.
// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.80. - Библиогр.: 2 назв.
- 5794 Муравьев А. В., Рыбак В. А.
Разработка схемы управления дистанционным образованием в системе средних школ / Муравьев А. В., Рыбак В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 272- 274. - Библ.: 3 назв.
- 5795 Муравьев А. В., Рыбак В. А.
О необходимости интенсификации внедрения дистанционного образования в средних школах / Муравьев А. В., Рыбак В. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.192-194.
- 5796 Муравьев В. В., Тамело А. А.
Исследование особенностей переноса электронов в полупроводниковых приборах на основе GaN / Муравьев В. В., Тамело А. А., Мищенко В. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.13-18. - Библиогр.: 17 назв.
- 5797 Муравьев В. В., Кореневский С. А.
Источник питания для импульсных и непрерывных ЛБВ / Муравьев В. В., Кореневский С. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2005.- №4(12).-С.37-40. - Библиогр.: 2 назв.

5798 Муравьев В. В., Тамело А. А.

Определение дальности действия пассивной системы радиовидения миллиметрового диапазона / Муравьев В. В., Тамело А. А., Журавлев Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 93-103. - Библиогр.: 3 назв.

5799 Муравьев В. В., Ткаченко А. П.

Информация и информатизация, их роль в подготовке специалиста по телекоммуникациям / Муравьев В. В., Ткаченко А. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 100-101. - Библиография: 4 назв.

5800 Муравьев В. В., Ткаченко А. П.

Фундаментальность образования и дистанционное обучение / Муравьев В. В., Ткаченко А. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 279-281. - Библиография: 6 назв.

5801 Муравьев В. В., Тамело А. А.

Исследование влияния шумов гетеродина на диодные смесители миллиметрового диапазона / Муравьев В. В., Тамело А. А., Журавлев Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 39-50. - Библиография: 3 назв.

5802 Муравьев В. В., Тамело А. А.

Моделирование процессов переноса и электронных свойств полупроводников на антимоноиде индия / Муравьев В. В., Тамело А. А., Мищенко В. Н., Молодкин Д. Ф.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 188-189. - Библиография: 2 назв.

5803 Муравьев В. В., Тамело А. А.

Входной усилитель миллиметрового диапазона на GAN / Муравьев В. В., Тамело А. А., Паркун В. М., Молодкин Д. Ф.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 189-190. - Библиография: 2 назв.

5804 Муравьев В. В., Тамело А. А.

Расчет многолучевой двухзеркальной антенны для системы радиовидения / Муравьев В. В., Тамело А. А., Журавлев Д. В., Наумович Н. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 22-28. - Библиография: 2 назв.

5805 Муравьев В. В., Ткаченко А. П.

Типовые учебные планы к новым образовательным стандартам по направлению

образования "Связь" / Муравьев В. В., Ткаченко А. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 64.

5806 Муравьев В. В., Корневский С. А.

Радиоприемное устройство обнаружения каналов утечки информации в трехмиллиметровом диапазоне длин волн / Муравьев В. В., Корневский С. А., Наумович Н. М., Стануль С. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 17.

5807 Муравьев В. В., Ворошень А. В.

Синтезатор частот для приемных устройств систем радиоконтроля / Муравьев В. В., Ворошень А. В., Корневский С. А., Наумович Н. М., Шукевич Т. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 95.

5808 Муравьев В. В., Тамело А. А.

Исследование воздействия терагерцовых электромагнитных волн на кровь экспериментальных животных / Муравьев В. В., Тамело А. А., Будевич А. И.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 72-76.

5809 Муравьев В. В., Тамело А. А.

Радиометрическая система анализа состояния пациента / Муравьев В. В., Тамело А. А., Корневский С. А., Наумович Н. М., Журавлев Д. В., Молодкин Д. Ф., Матвеев Д. И., Владимиров Д. Б.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 232-235.

5810 Муравьев В. В., Ткаченко Ф. А.

Измерение характеристик диодов Ганна методом СВЧ нагрева / Муравьев В. В., Ткаченко Ф. А.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

5811 Муравьев В. В.

Механизм установление колебаний в генераторе Ганна / Муравьев В. В.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

5812 Муравьев В. В., Ткаченко Ф. А.

Определение эффективной дрейфовой характеристики диодов Ганна / Муравьев В. В., Ткаченко Ф. А.

// Радиотехника и электроника. - 1975.- Вып. 5.

- 5813 Муравьев В. В., Тамело А. А.
Исследование модуляции в генераторах на диодах Ганна / Муравьев В. В., Тамело А. А.
// Тезисы докладов VIII Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Ростов-на-Дону, 1976.- Сентябрь.
- 5814 Муравьев В. В., Савельев В. Я.
Современное состояние и развитие твердотельных приборов СВЧ / Муравьев В. В., Савельев В. Я.
// Тезисы докладов VIII Межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Ростов-на-Дону, 1976.- Сентябрь.
- 5815 Муравьев В. В., Становая Л. С.
НИР в БГУИР: вчера и сегодня / Муравьев В. В., Становая Л. С.
// Высшэйшая школа. - 2004.- N1.-С.31-32.
- 5816 Муравьев В. В., Тамело А. А.
Исследование возможности применения радиометрических систем КВЧ для обнаружения злокачественных новообразований молочных желез / Муравьев В. В., Тамело А. А., Путырский Л. А., Путырский Ю. Л., Матвеев Д. И., Молодкин Д. Ф.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 182-183. - Библиография: 4 назв.
- 5817 Муравьев В. В., Тамело А. А.
Моделирование многолучевых антенн для телекоммуникационных систем / Муравьев В. В., Тамело А. А., Лебедев В. М., Степук А. А.
// Наука и техника. - 2013.- № 4. - С. 49-53. - Библиография: 14 назв.
- 5818 Муравьев О. А.
Автоматизация измерения характеристик антенных систем / Муравьев О. А.
// 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.
- 5819 Муравьев О. А.
Измеритель амплитудно- и фазочастотных характеристик СВЧ устройств / Муравьев О. А.
// 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.
- 5820 Муравьев О. А., Хоминич А. Л.
Методика измерений параметров приемопередающих модулей оборудования широкополосной радиосвязи / Муравьев О. А., Хоминич А. Л.
// 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.
- 5821 Муравьева З. А.

Основные принципы и элементы системы управления качеством / Муравьева З. А.
// Тезисы докладов научно-практической конференции "Разработка и внедрение КСУК на предприятиях радиоэлектронной промышленности и связи и увеличение на этой основе выпуска продукции высшей категории качества". - Мн., 1978.

5822 Муравьева З. А.

Роль технологической функции управления в обеспечении качества / Муравьева З. А.

// Тезисы докладов научно-практической конференции "Разработка и внедрение КСУК на предприятиях радиоэлектронной промышленности и связи и увеличение на этой основе выпуска продукции высшей категории качества". - Мн., 1978.

5823 Мурашкина З. Н., Ледник А. М.

Применение системного подхода при проектировании помехоустойчивых микроэлектронных устройств / Мурашкина З. Н., Ледник А. М.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 390. - Библиография: 2 назв.

5824 Мурашкина З. Н., Шукевич Т. В.

Роль лабораторного практикума в подготовке специалистов технических специальностей / Мурашкина З. Н., Шукевич Т. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 257.

5825 Мурашко И. А.

Минимизация энергопотребления генератора псевдослучайных тестовых наборов для встроенного самотестирования / Мурашко И. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.108-114. - Библиогр.: 12 назв.

5826 Мурашко И. А., Ярмолик В. Н.

Методика снижения энергопотребления генератора псевдослучайных тестовых наборов для встроенного самотестирования / Мурашко И. А., Ярмолик В. Н.

// Автоматика и телемеханика. - 2004.- №8.-С.102-110. - Библиогр.: 17 назв.

5827 Мурашко И. А.

Анализ фазовых сдвигов М-последовательности, формируемой с удвоенной частотой / Мурашко И. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).-С.93-95. - Библиогр.: 5 назв.

5828 Мурашко И. А.

Анализ энергопотребления многовходового сумматора по модулю два / Мурашко И. А.

// Информатика. - 2006.- №1(9).-С.97-103. - Библиогр.: 9 назв.

5829 Мурашко И. А., Ярмолик В. Н.

Новый подход к проектированию средств встроенного самотестирования с

пониженным потреблением энергии / Мурашко И. А., Ярмолик В. Н.
// Информатизация образования. - 2006.- №1.-С.26-43. - Библиогр.: 19 назв.

5830 Мурашко И. А.

Источники рассеиваемой мощности цифровых КМПО-схем / Мурашко И. А.
// Вестник Гомельского государственного университета им. П.О. Сухого. - 2006.-
№4. - С. 84-93. - Библиогр.: 19 назв.

5831 Мурашко И. А.

Методика проектирования быстродействующего генератора псевдослучайной
последовательности максимальной длины / Мурашко И. А.
// Информатика. - 2007.- №1. - С. 40-45. - Библиография: 9 назв.

5832 Мурашко И. А.

Методы оценки рассеиваемой мощности в цифровых схемах / Мурашко И. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2007.- №1(17).- С. 100-108. - Библиография: 24 назв.

5833 Мурашко И. А., Шмидман А. М.

Новый подход к проектированию цепи сканирования для встроенного
самотестирования СБИС / Мурашко И. А., Шмидман А. М., Ярмолик В. Н.
// Автоматика и телемеханика. - 1998.- №7.-С.157-166. - Библиогр.: 7 назв.

5834 Мурзинков В. Н.

Функциональный портрет как форма представления физиологической информации
о состоянии спортсмена / Мурзинков В. Н.
// Научно-методические основы подготовки высококвалифицированных
спортсменов . Материалы, речи научной конференции. - Мн., 1983.

5835 Мурзинков В. Н., Медведь А. В.

Изменение суточных ритмов у высококвалифицированных борцов в процессе
подготовки к соревнованиям / Мурзинков В. Н., Медведь А. В.
// Проблемы спортивной тренировки. Тезисы докладов X региональной
конференции республик Прибалтики и Белоруссии. - Каунас, 1984.

5836 Мурзинков В. Н., Медведь А. В.

Функциональное состояние у студентов старших курсов технического вуза /
Мурзинков В. Н., Медведь А. В.
// Тезисы докладов Республиканской конференции по проблемам физического
воспитания студентов. - Самарканд, 1984.

5837 Мурзо Е. А., Ровдо Д. Н.

Контроллер системы светодиодного освещения птицеводческим комплексом /
Мурзо Е. А., Ровдо Д. Н., Карачун Р. С.
// 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.

5838 Мурзов В. И., Аксенов В. В.

Физика в задачах и решениях / Мурзов В. И., Аксенов В. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 93-94.

5839 Мусин С. Б., Занкович А. П.

Анализ аппаратурных затрат на реализацию схем встроенного самотестирования ОЗУ / Мусин С. Б., Занкович А. П., Иванюк А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С.79-83. - Библиография: 7 назв.

5840 Мусин С. Б., Базылев Е. Н.

Применение адаптивного сигнатурного анализа для контроля потока управления микроконтроллерных IP-ядер / Мусин С. Б., Базылев Е. Н., Иванюк А. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 283. - Библиография: 7 назв.

5841 Мусин С. Б.

Анализ аппаратурных затрат на реализацию тестовых контроллеров встроенных ОЗУ / Мусин С. Б.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.82-83. - Библиогр.: 3 назв.

5842 Мусин С. Б., Иванюк А. А.

Метод оценки эффективности тестирования встроенного по твердотельных накопителей / Мусин С. Б., Иванюк А. А.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 194-195. - Библиография: 10 назв.

5843 Мусский А. С.

Лабораторная установка для автоматизированного электрохимического окисления / Мусский А. С.

// 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.

5844 Мусский А. С., Сеньковский К. Г.

Частотные характеристики поверхностных электромиограмм / Мусский А. С., Сеньковский К. Г.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.128.

5845 Мусский А. С., Сеньковский К. Г.

Спектральные характеристики электромиограмм / Мусский А. С., Сеньковский К. Г.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.156-157. - Библиогр.: 2 назв.

- 5846 Муха А. Н., Глухова Л. А.
Проблемы поиска информации в сети интернет как сдерживающий фактор получения новых знаний / Муха А. Н., Глухова Л. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 17-18.
- 5847 Муха А. Н., Глухова Л. А.
Модели и алгоритмы поиска информации в сети Интернет / Муха А. Н., Глухова Л. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 85-86.
- Библиография: 1 назв.
- 5848 Муха В. С., Корчиц К. С.
Случайные дискретные многомерные матрицы / Муха В. С., Корчиц К. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- № 4(8).-С.121-125. - Библиогр.: 4 назв.
- 5849 Муха В. С.
Случайное поле, порожденное винеровским процессом / Муха В. С.
// Автоматика и телемеханика. - 2005.- №6.-С.170-174. - Библиогр.: 9 назв.
- 5850 Муха В. С., Трофимович А. Ф.
Об эффективности скалярного статистического прогнозирования метеорологических процессов / Муха В. С., Трофимович А. Ф.
// Информатика. - 2008.- № 1. - С. 113-120.
- 5851 Муха В. С.
Сходимость векторных функций векторного случайного аргумента / Муха В. С.
// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2008.- Т.13, № 4. - С. 4-6. - Библиография: 6 назв.
- 5852 Муха В. С., Трофимович А. Ф.
Оценивание математического ожидания и ковариационной функции стационарной случайной последовательности усреднением по времени и множеству реализаций / Муха В. С., Трофимович А. Ф.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 1(39). - С. 93-100. - Библиография: 3 назв.
- 5853 Муха В. С.
Могомерно-матричное Прокрустово преобразование / Муха В. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 105-106. - Библиография: 4 назв.
- 5854 Муха В. С.
Эффективность экстраполирования векторных случайных последовательностей / Муха В. С.

// Информатика. - 2009.- № 2(22). - С. 83-86. - Библиография: 8 назв.

5855 Муха В. С., Трофимович А. Ф.

Об эффективности совместного статического прогнозирования метеорологических процессов / Муха В. С., Трофимович А. Ф.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 87-92. - Библиография: 3 назв.

5856 Муха В. С., Козячий А. Н.

Многомерная модель метеорологических данных для аналитической обработки / Муха В. С., Козячий А. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47) - С. 100-105. - Библиография: 4 назв.

5857 Муха В. С., Маркушевский А. М.

О решении транспортной задачи произвольного размера стандартным симплекс-методом / Муха В. С., Маркушевский А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 87-91. - Библиография: 5 назв.

5858 Муха В. С.

Линейное прокрустово преобразование двумерных матриц / Муха В. С.

// Информатика. - 2010.- № 3(27). - С. 97-102. - Библиография: 8 назв.

5859 Муха В. С., Гончаренок Е. О.

Задача расписания как задача назначения с дополнительными ограничениями / Муха В. С., Гончаренок Е. О.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 59-65. - Библиография: 6 назв.

5860 Муха В. С., Козячий А. Н.

Квадратичное прогнозирование векторной случайной последовательности / Муха В. С., Козячий А. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 25-28. - Библиография: 4 назв.

5861 Муха В. С., Козячий А. Н.

Конечномерные моменты стационарных случайных процессов и их оценки / Муха В. С., Козячий А. Н.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 162-163. - Библиография: 5 назв.

5862 Муха В. С.

Многомерно-матричные дифференциальные уравнения и анализ чувствительности систем / Муха В. С.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 128-133.

5863 Муха В. С.

Дифференцирование функций симметричных матриц / Муха В. С.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997.- №2.-С.46-53. -
Библиогр.:с.53(7 назв.)

5864 Муха В. С.

Многомерно-матричная технология для полиномов Ляггера векторной переменной в вероятностных приложениях / Муха В. С.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 1998.- Т. 3, N 4.- С. 18-22. -
Библ.: 5 назв.

5865 Муха В. С.

Оценивание векторных параметров по результатам косвенных измерений / Муха В. С.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000.- Т. 5, N 4.- С.43-50. -
Библ.:6 назв.

5866 Муха В. С.

Статистическое распознавание многомерных негауссовских образов / Муха В. С.

// Автоматика и телемеханика. - 2001.- №4.-С.80-90. - Библиогр.: 9 назв.

5867 Муха В. С.

Байесовский подход к дифференцированию случайного процесса по наблюдению с ошибками / Муха В. С.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12.- С.43-47.

5868 Муха В. С.

Анализ многомерных данных: проблемы, состояние, перспективы / Муха В. С.

// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.38-49. - Библиогр.:с.48(38 назв.)

5869 Муха В. С.

Нерекуррентный фильтр для гауссовских процессов / Муха В. С.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1984.- Вып. 13.

5870 Муха В. С.

Нерекуррентный фильтр для гауссовских процессов / Муха В. С.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 47-50.

5871 Муха В. С., Трофимович А. Ф.

Численный эмпирический анализ точности линейного статистического прогнозирования температуры атмосферного воздуха / Муха В. С., Трофимович А. Ф.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 14-21. - Библиография: 12 назв.

5872 Муха В. С.

Многомерно-матричная регрессия на главные компоненты / Муха В. С.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 296-297. - Библиография: 6 назв.

- 5873 Муха В. С., Кузьков А. Н.
Прокрустово преобразование в распознавании рукописных букв / Муха В. С., Кузьков А. Н.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 298-299. - Библиография: 6 назв.
- 5874 Муха В. С., Прищепчик М. В.
Вероятностный анализ Пуассоновского случайного поля / Муха В. С., Прищепчик М. В.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 300-301. - Библиография: 4 назв.
- 5875 Муха Е. В., Смирнов А. Г.
Гомеотропная ориентация жидких кристаллов наноструктурированными рельефными поверхностями / Муха Е. В., Смирнов А. Г., Степанов А. А., Литвинович Г. В., Лапаник В. И.
// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 183-187. - Библиография: 3 назв.
- 5876 Мухаметов В. Н.
Программируемый генератор сигналов / Мухаметов В. Н.
// Измерительная техника. - 1984.- № 11.
- 5877 Мухаметов В. Н.
Проведение занятий в облачных сервисах Amazon и microsoft (опыт и сравнение) / Мухаметов В. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 258.
- 5878 Мухаметов В. Н., Боброва Н. Л.
Опыт проведения лабораторной работы в облачном сервисе "Microsoft windows asure" / Мухаметов В. Н., Боброва Н. Л.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 259.
- 5879 Мухаметов В. Н., Полубок В. А.
Опыт проведения лабораторной работы в облачном сервисе " Amazon web services " / Мухаметов В. Н., Полубок В. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 260.
- 5880 Мухуров Н. И., Ефремов Г. И.
Электростатические коммутационные микроустройства на анодном оксиде алюминия / Мухуров Н. И., Ефремов Г. И., Мусский А. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17).- С.79-87. - Библиография: 26 назв.

5881 Мушовец И. И., Достанко А. П.

Моделирование диффузионно-электрических процессов при электроосаждении серебра / Мушовец И. И., Достанко А. П., Хмыль А. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001.- №4.-С.75-82. - Библиогр.:с.80-81(12 назв.)

5882 Мушовец И. И.

Моделирование концентрационных изменений при формировании композиционных покрытий серебро - ультрадисперсный алмаз / Мушовец И. И.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001.- Т.45,№3.-С.116-118. - Библиогр.: 12 назв.

5883 Мысовских Д. С., Аврамова А. И.

База знаний интеллектуальной справочной системы по русскому языку / Мысовских Д. С., Аврамова А. И., Пылинский В. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 32. - Библиография: 11 назв.

5884 Мышко А. Ю., Вересов Д. В.

Применение технологии многоантенных систем для оценки регрессионных моделей / Мышко А. Ю., Вересов Д. В.

// 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.

5885 Мышко А. Ю., Пинчук Т. Г.

Регрессионные модели с переменными параметрами для оценки экономической информации / Мышко А. Ю., Пинчук Т. Г.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 398-400. - Библиография: 2 назв.

5886 Мышко А. Ю.

Применение моделей и методов поиска информации для работы поисковой системы мультимедиа-контента / Мышко А. Ю.

// 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.

5887 Навоша А. И., Гончарик Е. В.

Рекомендации для организации дистанционного обучения на примере кафедры экологии БГУИР / Навоша А. И., Гончарик Е. В., Цявловская Н. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 106-107.

- 5888 Навоша А. И., Нестерович А. С.
Оценка безопасности атомных реакторов / Навоша А. И., Нестерович А. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 336-338. - Библиография: 1 назв.
- 5889 Наврозов А. А.
Технология проектирования приложений СУБД ORACLE с использованием объектных библиотек и библиотек подпрограмм / Наврозов А. А.
// "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. - Мн., 2005.- С.111.
- 5890 Наврозов А. А.
Технологии обеспечения безопасности систем управления базами данных / Наврозов А. А.
// 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.
- 5891 Наврозов А. А.
Управление параллельным доступом в объектно-ориентированных базах данных / Наврозов А. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 238-241. - Библиогр.: 3 назв.
- 5892 Навроцкая И. В.
Применение компьютерных технологий при обучении русскому языку как иностранному / Навроцкая И. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 261.
- 5893 Навроцкий А. А., Сеницын А. К.
Метод авторегулировки замедления для нахождения закона фазовой скорости в выходной секции спиральной ЛБВ-О / Навроцкий А. А., Сеницын А. К.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 124. - Библиография: 1 назв.
- 5894 Навроцкий А. А.
Математическая модель двухсекционной нерегулярной ЛБВ-О с диэлектрическими закрепляющими стержнями / Навроцкий А. А.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 118-119. - Библиография: 4 назв.
- 5895 Наганова Т.
О научных подходах к методике преподавания курса ОУИС / Наганова Т.
// Наука и инновации. - 2007.- № 7. - 62-64.

- 5896 Наганова Т.
Проблемы с интеллектом / Наганова Т.
// Экономика. Финансы. Управление. - 2008.- № 8. - С. 3.
- 5897 Наганова Т. Е.
Теоретические аспекты нематериальных активов / Наганова Т. Е.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.155-163. - Библиогр.: 20 назв.
- 5898 Наганова Т. Е.
Расчет рыночной цены лицензии на объект интеллектуальной собственности / Наганова Т. Е.
// Экономика. Финансы. Управление. - 2007.- № 7. - С. 38-44. - Библиография: 44 назв.
- 5899 Наганова Т. Е.
Бизнес-планирование объектов интеллектуальной собственности / Наганова Т. Е.
// Экономика. Финансы. Управление. - 2007.- № 9. - С.9-19. - Библиография: 4 назв.
- 5900 Наганова Т. Е.
Себестоимость объектов интеллектуальной собственности / Наганова Т. Е.
// Экономика. Финансы. Управление. - 2007.- № 11. - С.48-51. - Библиография: 5 назв.
- 5901 Наганова Т. Е.
Практика правоприменения законодательства ОИС в Республике Беларусь / Наганова Т. Е.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 223- 226. - Библиография: 2 назв.
- 5902 Наганова Т. Е.
О мотивации собственника нематериальных активов / Наганова Т. Е.
// Экономика. Финансы. Управление. - 2008.- № 7. - С. 95-99.
- 5903 Наганова Т. Е.
К вопросу о педагогических инновациях / Наганова Т. Е.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000.- №1.-С.124-126.
- 5904 Назаренко В. Г.
Инновационное обеспечение подготовки специалистов / Назаренко В. Г.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 273-274.
- 5905 Назаренко В. Г., Гуленко В. И.
Организация дистанционного обучения лиц с ограниченными возможностями / Назаренко В. Г., Гуленко В. И., Малиновская Т. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII

Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 125-126.

5906 Назаренко В. Г., Николаенко В. Л.

Организация непрерывного образования в институте информационных технологий БГУИР / Назаренко В. Г., Николаенко В. Л.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 7-12.

5907 Назаренко В. Г., Федосенко В. А.

Повышение профессиональной подготовки студентов / Назаренко В. Г., Федосенко В. А.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 125-126.

5908 Назаренко В. Г., Гуленко В. И.

Проблемы образования с ограниченными возможностями / Назаренко В. Г., Гуленко В. И., Малиновская Т. И., Миронова П. В.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 10-11. - Библиография: 3 назв.

5909 Назаров В. И.

Гладкость решений дифференциально-операторного управления с запаздыванием в пространствах Румье / Назаров В. И.

// Тезисы докладов XXV Конференции Литовского математического общества. - Вильнюс, 1984.

5910 Назаров В. И.

Дифференциально-операторное управление первого порядка с запаздыванием в пространствах Румье / Назаров В. И.

// Дифференциальные уравнения. - 1984.- № 9.

5911 Назаров В. И.

Нелинейное дифференциальное уравнение первого порядка с отклоняющимся аргументом в пространстве Румье / Назаров В. И.

// Тезисы лекций и докладов Всесоюзной школы молодых ученых "Вычислительные методы и математическое моделирование". - Мн., 1984.

5912 Назаров В. И.

Оператор суперпозиции в пространствах бесконечно-дифференцируемых функций Румье / Назаров В. И.

// Известия АН БССР. - 1984.- № 5.

5913 Назаров В. И.

Оператор суперпозиции в пространствах бесконечно-дифференцируемых функций Румье / Назаров В. И.

// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1984.- № 5.

- 5914 Назаров В. И.
Разрешимость дифференциально-операторных уравнений с отклоняющимся аргументом в пространствах ультрараспределений Ремье / Назаров В. И.
// IX школа по теории операторов в функциональных пространствах. Тезисы докладов. - Тернополь, 1984.
- 5915 Назаров И. В.
Идентификация динамических параметров сборочного манипулятора / Назаров И. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 127-129.
- 5916 Назаров И. В.
Автоматизация исследования кинематических характеристик антропоморфного манипулятора / Назаров И. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 21-25.
- 5917 Найбук М. Н., Нелаев В. В.
Программно-аппаратный модуль GUI-SUPREM III для проектирования и обучения в глобальной сети интернет технологии в микроэлектронике / Найбук М. Н., Нелаев В. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С.136-144. - Библиография: 26 назв.
- 5918 Накамарский А. А.
Генерация случайных чисел в os ubuntu с помощью звуковой карты / Накамарский А. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 152. - Библиография: 8 назв.
- 5919 Наливайко О. Ю., Турцевич А. С.
Влияние легирующих добавок на процесс зародышеобразования пленое кремния / Наливайко О. Ю., Турцевич А. С., Циркунова Н. Г.
// 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.
- 5920 Намарский А. А.
Генерация случайных чисел в OS Ubuntu с помощью звуковой карты / Намарский А. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 19.
- 5921 Наранович О. И., Сеницын А. К.
Решение двумерного уравнения эллиптического типа методом блочной матричной прогонки / Наранович О. И., Сеницын А. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 18-23. - Библиография: 5 назв.

- 5922 Наранович О. И.
Программная реализация решения двумерного уравнения эллиптического типа методом блочной матричной прогонки на стеках / Наранович О. И.
// 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.
- 5923 Наранович О. И., Сеницын А. К.
Численное моделирование фильтров симметричных Н 01- волн методом блочной матричной прогонки / Наранович О. И., Сеницын А. К.
// Успехи современной радиоэлектроники. - 2007.- № 10. - С. 57-63.
- 5924 Наранович О. И.
Метод расчета параметров продольно-нерегулярного волновода с диэлектрическим окном / Наранович О. И.
// 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.
- 5925 Наранович О. И., Сеницын А. К.
Исследование геометрических характеристик фильтров симметричных Н01-волн / Наранович О. И., Сеницын А. К.
// 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.
- 5926 Наранович О. И., Сеницын А. К.
Компенсация отражения Н01-волны от диэлектрического окна на апертуре рупора / Наранович О. И., Сеницын А. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 24-29. - Библиография: 4 назв.
- 5927 Наранович О. И.
Использование метода блочной матричной прогонки для решения эллиптических уравнений / Наранович О. И.
// 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.
- 5928 Наранович О. И., Сеницын А. К.
Компенсация отражения симметричных Е-волн от диэлектрического материала в раскрытом рупоре / Наранович О. И., Сеницын А. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 13-19. - Библиография: 8 назв.
- 5929 Насибянц Н. В., Артюшкевич А. С.
Программа доклинических испытаний экспериментального образца аппарата для электрофареза в стоматологии "Дентофорез" / Насибянц Н. В., Артюшкевич А. С.,

Грушевский В. В., Пищ И. И., Насибянец И. И.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 171-174. - Библиография: 3 назв.

5930 Насонов С. А.

Биопроекторные технологии / Насонов С. А.

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

5931 Насонова Н. В., Аль-Адеми Я. Т.

Композиционные экранирующие ЭМИ-материалы с диэлектрическими и магнитными включениями / Насонова Н. В., Аль-Адеми Я. Т., Ахмед А. А., Лыньков Л. М.

// Электроника инфо. - 2013.- № 6 (96). - С. 33-34. - Библиография: 1 назв.

5932 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. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 15-16. - Библиография: 3 назв.

5933 Наумов Д. И., Брилевский В. И.

Проактивные социальные технологии как фактор развития технического университета / Наумов Д. И., Брилевский В. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 19-20.

5934 Наумович А. Г.

Модель и практическая реализация АССОИ с элементами интеллектуализации / Наумович А. Г.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 241-243. - Библиогр.: 6 назв.

5935 Наумович Н. М., Карпович О. Л.

Концептуальные особенности САПР апертурных антенных систем / Наумович Н. М., Карпович О. Л.

// 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.

5936 Наумович Н. М., Ревин В. Т.

Компьютерно-измерительная система для измерения фазовых характеристик антенных систем / Наумович Н. М., Ревин В. Т.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 36-37.

- 5937 Наумович Н. М., Дорогов А. Ю.
Малогобаритные высокоэффективные антенны систем LMDS / Наумович Н. М., Дорогов А. Ю.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.71-75.
- 5938 Наумович Н. М., Юрцев О. А.
Моноимпульсная зеркальная антенна миллиметрового диапазона с многомодовым облучателем / Наумович Н. М., Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю., Ткаченко А. А.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.103-109.
- 5939 Наумович Н. М., Муравьев В. В.
Системы связи и телевидения миллиметрового диапазона длин волн / Наумович Н. М., Муравьев В. В.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.30-40.
- 5940 Наумович Н. М., Юрцев О. А.
Моделирование влияния переотражений и дифракции на свойства внутреннего радиоканала миллиметрового диапазона / Наумович Н. М., Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю., Ткаченко А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.75-76. - Библиогр.: 2 назв.
- 5941 Наумович Н. М., Муравьев В. В.
Антенны сантиметровых и миллиметровых волн / Наумович Н. М., Муравьев В. В., Юрцев О. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.186-194. - Библиогр.:с.193-194(13 назв.)
- 5942 Наумчик Е. А.
Преимущества и недостатки лизинга по сравнению с другими формами приобретения оборудования / Наумчик Е. А.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 404-406.
- 5943 Наумчик Е. А.
Выявление основных направлений снижения себестоимости продукции промышленных предприятий / Наумчик Е. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 302.
- 5944 Нгуен В. Т.
Кодек Рида-Соломона на основе быстрого спектрального преобразования / Нгуен В. Т.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 117. - Библиография: 2 назв.

- 5945 Нгуен К. Х., Сидорович А. С.
Сервисы удаленной обработки биомедицинских изображений / Нгуен К. Х., Сидорович А. С.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 218-219. - Библиография: 3 назв.
- 5946 Нгуен Куок Хань
Вопросы построения интегрированной системы на основе принципов сервис-ориентированной архитектуры / Нгуен Куок Хань
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 63-66. - Библиография: 4 назв.
- 5947 Нгуен Куок Хань
Расширение PACS дополнительными сервисами / Нгуен Куок Хань
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 88-90. - Библиография: 20 назв.
- 5948 Нгуен Н. Х., Гейстер С. Р.
Исследования статистических характеристик мешающих отражений от объемно распределенных отражателей / Нгуен Н. Х., Гейстер С. Р., Чугай К. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С.252-254. - Библ.: 2 назв.
- 5949 Нгуен Н. Х., Гейстер С. Р.
Синтез адаптивного решающего правила системы радиолокационного распознавания, обеспечивающего требуемое качество решений / Нгуен Н. Х., Гейстер С. Р.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.43-46. - Библиогр.:с.46(5 назв.)
- 5950 Нгуен Н. Х., Чугай Н. Г.
Методика анализа характеристик системы распознавания с адаптивным решающим правилом / Нгуен Н. Х., Чугай Н. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.47-50. - Библиогр.:с.50(3 назв.)
- 5951 Нгуен Туан Ан, Саломатин С. Б.
Стеганографическая защита информации / Нгуен Туан Ан, Саломатин С. Б.
// 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.
- 5952 Нгуен Тхань Нам, Ха Киен Чунг
Помехоустойчивость приема составных сигналов / Нгуен Тхань Нам, Ха Киен Чунг, Чердынцев В. А.
// 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.

- 5953 Неамах М. Р., Соколов В. Б.
Магнитные свойства шлама очистки ваграночных газов / Неамах М. Р., Соколов В. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 26-30. - Библиография: 4 назв.
- 5954 Неборский С. Н.
Обеспечение легкой модификации NET-приложений / Неборский С. Н.
// 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.
- 5955 Неборский С. Н.
Создание обучающих программных средств на основе гибких методов / Неборский С. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 166-167. - Библиография: 2 назв.
- 5956 Неборский С. Н.
Модель ролей команды разработчиков программных средств на основе гибких методов / Неборский С. Н.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 73-79. - Библиография: 5 назв.
- 5957 Неборский С. Н.
Модель качества программного средства при разработке на основе гибких методов / Неборский С. Н.
// Информатизация образования. - 2011.- № 1(62). - С. 47-56. - Библиография: 5 назв.
- 5958 Неваш Е. А.
Акустоэлектроника / Неваш Е. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 93. - Библиография: 3 назв.
- 5959 Невский А. А.
Графовые модели баз знаний интеллектуальных систем / Невский А. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 69. - Библиография: 5 назв.
- 5960 Неделько В. А.
Высоковольтный источник импульсного напряжения для питания плазменных технологических устройств / Неделько В. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004.- С. 379-381. - Библиогр.: 2 назв.

- 5961 Неделько В. А.
Устройство токовой защиты силового каскада источника импульсного напряжения для питания плазменных разрядных устройств / Неделько В. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.381-383.
- 5962 Неделько В. А., Достанко А. П.
Схемотехнические решения узлов обеспечения безопасных токовых режимов работы технологических источников питания / Неделько В. А., Достанко А. П., Березовский В. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).- С.42-47. - Библиогр.: 4 назв.
- 5963 Неделько В. А.
Обеспечение безопасных токовых режимов источников питания электротехнологических установок / Неделько В. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.351-353. - Библиогр.: 3 назв.
- 5964 Неделько В. А.
Импульсный модулятор для питания плазменных устройств технологического назначения / Неделько В. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.237-239.
- 5965 Неделько В. А.
Особенности работы источника импульсного напряжения на плазменную нагрузку в виде разряда с полым катодом / Неделько В. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.165-167. - Библиогр.: 2 назв.
- 5966 Нежута А. Ю., Морозова И. Л.
Экспериментальное изучение действия импульсного электромагнитного излучения крайне высоких частот с большой пиковой мощностью на показатели основного обмена у крыс / Нежута А. Ю., Морозова И. Л., Золотухина Е. И., Рубаник А. В.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 148-152.
- 5967 Некрасов В. С., Чернявский Ю. А.
Программно-аппаратный комплекс идентификации пользователей на основе биометрических характеристик / Некрасов В. С., Чернявский Ю. А.
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань: РГПА, 2005.- С.129-130.
- 5968 Некрасов В. С., Минченко Л. И.

Защита информации в компьютерных сетях на основе анализа ковариатурного почерка / Некрасов В. С., Минченко Л. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 19-20.

5969 Некрасов В. С.

Алгоритм аутентификации пользователей в компьютерных сетях на основе клавиатурного почерка / Некрасов В. С.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.41-42.

5970 Некрашевич И. В.

Компиляция и тестирование приложений в рамках непрерывной интеграции / Некрашевич И. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 59. - Библиография: 3 назв.

5971 Некрашевич И. В., Глухова Л. А.

Автоматизация сборки и тестирования приложений / Некрашевич И. В., Глухова Л. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 262.

5972 Нелаев В., Бречко Т.

Использование системы TCAD в средах LINUX LIVE CD для обучения проектирования в микроэлектронике / Нелаев В., Бречко Т., Найбук М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 111.

5973 Колешко В. М.

Моделирование формирования высоколегированных элементов микросенсора / Колешко В. М., Сергейченко А. В., Нелаев В. В., Красиков М. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.59-63. - Библиогр.: 7 назв.

5974 Нелаев В. В., Сякерский В. С.

Статистический анализ в сквозном процессе проектирования интегральных микросхем / Нелаев В. В., Сякерский В. С., Стемпицкий В. Р., Кулешов А. А., Красиков М. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 190-191.

5975 Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

WEB-среда для контроля качества и управления учебным процессом / Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р., Попов А. С., Солоненко И. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.

117.

5976 Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

RSM метод статистического проектирования и оптимизации технологии ИМС / Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.189-196.

5977 Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

Апробация методологии статистического проектирования и оптимизации технологии ИМС в условиях опытно-промышленного производства / Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.198-200. - Библиогр.: 6 назв.

5978 Нелаев В. В.

Виртуальная лаборатория в сети ИНТЕРНЕТ для дистанционного проектирования и обучения / Нелаев В. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 116-117.

5979 Нелаев В. В., Чичиро А. С.

Дистанционное изучение технологических процессов микроэлектроники в среде системы "Прометей" / Нелаев В. В., Чичиро А. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 35-38.

5980 Нелаев В. В. , Стемпицкий В. Р.

Статистическое проектирование технологии интегральных микросхем в сети интернет/интранет / Нелаев В. В. , Стемпицкий В. Р.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 38-39.

5981 Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

Обучение и проектирование технологии интегральных микросхем в сети Интернет / Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.41-43. - Библиогр.: 9 назв.

5982 Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

Оптимизация параметров технологии формирования интегральных микросхем / Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.36-39.

5983 Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

Опыт использования средств разработки мультимедийных и обучающих приложений для дистанционного обучения / Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р., Кудин К. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.354-357. - Библиогр.:с.357(6 назв.)

5984 Нелаев В. В.

Опыт мотивации участия студентов в научных исследованиях и результаты деятельности СНИЛ "Моделирование технологии в микроэлектронике" / Нелаев В. В.

// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.101-105.

5985 Нелаев В. В.

Методы и средства моделирования и проектирования технологических процессов микроэлектроники / Нелаев В. В.

// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.62-71. - Библиогр.:с.71(12 назв.)

5986 Нелаев В. В., Степанец В. Я.

Интернет-технологии в проектировании микро- и нанозлектронных систем / Нелаев В. В., Степанец В. Я., Черняковский Д. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 24-27. - Библиография: 7 назв.

5987 Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

Многоязычный сайт E-Rudit "Интернет-система для организации и контроля качества учебным процессом" / Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р., Чан Туан Чунг, Хоанг Нгок Зыонг, Шелибак И. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 88-89. - Библиография: 4 назв.

5988 Нелаев В. В., Найбук М.

Вычисления электронных свойств полупроводниковых материалов в интернет среде / Нелаев В. В., Найбук М., Бречко Т., Тамело А. А., Молодкин Д. Ф.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 426-428. - Библиография: 4 назв.

5989 Немцов В. А., Степаненко Н. В.

Теплофизические аспекты химического преобразования тетрафторида кремния в моносилан в барботажном реакторе / Немцов В. А., Степаненко Н. В., Василевич В. П., Степаненко В. Н.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.67-73. - Библиогр.: 19 назв.

5990 Ненужный А. С., Семашко П. Г.

Методика оценки эффективности синхронизации OFDM сигналов / Ненужный А. С., Семашко П. Г.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 345.

5991 Ненужный А. С., Семашко П. Г.

Алгоритм частотной и временной синхронизации для приема OFDM сигналов в КВ-диапазоне / Ненужный А. С., Семашко П. Г.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 53-54.
- Библиография: 2 назв.

5992 Несветайлова Э. П.

Об операционных возможностях структурно-семантического метода / Несветайлова Э. П.

// Языкознание. Реферативный сборник. - 1984.- № 1.

5993 Нестеренков С. Н.

Применение языка Java для разработки корпоративных распределенных приложений / Нестеренков С. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 368-369.

5994 Нестеренков С. Н.

Построение современных корпоративных систем / Нестеренков С. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 274-275.

5995 Нестеренков С. Н., Никульшин Б. В.

Защита информации в приложениях масштаба предприятия / Нестеренков С. Н., Никульшин Б. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 60.

5996 Нестеренков С. Н., Гусаревич И. А.

Повышение качества взаимодействия подразделений вуза путем внедрения АСУ / Нестеренков С. Н., Гусаревич И. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 164.

5997 Нестеренков С. Н.

Методика автоматического расчета кафедральной учебной нагрузки / Нестеренков С. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 165.

- 5998 Нестеренков С. Н., Гусаревич И. А.
Построение и эффективное использование АСУ для управления высшими учебными заведениями / Нестеренков С. Н., Гусаревич И. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 264-265.
- 5999 Нестеренков С. Н.
Планирование и распределение учебной нагрузки преподавателей кафедры в высшем учебном заведении / Нестеренков С. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 263.
- 6000 Нестеренков С. Н., Никульшин Б. В.
Математическая модель оптимального распределения часов нагрузки кафедры между профессорско-преподавательским составом / Нестеренков С. Н., Никульшин Б. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 4247. - Библиография: 4 назв.
- 6001 Нефедов С. Н., Пачинин В. И.
Достоверность оценки знаний обучаемых по результатам тестирования / Нефедов С. Н., Пачинин В. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 310-312. - Библиография: 2 назв.
- 6002 Нефедов С. Н., Кривенков А. В.
Гарантии качества образования и ISO 9001 / Нефедов С. Н., Кривенков А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 138.
- 6003 Нефедов С. Н., Пачинин В. И.
Оценивание знаний лиц с ограниченными возможностями / Нефедов С. Н., Пачинин В. И., Шахлевич Г. М.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 84-85. - Библиография: 5 назв.
- 6004 Нехай С. А., Дик С. К.
Исследование кожного дыхания полярографическим методом / Нехай С. А., Дик С. К.
// "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. - Мн., 2005.- С.155. - Библиогр.: 1 назв.
- 6005 Нехай С. А., Дик С. К.
Исследование кожного дыхания при помощи полярографа / Нехай С. А., Дик С. К.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.

6006 Нехайчик Н. В., Тельпук С. В.

Математическое исследование баллистического движения / Нехайчик Н. В., Тельпук С. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 25-26.

6007 Нехлебова О. Ю., Летковская И. В.

Совершенствование методов и форм организации учебного процесса в работе со студентами Ближнего и Дальнего зарубежья с использованием дистанционных технологий / Нехлебова О. Ю., Летковская И. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 204-206.

6008 Нечипуренко Д. И., Русецкий К. В.

Интеллектуальная справочная система по русскому языку / Нечипуренко Д. И., Русецкий К. В., Скиба Е. В., Снигурова И. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 141-142. - Библиография:13 назв.

6009 Нечипуренко Д. И., Русецкий К. В.

Интеллектуальная информационно-поисковая система / Нечипуренко Д. И., Русецкий К. В., Скиба Е. В., Снигурова И. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 37. - Библиография: 12 назв.

6010 Нечипуренко Д. И., Русецкий К. В.

Интеллектуальная справочная система по русскому языку / Нечипуренко Д. И., Русецкий К. В., Скиба Е. В., Снигурова И. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 255-257. - Библиография: 10 назв.

6011 Низовцев А. П., Пушкарчук А. Л.

Одиночные NV центры в наноструктурированном алмазе: моделирование электронных и спиновых характеристик для применений в квантовой информатике и квантовой магнитометрии / Низовцев А. П., Пушкарчук А. Л., Пушкарчук В. А., Кутень С. А., Килин С. Я.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 256-257. - Библиография: 3 назв.

6012 Никитенко П. Г., Пачинин В. И.

Высшее образование лиц ограниченными возможностями проблемы организации и

финансирования / Никитенко П. Г., Пачинин В. И.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 87-88.

6013 Никитенко Ю. В.

Оптический контроль воспроизводимости режимов обработки материалов в плазме СВЧ разряда / Никитенко Ю. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.170-171.

6014 Никитин В. П., Кравченко В. И.

Проблема формирования экологической ответственности студентов технических вузов / Никитин В. П., Кравченко В. И., Борисов Е. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 135-137.

6015 Никитин М. Н., Касперук А. А.

Положение философии по отношению к науке / Никитин М. Н., Касперук А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 411-412. - Библиография: 4 назв.

6016 Никифоренко Л. Г., Боровиков С. М.

Исследование эффективности прогнозирования надежности элементов РЭС / Никифоренко Л. Г., Боровиков С. М.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 46-50. - Библиогр.: 4 назв.

6017 Никифоренко Н. Н., Бордусов С. В.

Спектроскопическое исследование процессов плазмохимического травления пленки оксида кремния в ВЧ-, СВЧ- и СВЧ-НЧ-разряде / Никифоренко Н. Н., Бордусов С. В., Бурмаков А. П.

// Электроника инфо. - 2009.- № 7. - С. 68-71. - Библиография: 4 назв.

6018 Никифорович Е. С., Голиков В. Ф.

Основные подходы к комплексной защите информации / Никифорович Е. С., Голиков В. Ф.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 134.

6019 Николаев А. В.

Измеритель скольжения на полупроводниковых приборах / Николаев А. В.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

- 6020 Николаев П. Н., Малевич И. Ю.
Блок формирования стереофонического радиосигнала системы УКВ передачи звука / Николаев П. Н., Малевич И. Ю.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 67.
- 6021 Николаева Л. В.
Организация и совершенствование учебного процесса в Минском радиотехническом институте в 1964-1975 гг. / Николаева Л. В.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 236-238.
- 6022 Николаева Л. В.
Ведение в вузах Беларуси модульно-рейтинговой системы: аргументы за и против / Николаева Л. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 139.
- 6023 Николаенко В. Л., Косак А. А.
Формирование потребностно-мотивационной сферы личности / Николаенко В. Л., Косак А. А., Шеголева М. Ю.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 58-59.
- 6024 Николаенко В. Л., Косак А. А.
Формирование профессиональной компетентности будущих инженеров в области автомобильной электроники / Николаенко В. Л., Косак А. А., Николаев В. А.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 128-129.
- 6025 Николаенко В. Л., Прищепенко И. А.
Повышение качества обучения путем вовлечения студентов ИИТ в научно-исследовательскую работу / Николаенко В. Л., Прищепенко И. А., Сечко Г. В., Таболич Т. Г.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 130-131.
- 6026 Николаенко В. Л., Сечко Г. В.
Непрерывное профессиональное образование студентов диапазоном ДЦП / Николаенко В. Л., Сечко Г. В., Синяк В. И., Таболич Т. Г.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 93-94.
- 6027 Николаенко И. А., Степанова Е. А.

Золь-гель синтез и фотолюминесценция виллемита / Николаенко И. А., Степанова Е. А., Ореховская Т. И., Артемьева К. В., Тхэквон Ким, Гапоненко Н. В., Мудрый А. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- №2(48). - С. 49-53. - Библиография: 8 назв.

6028 Николаенко И. А., Артемьева К. В.

Золь-гель синтез и фотолюминесценция виллемита / Николаенко И. А., Артемьева К. В.

// 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.

6029 Николаенко И. А., Ореховская Т. И.

Люминесценция и спектроскопия возбуждения в структурах, сформированных на основе пористого анодного оксида алюминия / Николаенко И. А., Ореховская Т. И., Степанова Л. С., Руденко М. В., Артемьева К. В., Ашафир А. М., Гапоненко Н. В., Мудрый А. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 92-96. - Библиография: 4 назв.

6030 Никоненко С. В., Сиротко С. И.

Адаптация распространенных программных средств как технология создания программного и информационного обеспечения автоматизированных рабочих мест / Никоненко С. В., Сиротко С. И.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №2.-С.115-120. - Библиогр.:с.120(7 назв.)

6031 Никонов В. Н.

Синтез универсального алгоритма диспетчерского управления / Никонов В. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 91-98. - Библиография: 3 назв.

6032 Никонов В. Н.

Синтез универсального алгоритма диспетчерского управления / Никонов В. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 78. - Библиография: 2 назв.

6033 Никонов Н. В., Силивонец М. В.

Итерационный алгоритм диспетчерского управления / Никонов Н. В., Силивонец М. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 57-63. - Библиография: 2 назв.

6034 Никонович Ю. Я.

Программный модуль выбора характеристик многослойных материалов / Никонович Ю. Я.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 20-21. - Библиография: 4

назв.

6035 Никуленко В. Ю., Ивашенко В. П.

Навигационно-поисковая графодинамическая ассоциативная машина как инструмент активизации когнитивной функции обучаемого / Никуленко В. Ю., Ивашенко В. П., Беззубенок Н. В., Рукин А. А., Роговская Н. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 155-156. - Библ.: 3 назв.

6036 Никулин А. Ю.

Парламентская форма правления в Молдове и Эстонии: сравнительный анализ / Никулин А. Ю.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 137. - Библиография: 2 назв.

6037 Никульшин Б. В., Русин В. Г.

Сравнительный анализ иерархических информационных систем / Никульшин Б. В., Русин В. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 151.

6038 Никульшин Б. В., Русин В. Г.

Проект "Студент обучает студента" / Никульшин Б. В., Русин В. Г., Михневич М. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 276-278.

6039 Никульшин Б. В., Русин В. Г.

Оценка вариантов систем контроля и диагностики / Никульшин Б. В., Русин В. Г., Михневич М. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 61.

6040 Никульшин Б. В., Бондарик В. М.

Особенности создания электронного учебно-методического комплекса дисциплины для дистанционного обучения / Никульшин Б. В., Бондарик В. М., Мелешенко А. А., Саечников А. К., Кривенков А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 204-205.

6041 Никульшин Б. В., Бондарик В. М.

Учебно-методическое обеспечение дистанционного обучения в БГУИР / Никульшин Б. В., Бондарик В. М., Кривенков А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 197-198.

- 6042 Никульшин Б. В., Князева Л. П.
Проблемы развития дистанционного обучения в БГУИР / Никульшин Б. В., Князева Л. П., Бондарик В. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 140-141.
- 6043 Никульшин Б. В., Проволоцкий В. Е.
О создании частного образовательного облака / Никульшин Б. В., Проволоцкий В. Е., Демидюк Е. М., Стригалева Л. С.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 304-305. - Библиография: 3 назв.
- 6044 Никульшин Б. В., Бондарик В. М.
Проблемы использования электронного образования для реабилитации лиц с ограниченными возможностями / Никульшин Б. В., Бондарик В. М., Русин В. Г., Городко С. И.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 96-97.
- 6045 Нитиевский П. А., Алексеев В. Ф.
Контроллер блока управления источника питания / Нитиевский П. А., Алексеев В. Ф.
// 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.
- 6046 Нитиевский П. А.
Оценка дальности действия систем радиовещания УКВ и FM диапазонов / Нитиевский П. А.
// 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.
- 6047 Нищеретова И. А., Шелег А. С.
Фрагмент базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии. Планиметрия / Нищеретова И. А., Шелег А. С., Якимчик С. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С.56. - Библиография: 8 назв.
- 6048 Новаковская А. И., Сафонова Л. А.
Современные экологические проблемы / Новаковская А. И., Сафонова Л. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 34-35. - Библиография: 6 назв.

- 6049 Новик Е.
"Болонские тайны" / Новик Е.
// Беларуская думка. - 2012.- № 10. - С. 43-52. - Библиография: 5 назв.
- 6050 Новик Е.
Ловушки Болонского процесса / Новик Е.
// Беларуская думка. - 2013.- № 11. - С. 49-55. - Библиография: 7 назв.
- 6051 Новик Н. В., Берашевич Ю. А.
Возможности молекулы ДНК для электронной обработки информации / Новик Н. В., Берашевич Ю. А., Борисенко В. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 58-61. - Библ.: 6 назв.
- 6052 Новик Н. В., Берашевич Ю. А.
Возможности применения молекулы ДНК в качестве переключающего элемента / Новик Н. В., Берашевич Ю. А., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1, № 2.-С.20 -28. - Библиогр.:с.28(11 назв.)
- 6053 Новиков А. А.
Адаптивная система для слежения за фазой сигнала в аппаратуре потребителя спутниковой навигации / Новиков А. А.
// 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.
- 6054 Новиков А. Е.
Синтез цифровых КИХ-фильтров с задержкой, не кратной интервалу дискретизации / Новиков А. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.135-126. - Библиогр.: 2 назв.
- 6055 Новиков А. Е.
Применение метода распределенной арифметики для реализации адаптивного фильтра с конечной импульсной характеристикой / Новиков А. Е.
// 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.
- 6056 Новиков В.
Регулятор оборотов для электроинструмента / Новиков В.
// Радиомир. - 2006.- №5.-С.19.
- 6057 Новиков В. А., Сеницын А. К.
К расчету момента трения в одноступенчатом МЖУ / Новиков В. А., Сеницын А. К.
// Тезисы докладов на III Всесоюзной школе-семинаре. - Плес, 1983.
- 6058 Новиков В. А., Сеницын А. К.

О влиянии конфигурации магнитного поля в рабочем зазоре на характеристики МЖУ / Новиков В. А., Сеницын А. К., Фертман А. Д.
// Магнитные жидкости: научно-прикладные исследования. - Мн., 1983.

6059 Новиков В. А., Сеницын А. К.

О зависимости удерживаемого перехода давлений от объема герметизирующего слоя МЖ / Новиков В. А., Сеницын А. К., Фертман А. Д.
// Магнитная гидродинамика. - 1983.- № 4.

6060 Новиков В. А., Фертман В. Е.

Проблемы развития МЖГС / Новиков В. А., Фертман В. Е.
// Тезисы докладов на III Всесоюзной школе-семинаре. - Плес, 1983.

6061 Новиков В. А., Сеницын А. К.

К расчету момента трения в одноступенчатом МЖУ / Новиков В. А., Сеницын А. К.
// Тезисы докладов на III Всесоюзной школе-семинаре. - Плес, 1983.

6062 Новиков В. И., Шавво Н. А.

Некоторые аспекты информатизации образования и переподготовки кадров / Новиков В. И., Шавво Н. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 117-119.

6063 Новиков Д. И.

Кластер-анализ нечетких множеств / Новиков Д. И.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.313-314.

6064 Новиков Е. В.

Применение технологии KeeLog в системах мониторинга химической опасности / Новиков Е. В.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 59.

6065 Новиков Е. В., Мельниченко Д. А.

Интегрированная информационная система управления колледжа / Новиков Е. В., Мельниченко Д. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 277-278.

6066 Новиков Е. В., Мельниченко Д. А.

Моделирование системы мониторинга состояния потенциально опасных объектов / Новиков Е. В., Мельниченко Д. А., Новиков А. Е.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 134.

- 6067 Новиков Е. В., Дрожж Р. И.
Моделирования загрязнения атмосферы как средство информационной поддержки в сфере управления качеством окружающей среды / Новиков Е. В., Дрожж Р. И., Сергеев Ю. А.
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.222-224.
- 6068 Новиков Е. В., Дрожж Р. И.
Структура модели медико-экологического мониторинга территорий / Новиков Е. В., Дрожж Р. И., Рыбак В. А.
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.226-227.
- 6069 Новиков Е. В.
Система проектирования рабочих мест пользователей компьютерной техники / Новиков Е. В.
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.255-257.
- 6070 Новиков Е. В., Мыслицкий А. В.
Роль средств связи в автоматизированных системах оповещения о чрезвычайных ситуациях / Новиков Е. В., Мыслицкий А. В., Сергеев Ю. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.144-145.
- 6071 Новиков Е. В., Морозов А. П.
Развитие системы "человек-интеллектуальные компьютерные средства связи" и дальнейшие пути совершенствования / Новиков Е. В., Морозов А. П., Мельниченко Д. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.158-160.
- 6072 Новиков Е. В.
Роль и место курса "Основы экологии" в техническом вузе / Новиков Е. В.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 61-63.
- 6073 Новиков Е. В.
Электронное моделирование цифровых схем как средство дистанционного обучения специалистов связи / Новиков Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 48-49.
- 6074 Новиков Е. В., Мельниченко Д. А.
Сопровождение, обучение и сертификация специалистов при эксплуатации сложных информационных систем / Новиков Е. В., Мельниченко Д. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 494-495. - Библиография: 3 назв.

6075 Новикова Л. М., Евлаш Л. В.

Защищенная почта государственных органов Mailgov: состояни, перспективы развития / Новикова Л. М., Евлаш Л. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 141.

6076 Новикова Л. Н., Достанко А. П.

Интенсификация процесса электроосаждения олова из серноокислого электролита в присутствии поверхностно-активных веществ / Новикова Л. Н., Достанко А. П., Емельянов В. А., Буйко Л. Д., Цыбульский В. В., Хмыль А. А.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996.- №3.-С.12-17. - Библиогр.:с.16-17(5 назв.)

6077 Новикова Л. Н., Достанко А. П.

Влияние поверхностно-активных веществ на кинетику образования осадков олова из серноокислых электролитов / Новикова Л. Н., Достанко А. П., Хмыль А. А.

// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1996.- Т.40,№2.-С.109-111. - Библиогр.: 4 назв.

6078 Новицкий В. В., Михайловский И. Ю.

Кодирование на основе функций Хартли / Новицкий В. В., Михайловский И. Ю.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 24-25. - Библиография: 3 назв.

6079 Новік Н. Я.

Камерцыйная адукацыя ў дарэвалюцыйнай Беларусі / Новік Н. Я.

// Адукацыя і выхаванне. - 1999.- №1-2.С.74-77.

6080 Новік Я. К.

Расійская рэвалюцыя 1917 года ў лёсе Беларусі / Новік Я. К.

// Беларускі гістарычны часопіс. - 2008.- № 1. - С.5-7.

6081 Новосадов А. И., Новосадов В. А.

Сравнительные характеристики и параметры накопителей на ПАВ / Новосадов А. И., Новосадов В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1984.

6082 Носенко В. А.

Мобильные телесистемы в дистанционной диагностике состояния природной среды / Носенко В. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.2-18. - Библиогр.: 9 назв.

6083 Носенко В. А., Дзюба А. В.

Специализированные информационно-измерительные системы (СИИС) / Носенко В. А., Дзюба А. В., Денис А. И.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005.- Т.49,№4.-С.62-65. - Библиогр.: 15 назв.

6084 Носенко В. А., Денис А. И.

К вопросу о мониторинге окружающей среды с использованием новейших технологий / Носенко В. А., Денис А. И.

// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.55-57. - Библиогр.: 15 назв.

6085 Носенко В. А., Шашко В. В.

Обеспечение защиты информации с помощью источников бесперебойного питания / Носенко В. А., Шашко В. В.

// Управление защитой информации. - 1999.- Т.3,№1.-С.78-80. - Библиогр.: 4 назв.

6086 Носенко В. А.

Индивидуальный дозиметр / Носенко В. А.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 54.

6087 Носенко В. А., Леванцевич В. А.

Дозиметр для индивидуального мониторинга среды обитания / Носенко В. А., Леванцевич В. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 158.

6088 Носко Д. В.

Реализация программного обеспечения для обработки вибрационных сигналов на базе платформы .Net / Носко Д. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 148-150.

6089 Носко Д. В., Акуленко Н. Н.

Использование операционной системы WINDOWS как системы реального времени для задачи сбора и отображения вибрационных данных / Носко Д. В., Акуленко Н. Н.

// 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.

6090 Носко Д. В.

Организация системы анализа сигналов в режиме реального времени на базе операционной системы WINDOWS / Носко Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 168-174. - Библиография: 11 назв.

6091 Носко Д. В.

Оценка вибрационных характеристик выбега турбоагрегата с помощью вейвлет

анализа / Носко Д. В.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.70-71.

6092 Носко Д. В.

Применение вейвлет-анализа для обработки вибрационных данных / Носко Д. В.

// Материалы 7-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке" , 22-24 апреля 2003 г.. - Харьков: ХНУРЭ, 2003.- С.324.

6093 Носко Д. В.

Использование вейвлет-преобразований для обработки данных вибрационного контроля / Носко Д. В.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.216.

6094 Носов Г. Ю.

Подходы к распознаванию САРТСНА и ее возможные уязвимости / Носов Г. Ю.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 54-55.

6095 Носович П. Р.

Слежение за объектом в режиме реального времени / Носович П. Р.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 75-76.
- Библиография: 3 назв.

6096 Образцов Н. С., Ткачук А. М.

Принципы разработки образовательного стандарта нового поколения / Образцов Н. С., Ткачук А. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.169-171.

6097 Образцов Н. С., Ткачук А. М.

Разработка образовательных стандартов радиотехнического профиля / Образцов Н. С., Ткачук А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.109-110.

6098 Образцов Н. С., Кулешов Д. А.

Анализ путей утечки информации через акустические каналы / Образцов Н. С., Кулешов Д. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 17 .

6099 Образцов Н. С., Кулешов Д. А.

Интеграция систем безопасности на базе SCADA-платформ / Образцов Н. С., Кулешов Д. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.26 .

6100 Образцов Н. С., Образцова О. Н.

Принципы разработки образовательного стандарта нового поколения / Образцов Н. С., Образцова О. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 279.

6101 Образцов Н. С., Ткачук А. М.

Разработка образовательных стандартов радиотехнического профиля нового поколения / Образцов Н. С., Ткачук А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 76-77.

6102 Образцов Н. С.

Образовательный стандарт специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" / Образцов Н. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 80-81.

6103 Образцов Н. С., Макаревич С. Ю.

Влияние высоковольтных импульсных помех на ИМС различных серий / Образцов Н. С., Макаревич С. Ю., Кудрицкая Е. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.247-248. - Библиогр.: 3 назв.

6104 Образцов Н. С., Ткачук А. М.

Особенности разработки образовательного стандарта специальности "проектирование и производство радиоэлектронных средств" / Образцов Н. С., Ткачук А. М., Архипова О. С.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 63-65.

6105 Образцов Н. С., Ткачук А. М.

Основные принципы разработки образовательных стандартов радиотехнического профиля / Образцов Н. С., Ткачук А. М., Воробьева Ж. С.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 65-68.

6106 Образцов Н. С., Ткачук А. М.

Разработка образовательных стандартов радиотехнического профиля для использования при дистанционном обучении / Образцов Н. С., Ткачук А. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.:

Бестпринт, 2002.- С.118-120.

6107 Образцов Н. С., Ткачук А. М.

Образовательный стандарт специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и его использование для дистанционного обучения / Образцов Н. С., Ткачук А. М., Архипова О. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.120-122.

6108 Образцов Н. С., Макаревич С. Ю.

Исследование влияния температурных факторов на проводимость микрополосковых линий / Образцов Н. С., Макаревич С. Ю.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.91-95. - Библиогр.: 1 назв.

6109 Образцов Н. С., Макаревич С. Ю.

Проведение исследований теплостойкости микрополосковых линий при длительном воздействии повышенной температуры / Образцов Н. С., Макаревич С. Ю.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.95-100. - Библиогр.: 1 назв.

6110 Образцов Н. С., Макаревич С. Ю.

Исследование термостойкости микрополосковых линий при действии термоциклов и термоударов / Образцов Н. С., Макаревич С. Ю.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1, № 2.-С.107-112. - Библиогр.:с.112(3 назв.)

6111 Образцов Н. С., Ткачук А. М.

Образовательный стандарт специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и его использование для развития познавательных способностей студента / Образцов Н. С., Ткачук А. М.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.81-85.

6112 Образцов С. И., Болдырев А. М.

Анализ методов активного обучения при создании и модификации ЭУМКД / Образцов С. И., Болдырев А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 170.

6113 Образцов С. И.

Организационно-методические и технологические модели дистанционного обучения / Образцов С. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 471.

- 6114 Образцов С. И.
Анализ методов активного обучения при создании и модификации ЭУМКД /
Образцов С. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
266-267.
- 6115 Образцова Р. К., Карпик Л. С.
Некоторые особенности художественного и научно-технического перевода /
Образцова Р. К., Карпик Л. С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ
- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:
БГУИР, 2009.- С. 278.
- 6116 Образцова Р. К., Субботкина И. Г.
Роль современных технологий в обучении иностранным языкам в техническом вузе
/ Образцова Р. К., Субботкина И. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
265.
- 6117 Обухов В. В., Бобров И. В.
Тестирование как учебно-методическое обеспечение дистанционного обучения /
Обухов В. В., Бобров И. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С.104-106.
- 6118 Обухов В. В., Муравьев В. В.
Защита информации в технологии VSAT / Обухов В. В., Муравьев В. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 30.
- 6119 Овсянников А. В.
Управляемый ограничитель, устойчивый к действию широкого класса
негауссовских помех / Овсянников А. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 13-21. - Библиография: 9 назв.
- 6120 Овсянников А. В.
Робастно-адаптивный усилитель-ограничитель / Овсянников А. В.
// Радиотехника. - 2011.- № 1. - С. 85-89. - Библиография: 8 назв.
- 6121 Овсянников А. В., Козел В. М.
О некоторых классах негауссовских помех и эффективности их подавления /
Овсянников А. В., Козел В. М. , Чердынцев В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С.117-120.
- 6122 Овсянников А. В.
Робастный прием ФМ-сигналов с дискретно-непрерывными параметрами в каналах

с негауссовскими помехами / Овсянников А. В.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С. 66-69.

- 6123 Овсянников А. В., Козел В. М.
Анализ и применение обобщенного SECHk распределения / Овсянников А. В., Козел В. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 23-29. - Библиография: 7 назв.
- 6124 Овсянников В. А.
Опыт применения компьютерного моделирования и отладочных модулей на сигнальных процессорах в учебной лаборатории университета / Овсянников В. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.196.
- 6125 Овсянников В. А.
Опыт создания учебного пособия по базовой дисциплине на принципе "Все в одном" / Овсянников В. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 125-126.
- 6126 Овсянников В. А.
Высшее техническое образование и мотивация студентов / Овсянников В. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 142.
- 6127 Огер В. П., Безлюдов А. В.
Измерительная система контроля параметров позиционирования ЛШД / Огер В. П., Безлюдов А. В., Карпович С. Е., Степанов Д. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.167-169. - Библиогр.: 1 назв.
- 6128 Огинский А. О., Градусов Р. А.
Применение виртуальной реальности в обучающем процессе / Огинский А. О., Градусов Р. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 112. - Библиография:
- 6129 Огородник Р. В., Фадеева Е. Л.
Программное средство организации полнотекстового поиска / Огородник Р. В., Фадеева Е. Л.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 89-90. - Библиография: 3 назв.

- 6130 Огородник Р. В.
Метод организации полнотекстового поиска в хранилище произвольной структуры / Огородник Р. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 42-43.
- Библиография: 4 назв.
- 6131 Огородник Р. В.
Эвристика и интеллектуальные игры / Огородник Р. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 98-99.
- Библиография: 3 назв.
- 6132 Огородник Р. В., Серебряная Л. В.
Организация работы семантической сети в режиме диалога / Огородник Р. В., Серебряная Л. В.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 308-309. - Библиография: 3 назв.
- 6133 Одинец Д. Н., Татур М. М.
Параллельные процессоры для решения специальных задач обработки данных / Одинец Д. Н., Татур М. М.
// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С.259-260.
- 6134 Окулич Н. И.
Разработка ФСС для телевизионного приемника II класса на транзисторах / Окулич Н. И.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции по телевизионной технике. - Мн., 1969.
- 6135 Окулич Н. И.
Влияние узкополосной нагрузки на стабильность частотных характеристик транзисторного усилителя с регулируемым усилением / Окулич Н. И.
// Радиотехника и электроника. - Мн.: Высшэйшая школа, 1976.- Вып. 5.
- 6136 Окулич Н. И.
Использование РС цепей стабилизации частотных характеристик регулируемых аттенуаторов / Окулич Н. И.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.
- 6137 Окулич Н. И.
О проблеме синтеза точных аттенуаторов для премно-усилительных трактов / Окулич Н. И.
// XXXI Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Аннотации и тезисы докладов. - М., 1976.

- 6138 Окулич Н. И., Волчек Е. В.
Расчет узкополосного регулируемого усилительного тракта со стабильными частотными характеристиками / Окулич Н. И., Волчек Е. В.
// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.
- 6139 Окулич Н. И.
Стабилизация частотных характеристик регулируемого аттенюатора с применением гиратонов / Окулич Н. И.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.
- 6140 Окулич Н. И.
О точностных характеристиках аттенюаторов / Окулич Н. И.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 31-33.
- 6141 Окулич Н. И.
Проектирование трактов в с резистивными управляемыми аттенюаторами по заданной форме частотных характеристик / Окулич Н. И.
// Радиотехника. - 1978.- Т. 33, № 12. - С. 71-74.
- 6142 Окулич Н. И.
Об использовании емкостных управляющих аттенюаторов, не искажающих форму частотных характеристик тракта / Окулич Н. И.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 64-69.
- 6143 Олесюк А. Н.
Программное средство автоматизации процесса ведения перечня рабочих мест с особыми условиями труда / Олесюк А. Н.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 30.
- 6144 Олесюк Б. Б.
Генерация и представление расписания как одно из направлений автоматизации процессов делопроизводства / Олесюк Б. Б.
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.270-271. - Библиогр.: 6 назв.
- 6145 Олиферович Д. С., Кукин Д. П.
Элементы синтеза цифровых систем фазовой синхронизации / Олиферович Д. С., Кукин Д. П., Мигутский П. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 75-77.
- 6146 Олиферович Д. С., Шилин Л. Ю.
Математическое моделирование процесса флотации при производстве калийных удобрений / Олиферович Д. С., Шилин Л. Ю., Бусько В. Л.
// 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.

- 6147 Олиферович Д. С.
Флотация калийных руд на основе технического зрения / Олиферович Д. С.
// 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. 210-211. - Библиография: 2 назв.
- 6148 Олиферович Д. С.
Автоматизация технологического процесса флотации калийных руд на основе технического зрения / Олиферович Д. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 1(39). - С. 78-85. - Библиография: 3 назв.
- 6149 Олиферович Д. С., Шилин Л. Ю.
Анализ и учет факторов, влияющих на технологический процесс флотации калийных руд / Олиферович Д. С., Шилин Л. Ю., Батюков С. В., Пригара В. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 59-66. - Библиография: 4 назв.
- 6150 Олиферович Д. С., Шилин Д. Л.
Анализ режимов работы импульсных систем фазовой синхронизации / Олиферович Д. С., Шилин Д. Л.
// 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.
- 6151 Олиферович Д. С.
Автоматизация технологического процесса флотации калийных руд / Олиферович Д. С.
// 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.
- 6152 Ольховик О. О., Першин В. Т.
Моделирование работы модема в системе MATLAB / Ольховик О. О., Першин В. Т.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 267.
- 6153 Омер Д. С., Цикман И. М.
Угловое распределение спектрально-поляризационных параметров отраженного излучения / Омер Д. С., Цикман И. М., Беляев Ю. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 37-41. - Библиография: 3 назв.
- 6154 Омер Д. С., Беляев Ю. В.
Метод оценки оптических свойств материалов для снижения контраста объект-фон / Омер Д. С., Беляев Ю. В., Цикман И. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 31-37. - Библиография: 6 назв.

- 6155 Онацкий Я. И., Кузнецов В. П.
Регулируемый теристорный электропривод / Онацкий Я. И., Кузнецов В. П.
// Промышленность Белоруссии. - 1968.- № 9.
- 6156 Онацкий Я. И., Лукьянец С. В.
Об одном способе получения кругового магнитного поля в асинхронных исполнительных двигателях при изменении скольжения в широком диапазоне / Онацкий Я. И., Лукьянец С. В., Поздняков С. Е.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1968.
- 6157 Онацкий Я. И., Лукьянец В. Г.
Анализ точности численно-графических методов расчета автоматизированных электроприводов на ЭВМ / Онацкий Я. И., Лукьянец В. Г.
// Тезисы докладов III Республиканской научно-технической конференции по применению вычислительной техники в энергетике Белоруссии. - Мн., 1970.
- 6158 Онацкий Я. И., Лукьянец С. В.
Графический расчет переходных процессов в нелинейных звеньях методом равнобедренного треугольника / Онацкий Я. И., Лукьянец С. В.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн.: Высшая школа, 1970.
- 6159 Онацкий Я. И., Лукьянец С. В.
Исследование динамики нелинейных систем, работающих по принципу минимакса / Онацкий Я. И., Лукьянец С. В.
// Тезисы докладов научно-технического семинара по проблемам повышения эффективности систем управления. - Мн., 1971.
- 6160 Онацкий Я. Я., Хмель Д. Е.
Пакет программ для моделирования динамического поведения манипуляционных роботов / Онацкий Я. Я., Хмель Д. Е.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 25-29.
- 6161 Онищук А. Г., Мордачев В. И.
Анализ метрологических характеристик СВЧ трата двухчастотного зондирования / Онищук А. Г., Мордачев В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.- С.105-111.
- 6162 Оношко Д. Е.
Обучение принципам проектирования модульных программных средств с использованием среды программирования Delphi / Оношко Д. Е.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 72-73. - Библиография: 2 назв.
- 6163 Оношко Д. Е., Бахтизин В. В.

Оценка надежности web-приложений методом статистического анализа исходного кода / Оношко Д. Е., Бахтизин В. В.

// 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.

6164 Орешкевич А. Н.

Рационализация иррационального как управление творческим актом / Орешкевич А. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007.- С. 311.

6165 Орешкевич А. Н.

Атомизм и дискретизация в определении интеллекта / Орешкевич А. Н.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 256-257. - Библиография: 5 назв.

6166 Орешко И. Г., Заварзина Н. А.

Программно-обучающий комплекс по дисциплине "Основы информатики и вычислительной техники" / Орешко И. Г., Заварзина Н. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007.- С. 96-97.

6167 Орешко И. Г.

Внедрение технологий DMS в учебный процесс высших учебных заведений / Орешко И. Г.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С.119-121.

6168 Орешко И. Г.

Анализ возможностей применения психодиагностического инструментария в системе дистанционного обучения / Орешко И. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 232-234.

6169 Орешко И. Г.

Методы диагностики познавательной сферы студентов / Орешко И. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Международ. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.106-107.

6170 Орешко И. Г.

Методы диагностики познавательной сферы студентов / Орешко И. Г.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.49-51. - Библиогр.: с.51(13 назв.)

- 6171 Орленок А. Б.
Система управления многокоординатным шаговым приводом / Орленок А. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.62-63. -
Библиогр.: 2 назв.
- 6172 Орликов В. А., Володин В. В.
Разработка визуальных компонент для создания математических приложений /
Орликов В. А., Володин В. В., Шелег К. Н.
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для
студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.:
БГУИР, 1999.- С.260-261. - Библиогр.: 2 назв.
- 6173 Орлов М. А., Соколов А. В.
Магнитооптические элементы в волоконно-оптических измерительных
устройствах / Орлов М. А., Соколов А. В.
// Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Измерительные
устройства на диэлектрических волноводах оптического диапазона". - Мн., 1983.- Ч.
2. - С. 109-110.
- 6174 Орлов М. А., Соколов А. В.
Магнитооптический коммутатор информационных каналов / Орлов М. А., Соколов
А. В.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции
"Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в
производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 6175 Ортюх А. И.
Оценка экологической эффективности системы предварительного подогрева
двигателя / Ортюх А. И.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и
студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11
мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 48-49. - Библиография: 5 назв.
- 6176 Осипенко Н. С.
Управление исполнительными устройствами автоматизированных систем
управления технологическими процессами атомных электростанций / Осипенко Н. С.
// 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.
- 6177 Осипов А. А.
Повышение надежности корпуса полупроводникового прибора / Осипов А. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 86.
- 6178 Осипов А. В.
Грюнвальдская битва 1410 г. / Осипов А. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 107. - Библиография: 3 назв.

- 6179 Осипов А. В., Литвиновская Ю. И.
Грюнвальдская битва 1410 г. / Осипов А. В., Литвиновская Ю. И.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 36. - Библиография: 3 назв.
- 6180 Осипов А. Н., Сеньковский К. Г.
Амплитудно-частотномодулированные сигналы электростимуляции нервно-мышечного аппарата / Осипов А. Н., Сеньковский К. Г., Ходулев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17).-С.40-42. - Библиогр.: 5 назв.
- 6181 Осипов А. Н., Сеньковский К. Г.
Синтез сигналов электростимуляции нервно-мышечного аппарата / Осипов А. Н., Сеньковский К. Г., Ходулев В. И., Мусский А. С.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.437-439. - Библиогр.: 3 назв.
- 6182 Осипов А. Н., Давыдов М. В.
Спектральный анализ сигналов электростимуляции нервно-мышечной ткани / Осипов А. Н., Давыдов М. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.53-58. - Библиогр.: 5 назв.
- 6183 Осипов А. Н., Борискевич А. А.
Обследование частотных характеристик сигналов электроанальгезии / Осипов А. Н., Борискевич А. А., Давыдов М. В.
// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.58-59. - Библиогр.: 5 назв.
- 6184 Осипов А. Н., Мусский А. С.
Интегральная обработка сигналов электрокардиограммы и фотоплетизмограммы / Осипов А. Н., Мусский А. С.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 433-436.
- 6185 Осипов А. Н., Бондарик В. М.
Инновационные технологии при обеспечении практической подготовки студентов / Осипов А. Н., Бондарик В. М.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 279.
- 6186 Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г.
Особенности организации учебного процесса для специальности "Медицинская электроника" / Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г., Бондарик В. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 62-63.

- 6187 Осипов А. Н., Лихачев С. А.
Портативный электронистагмограф с функцией автоматизированного анализа нистагма / Осипов А. Н., Лихачев С. А., Меженная М. М., Давыдова Н. С., Давыдов М. В., Аленикова О. А.
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 236-239. - Библиография: 5 назв.
- 6188 Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г.
Цели и задачи учебного процесса для специальности "Медицинская электроника" / Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г., Бондарик В. М., Давыдов М. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 91-92.
- 6189 Осипов А. Н., Бондарик В. М.
Быстродействующий цифровой фильтр УЗ сигналов / Осипов А. Н., Бондарик В. М.
// "Ультразвуковая техника и технология": материалы 2-й международной научно-технической конференции, 17-19 ноября 1999 г.. - Мн., 1999.- С.20-22.
- 6190 Осипов А. Н., Бондарик В. М.
Плата универсального многоканального электронейростимулятора / Осипов А. Н., Бондарик В. М., Дегтярев Ю. Г., Клюев А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.153-155. - Библиог.: 2 назв.
- 6191 Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г.
Системы электростимуляции с биотехнической обратной связью / Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г., Дик С. К., Достанко А. П.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.23-27.
- 6192 Осипов А. Н., Дик С. К.
Система с биотехнической обратной связью для электростимуляции скелетных мышц / Осипов А. Н., Дик С. К., Дегтярев Ю. Г., Сеньковский К. Г.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.244-246. - Библиогр.: 3 назв.
- 6193 Осипов А. Н., Бондарик В. М.
Система с биотехнической обратной связью для электромиостимуляции / Осипов А. Н., Бондарик В. М., Дегтярев Ю. Г.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.309-311. - Библиогр.: 3 назв.
- 6194 Осипов А. Н., Бондарик В. М.
Программно-управляемый комплекс электростимуляции для лечения заболеваний

прямой кишки / Осипов А. Н., Бондарик В. М., Дегтярев Ю. Г., Ключев А. П.
// Электростимуляция - 2002. Труды научно-практической конференции. 27-28
марта 2002 г. - М.: ВНИИИМП-ВИТА, 2002.- С.263-269. - Библиогр.: 6 назв.

6195 Осипов А. Н., Дик С. К.

Сложная биотехническая обратная связь в системах электростимуляции / Осипов
А. Н., Дик С. К., Сеньковский К. Г.

// Электростимуляция - 2002. Труды научно-практической конференции. 27-28
марта 2002 г. - М.: ВНИИИМП-ВИТА, 2002.- С.269-274. - Библиогр.: 5 назв.

6196 Осипов А. Н., Дегтярев Ю. Г.

Управление параметрами стимула в системах электростимуляции / Осипов А. Н.,
Дегтярев Ю. Г., Сеньковский К. Г., Давыдов М. В., Ковалев В. В.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские
технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР,
2003.- С.303-305. - Библиогр.: 3 назв.

6197 Осипов А. Н., Бондарик В. М.

Возможности модернизации учебного процесса для введения технологий
дистанционного обучения по специальности "Медицинская электроника" / Осипов А.
Н., Бондарик В. М., Давыдов М. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,
2011.- С. 39-40.

6198 Осипов А. Н., Бондарик В. М.

Реализация исследовательского принципа обучения студентов дистанционной
формы обучения / Осипов А. Н., Бондарик В. М., Дик С. К., Давыдов М. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,
2011.- С. 169.

6199 Осипов А. Н., Киселев М. Г.

Экспериментальная оценка анальгетического эффекта при сочетанном воздействии
электростимуляции и ударно-фрикционного массажа / Осипов А. Н., Киселев М. Г.,
Лабунь Е. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:
БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 5-9. - Библиография: 4 назв.

6200 Осипов А. Н., Лихачев С. А.

Программное обеспечение портативного электронистагмографа с функцией
автоматизированного анализа нистагма / Осипов А. Н., Лихачев С. А., Меженная М.
М., Давыдова Н. С., Давыдов М. В., Аленикова О. А., Лущик А. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские
технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14
декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 121-125. - Библиография: 5 назв.

6201 Осипов А. Н., Кузнецов Д. Ф.

Влияние конструктивных особенностей систем электродов на энергетические
характеристики электромиограмм / Осипов А. Н., Кузнецов Д. Ф., Бондарик В. М.,
Остроух Е. П., Масудиян Х.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 240-242. - Библиография: 1 назв.

6202 Осипов А. Н., Дик С. К.

Новые требования к подготовке специалистов по специальности "Медицинская электроника" / Осипов А. Н., Дик С. К., Бондарик В. М., Давыдов М. В., Давыдова Н. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 143.

6203 Осипович В. С., Яшин К. Д.

Биомедицинская диагностическая система на основе полупроводниковых нанокристаллов / Осипович В. С., Яшин К. Д., Жавнерко Г. К., Терпинская Т. И., Петрова Е. А.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 118-119.

6204 Осипович В. С., Яшин К. Д.

Информационное и математическое моделирование технологии многослойных материалов / Осипович В. С., Яшин К. Д., Шмударак В. Т., Макрицкий Ю. В.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 261-262.

6205 Осмоловский А. А.

О профессиональных ориентациях будущих инженерных кадров / Осмоловский А. А.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 132-133.

6206 Осмоловский А. А., Николаенко Е. В.

Автоматизация эскизного проектирования электронных модулей / Осмоловский А. А., Николаенко Е. В.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 133-134.

6207 Остапенко М. С.

Определение корректности полиномиальных алгоритмов ТЗ-сложных задач / Остапенко М. С.

// "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. - Мн., 2005.- С.110.

6208 Остапенко М. С.

Алгоритмы сложения и умножения булевых функций с однополярными переменными / Остапенко М. С.

// 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.

6209 Остапенко М. С.

NP-сложные задачи в криптографии / Остапенко М. С.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.46.

6210 Остапенко М. С.

Динамические возвраты в методах тестирования булевой выполнимости / Остапенко М. С.

// 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.

6211 Остархова С. М.

Проблема Другого в межкультурной коммуникации / Остархова С. М.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 354-356.

6212 Остархова С. М.

Диалог как фактор самоопределения культуры / Остархова С. М.

// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.246-247.

6213 Остархова С. М.

Невербальная коммуникация как фактор культурной идентичности / Остархова С. М.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.306-307.

6214 Островская Т. В., Полубисок М. В.

Интеллектуальная обучающая система / Островская Т. В., Полубисок М. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 38. - Библиография: 4 назв.

6215 Отавин А. А.

Актуальные вопросы современной педагогики / Отавин А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 144.

6216 Отвагин А. В.

Оптимизация параллельных вычислений на основе многоагентной архитектуры / Отвагин А. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 129.

6217 Охрименко А. Е., Давыденко И. Н.

Автокомпенсация прямого сигнала в активной бистатической РЛС / Охрименко А. Е., Давыденко И. Н., Агишев А. Г., Романов А. В., Бондарь Д. В.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.21-31.

6218 Охрименко Е. А., Липницкий В. А.

Протокол обмена ключами с использованием нейронных сетей / Охрименко Е. А., Липницкий В. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 56.

6219 Ошамис А. О., Кислый Ю. А.

Исследование характеристик новой конструкции генератора СВЧ с внешней дополнительной обратной связью / Ошамис А. О., Кислый Ю. А., Бригидин А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 11-16. - Библиография: 7 назв.

6220 Павельев Е. В., Тормышев Ю. И.

Формирование моделей контурных графических изображений / Павельев Е. В., Тормышев Ю. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 86-90.

6221 Павленок Н. А.

Применение скрытых Марковских моделей и нейронных сетей свертки для идентификации человека по фотопортрету / Павленок Н. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 130.

6222 Павлов П. Г., Толкун А. В.

Статистическая обработка результатов измерения параметров полупроводниковых приборов / Павлов П. Г., Толкун А. В., Волчек С. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 121-122.

6223 Павлов П. Г., Чан Туан Чунг

Предварительная обработка экспериментальных данных в статистическом проектировании изделий микроэлектроники / Павлов П. Г., Чан Туан Чунг, Костров А. И., Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 14-20. - Библиография: 14 назв.

6224 Павлова А. В.

Моделирование устройств обработки фазоманипулированных сигналов с межсимвольной псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / Павлова А. В.

// Веснік сувязі. - 2006.- №6. - С.56-59. - Библиогр.: 4 назв.

6225 Павлова А. В., Хаджинов М. К.

Система управления краном с фаззи-регулятором / Павлова А. В., Хаджинов М. К.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 70-71. - Библиография: 2 назв.

6226 Павловец А. Н., Зубрыцки П.

Гармоническая модель речевого сигнала: определение параметров и их квантование / Павловец А. Н., Зубрыцки П., Петровский А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 19-34. - Библиография: 25 назв.

6227 Павловец А. Н.

Метод определения частоты основного тона на основе субгармонического анализа / Павловец А. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.244-246. - Библиогр.: 3 назв.

6228 Павловец А. Н., Петровский А. А.

Методика объективной оценки качества алгоритмов для определения фундаментальной частоты речи / Павловец А. Н., Петровский А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.159-162. - Библиогр.:с.161-162(8 назв.)

6229 Павловец Ю. С.

Нормативно-правовая база дистанционного образования РБ и РФ / Павловец Ю. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 97-99. - Библиография: 3 назв.

6230 Павловская А. И.

Компьютерная модель метода сопоставления относительных величин в портретной экспертизе / Павловская А. И.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 78-80. - Библиогр.: 2 назв.

6231 Павловская А. И., Ревяко Г. М.

Применение компьютерных технологий в портретной экспертизе / Павловская А. И., Ревяко Г. М., Фисюк М. М.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 203-206.

6232 Павлюковец С. А., Черных А. Г.

Диэлектрические пленки оксидов редкоземельных металлов в МОП-структурах / Павлюковец С. А., Черных А. Г., Белый Ю. Л.
// 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.

- 6233 Павлюковец С. А.
Фоточувствительные структуры на основе FeIn_2S_4 / Павлюковец С. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 75.
- 6234 Павлюковец С. А., Труханов С. В.
Спин-стекольное состояние в шпинели FeIn_2S_4 / Павлюковец С. А., Труханов С. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15
апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 424. - Библиография:5 назв.
- 6235 Павлюковец С. А.
Спектры отражения монокристаллов FeIn_2S_4 в дальней инфракрасной области /
Павлюковец С. А.
// 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.
- 6236 Павлюкович Е. Е.
Бесконтактный радиоволновой интеллектуальный датчик контроля параметров
вибрации / Павлюкович Е. Е.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:
БГУИР, 2012.- С. 47. - Библиография: 2 назв.
- 6237 Павлюкович Е. Е., Волковец А. И.
Изменение параметров вибрации динамических объектов / Павлюкович Е. Е.,
Волковец А. И., Гусинский А. В., Кострикин А. М.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы
международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г..
- Мн.: БГУИР, 2012.- С. 80-81. - Библиография: 3 назв.
- 6238 Павлюковский И. А.
Интегрированная среда настройки системы управления прецизионным приводом /
Павлюковский И. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.48-50.
- 6239 Палицын В. А.
Вопросы экономической эффективности информационных технологий / Палицын
В. А.
// Веснік сувязі. - 2007.- № 4. - С. 28-29. - Библиография: 5 назв.
- 6240 Палицын В. А.
Методологические основы оценки эффективности информационных технологий /
Палицын В. А.
// 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. - Мн.: Парадокс,
2008.- С. 227-230.

- 6241 Палицын В. А., Германов В. А.
Мотивация - важнейший элемент управления сбытом продукции в организации / Палицын В. А., Германов В. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 333.
- 6242 Палицын В. А.
Проблемы повышения результативности труда специалистов ИТ-служб / Палицын В. А.
// Веснік сувязі. - 2009.- № 4. - С. 20-23. - Библиография: 4 назв.
- 6243 Палицын В. А.
Проблемы оценки эффективности информационных технологий / Палицын В. А.
// Веснік сувязі. - 2010.- № 4(102). - С. 48-53.
- 6244 Палицын В. А.
Мотивация творческой активности программистов / Палицын В. А.
// Веснік сувязі. - 2011.- № 4(108). - С. 47-52. - Библиография: 6 назв.
- 6245 Палицын В. А.
Эффект синергии. Повышение результативности командной разработки программного обеспечения / Палицын В. А.
// Веснік сувязі. - 2012.- № 5(115). - С. 36-41. - Библиография: 5 назв.
- 6246 Палицын В. А.
Эффект интеграции / Палицын В. А.
// Веснік сувязі. - 2013.- № 4(120). - С. 31-35. - Библиография: 5 назв.
- 6247 Палицын В. А.
Понимание - ключ к интеграции бизнеса и ИТ / Палицын В. А.
// Веснік сувязі. - 2013.- № 5(121). - С. 36-40. - Библиография: 5 назв.
- 6248 Пальчевская А. Б.
Автоматизированная система управления лесным хозяйством / Пальчевская А. Б.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 58. - Библиография: 3 назв.
- 6249 Панасюк А. И.
Введение алгебраических операций на множестве траекторий / Панасюк А. И.
// Прикладная математика и механика. - 1984.- № 4.
- 6250 Панасюк А. И.
Оптимизация энергетических и динамических характеристик электроприводов / Панасюк А. И.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1984.- № 10.
- 6251 Панасюк А. И., Федорова И. А.

Разделение процессов на быстрые и медленные при исследовании переходных явлений в электрических цепях / Панасюк А. И., Федорова И. А.
// Известия вузов СССР. Энергетика. - 1984.- № 10.

6252 Панасюк А. И.

Уравнение множеств достижимости / Панасюк А. И.
// Сибирский математический журнал. - 1984.- № 4.

6253 Пантелейко С. В.

Моделирование комбинированного воздействия концентрированных потоков низко- и высокочастотной электромагнитной энергии на процессы формирования паянных соединений / Пантелейко С. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.251-252.

6254 Пантелейко С. В.

Моделирование устройств электромагнитного нагрева для пайки электронных сборок / Пантелейко С. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.177-179.

6255 Панченко В. Г.

Рождение новой элиты / Панченко В. Г.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.364-365.

6256 Панченко В. Г.

Столкновение цивилизаций: различия культур / Панченко В. Г.

// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.249-250.

6257 Паркалов А. В.

Применение семантических сетей при сегментации изображений земной поверхности / Паркалов А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 284-285. - Библиография: 3 назв.

6258 Паркалов А. В.

Применение нейронных и семантических сетей для сегментации растровых изображений земной поверхности / Паркалов А. В.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 527-530. - Библиография: 5 назв.

6259 Паркалов А. В.

Сегментация растровых изображений земной поверхности / Паркалов А. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 70. - Библиография: 2 назв.

6260 Паркалов А. В.

Графический пользовательский интерфейс интеллектуальных систем / Паркалов А. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 120-121. - Библиография: 4 назв.

6261 Парковский В. В.

Моделирование конвективного и инфракрасного нагрева для монтажа электронных модулей / Парковский В. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 179. - Библиография: 2 назв.

6262 Тамело А. А.

Оптимизация транзисторных усилителей миллиметрового диапазона на основе GAN / Тамело А. А., Молодкин Д. Ф., Паркун В. М., Журавлев Д. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.178-181. - Библиогр.: 3 назв.

6263 Паркун В. М., Косаревич Е. М.

Эффекты переключения в пленках электролитических окислов меди / Паркун В. М., Косаревич Е. М.

// Вопросы прочности и пластичности металлов. - Мн., 1971.

6264 Паркун В. М., Врублевский И. А.

Микроминиатюрные температурные сенсоры для информационных медицинских технологий / Паркун В. М., Врублевский И. А.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.73-75.

6265 Паркун В. М., Врублевский И. А.

Микроминиатюрные пленочные алюминиевые термопреобразователи сопротивления / Паркун В. М., Врублевский И. А., Рембеза С. И.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.22-24. - Библиогр.: 2 назв.

6266 Паркун В. М., Врублевский И. А.

Исследование объемного роста пленок пористого оксида алюминия / Паркун В. М., Врублевский И. А., Игнашев Е. П., Паркун М. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1, №2.-С.66-72. - Библиогр.:с.72(8 назв.)

6267 Паркун М. В., Лобан В. А.

Тонкопленочные интегральные емкостные сенсоры для биомедицинского контроля / Паркун М. В., Лобан В. А., Сокол В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.157-159. - Библиогр.:с.159(3 назв.)

6268 Паркун М. В., Драпеза А. И.

Исследование электрофизических свойств тонкопленочных композиционных наноструктур для биосенсоров / Паркун М. В., Драпеза А. И., Грушевская Г. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 355-357. - Библиография: 4 назв.

6269 Паркун М. В., Драпеза А. И.

Химическое формирование металлических электродов для интегральных биосенсоров / Паркун М. В., Драпеза А. И., Богуш В. А.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

6270 Паркун М. В., Драпеза А. И.

Информационная защищенность от несанкционированного воспроизводства бионалитических систем для детекции микроорганизмов / Паркун М. В., Драпеза А. И., Лобан В. А., Судник Ю. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 108-109.

6271 Паркун М. В., Лобан В. А.

Компьютеризированная система для градуировки кондуктометрических датчиков относительной влажности воздуха / Паркун М. В., Лобан В. А., Лисиченок А. Н., Драпеза А. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.44-47. - Библиогр.: с.47(3 назв.)

6272 Парфенович Т. Н., Попов А. А.

Методика измерения основных параметров антенн с поляризационным разделением трактов приема-передачи / Парфенович Т. Н., Попов А. А., Сивак С. Е.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 255. - Библиография: 4 назв.

6273 Парфунцев П. А.

Средства визуализации экспериментальных данных для специализированных вычислительных структур / Парфунцев П. А.

// 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.

6274 Пархименко В., Стреж В.

Комплекс инструментов ИТ- маркетинга / Пархименко В., Стреж В., Бондаренко М.

// Наука и инновации. - 2011.- № 11(105). - С. 50-54. - Библиография: 12 назв.

- 6275 Пархименко В., Стреж В.
Комплекс инструментов ИТ- маркетинга / Пархименко В., Стреж В., Бондаренко М.
// Наука и инновации. - 2011.- № 12(106). - С. 53-55. - Библиография: 3 назв.
- 6276 Пархименко В. А.
Информационное обеспечение маркетинговой деятельности / Пархименко В. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.148-158. - Библиогр.: 4 назв.
- 6277 Пархименко В. А.
Маркетинговое действие / Пархименко В. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004.- №1.-С.100-112. - Библиогр.: 9 назв.
- 6278 Пархименко В. А.
Гуманистика маркетинга / Пархименко В. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2005.- №2.-С.50-56. - Библиогр.: 8 назв.
- 6279 Пархименко В. А.
Концепция трехуровневого маркетинга на предприятии / Пархименко В. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 170-173. - Библиография: 2 назв.
- 6280 Пархименко В. А.
Выбор типа организационной структуры маркетинга для машиностроительных предприятий / Пархименко В. А.
// Менеджмент в России и за рубежом. - 2007.- № 3.- С.23-37. - Библиография: 16 назв.
- 6281 Пархименко В. А.
Иерархия процессов маркетинга / Пархименко В. А.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 410-413.
- 6282 Пархименко В. А.
Метрика маркетингового результата и оплата труда / Пархименко В. А.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 415-418.
- 6283 Пархименко В. А.
Теоретические аспекты организации маркетинга / Пархименко В. А.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 419-422.

- 6284 Пархименко В. А.
Выбор типа организационной структуры маркетинга / Пархименко В. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 323-324.
- 6285 Пархименко В. А.
Разработка системы оплаты труда маркетологов / Пархименко В. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 324-325.
- 6286 Пархоменко Д. А.
Роль преподавателя в дистанционном обучении / Пархоменко Д. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.381-382.
- 6287 Пархоменко Д. А.
Использование принципов и технологии нейролингвистического программирования (НЛП) в обучении иностранным языкам / Пархоменко Д. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.241.
- 6288 Пархоменко Д. А.
Психолого-педагогические подходы к исследованию проблемы обучения с использованием ИТ / Пархоменко Д. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 297-299.
- 6289 Пархоменко Д. А., Лосик Г. В.
Восприятие объекта с вариативной формой / Пархоменко Д. А., Лосик Г. В.
// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 152-154.
- 6290 Пархоменко Д. А.
К вопросу об управлении мотивацией студентов с целью повышения эффективности процесса обучения / Пархоменко Д. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 79-80.
- 6291 Пархоменко Д. А.
К вопросу об управлении мотивацией студентов с целью повышения эффективности процесса обучения / Пархоменко Д. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 120.

- 6292 Паскробка С. И.
Электронный учебник в инновационном образовании / Паскробка С. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 111-115. - Библиография: 6 назв.
- 6293 Паскробка С. И., Позняк С. Ф.
Использование сетевого виртуального тренажера в обучении студентов проверке основных параметров РЛС П-18 / Паскробка С. И., Позняк С. Ф., Потапович Д. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 96-99. - Библиография: 3 назв.
- 6294 Паскробка С. И., Пышкин Н. А.
Электронный учебник как средство повышения эффективности профессиональной подготовки / Паскробка С. И., Пышкин Н. А., Позняк С. Ф.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 119-124. - Библиография: 6 назв.
- 6295 Паскробка С. И., Сергиенко В. А.
Игровые методы проведения учебных занятий в высшей военной школе / Паскробка С. И., Сергиенко В. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 145.
- 6296 Пасовец А. А.
Программа автоматизации элементов деятельности сотрудников кафедры / Пасовец А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 241-242.
- 6297 Пастушенко В. В.
Акцентирование профессионально значимых тем в математическом образовании студентов ИИТ БГУИР / Пастушенко В. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 28-29.
- 6298 Пастушенко В. В., Мендиета Н. А.
Непрерывность математического образования / Пастушенко В. В., Мендиета Н. А.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 135-136.
- 6299 Пась Н. С., Кушнер Л. К.
Исследование влияния программных режимов электролиза на физико-механические свойства многослойных покрытий сплавом олово-никель / Пась Н. С., Кушнер Л. К., Хмыль А. А., Апенько О. Г.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.

6300 Патеев Д. Н., Санковский М. В.

Универсальный источник питания для разработчиков радиоэлектронных схем / Патеев Д. Н., Санковский М. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 129. - Библиография: 1 назв.

6301 Пацевич В. Э.

Анализ энергетических характеристик источника тока с использованием последовательного резонансного контура / Пацевич В. Э.

// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1983.- Вып. 14. - С. 3.

6302 Пацевич В. Э.

Особенности заряда накопительных конденсаторов большой емкости постоянной мощностью / Пацевич В. Э.

// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1983.- № 2. - С. 93-96.

6303 Пацеева А. Г.

Социальный заказ в образовании: структурные и динамические аспекты / Пацеева А. Г.

// Адукацыя і выхаванне. - 2007.- №2. - С.64-68. - Библиография: 11 назв.

6304 Пацеева А. Г.

Особенности построения репрезентативных выборок для исследования в системе образования / Пацеева А. Г.

// Веснік адукацыі. - 2007.- №2. - С.30-34. - Библиография: 5 назв.

6305 Пацеева А. Г.

Студенты университета: мотивационные предпочтения при поступлении / Пацеева А. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 129-130.

6306 Пацей Н. Е.

Анализ причин потерь данных и методы их уменьшения при организации сети передачи / Пацей Н. Е.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004.- №6.- С.29-31. - Библиогр.: 2 назв.

6307 Пацей Н. Е., Конопелько В. К.

Обзор решений применяемых для повышения производительности маршрутизаторов с асимметричной и симметричной архитектурой / Пацей Н. Е., Конопелько В. К.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 118-121. - Библиография: 6 назв.

- 6308 Пачинин В.
Чтобы быть конкурентоспособным / Пачинин В.
// Наука и инновации. - 2007.- №3. - С.46.
- 6309 Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
Инновационные возможности учебных Flash-пособий в образовательном процессе вуза / Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 120-121.
- 6310 Пачинин В. И., Добулевич А. А.
Практика использования интернета, мультимедиа-технологий в учебном процессе кафедры / Пачинин В. И., Добулевич А. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 217-218.
- 6311 Пачинин В. И.
Проблемы создания и оценка качества электронных учебных пособий в технических вузах / Пачинин В. И.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 123-125.
- 6312 Пачинин В. И.
Опыт и формы работы многоуровневой системы образования МГВРК и БГУИР / Пачинин В. И.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 187-189.
- 6313 Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
Учебно-методическое обеспечение активной виртуальной лаборатории для дистанционного обучения / Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 95-96.
- 6314 Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
Проблемы создания системы дистанционной подготовки и переподготовки кадров развития регионального рынка труда / Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 302-304. - Библ.: 5 назв.
- 6315 Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
Формирование качеств будущего руководителя производства в техническом вузе / Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 64-

- 6316 Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
Роль библиотеки в организации учебного процесса для лиц с ограниченными возможностями / Пачинин В. И., Пачинина Л. И.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 99-100.
- 6317 Пачинин Д. В., Таболич Ю. А.
Исследовательская система предварительной обработки полутоновых изображений / Пачинин Д. В., Таболич Ю. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.141-144. - Библиогр.: 3 назв.
- 6318 Пашкевич А. П., Чумаков О. А.
Оптимальное управление движением инструмента в робототехническом комплексе резки с манипулятором изделия / Пашкевич А. П., Чумаков О. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.143-147. - Библиогр.: 2 назв.
- 6319 Пашкевич А. П., Гомолицкий Р. И.
Исследование динамических свойств манипулятора типа Orthoglide / Пашкевич А. П., Гомолицкий Р. И.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 51-53.
- 6320 Пашкевич А. П., Савко Ч. М.
Моделирование дальнометрических лазерных сенсоров для оценки качества свариваемой поверхности / Пашкевич А. П., Савко Ч. М.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)2. - С.81-85. - Библиогр.: 2 назв.
- 6321 Пашкевич А. П., Гомолицкий Р. И.
Анализ точности идентификации параметров параллельных манипуляторов / Пашкевич А. П., Гомолицкий Р. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 134-138. - Библиография: 11 назв.
- 6322 Пашкевич А. П., Гомолицкий Р. И.
Кинематическое моделирование параллельных манипуляторов квазиортогональной структуры / Пашкевич А. П., Гомолицкий Р. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С.129-134. - Библиография: 6 назв.
- 6323 Пашкевич А. П., Гомолицкий Р. И.
Кинематика параллельных манипуляторов квазиортогональной структуры / Пашкевич А. П., Гомолицкий Р. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 150-155. - Библиография: 11 назв.
- 6324 Пашкевич А. П., Климчик А. С.

Планирование эксперимента при калибровке плоских антропоморфных манипуляторов / Пашкевич А. П., Климчик А. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 76-83. - Библиография: 15 назв.

6325 Пашкевич А. П.

Алгоритм определения абсолютных координат схвата манипуляционного роста / Пашкевич А. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 32-36.

6326 Пашкевич А. П., Чумаков О. А.

Оптимизация перемещений инструмента работа при лазерной резке / Пашкевич А. П., Чумаков О. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 64-66. - Библ.: 3 назв.

6327 Пашкевич А. П., Кожевников М. М.

Устойчивость нейронный сети в задаче синтеза программных движений роботов-манипуляторов / Пашкевич А. П., Кожевников М. М.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №3.-С.78-82. - Библиогр.:с.82(13 назв.)

6328 Пашкевич А. П., Чумаков О. А.

Автоматизация программирования контурного движения работа при лазерной резке / Пашкевич А. П., Чумаков О. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.115-120. - Библиогр.:с.120(5 назв.)

6329 Пашкевич А. П., Кожевников М. М.

Синтез конфигурационного пространства роботов-манипуляторов на основе нейронных сетей / Пашкевич А. П., Кожевников М. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1, № 2.-С.129-135. - Библиогр.:с.128(9 назв.)

6330 Пашкевич А. П., Кожевников М. М.

Нейросетевой подход к мониторингу состояния технических систем / Пашкевич А. П., Кожевников М. М., Фурман Ф. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том 1, № 2.-С.129-138. - Библиогр.:с.135(13 назв.)

6331 Пашкевич А. П., Городко С. И.

Дистанционное обучение калибровке работа / Пашкевич А. П., Городко С. И., Бабеня А. С., Александрович А. А., Дубинин А. А., Яковенко А. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.421-422. - Библиогр:с.422(3 назв.)

6332 Пашкевич А. П.

Анализ и синтез кинематических моделей манипуляционных систем роботов / Пашкевич А. П.

// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.50-63. - Библиогр.:с.63(15 назв.)

6333 Пашкевич А. П., Немогай Н. Н.

Анализ точности цифровых измерителей скорости с инкрементальным датчиком перемещения / Пашкевич А. П., Немогай Н. Н., Фурман Ф. В.

// Известия вузов СССР. Энергетика. - 1984.- № 8.

6334 Пашкевич А. П.

Частотный метод анализа автоколебаний в двухконтурных релейных системах / Пашкевич А. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1984.- № 14.

6335 Пашковская И. Д., Нечипуренко Н. И.

Влияние светодиодного излучателя на показатели проантисокислительного состояния крови в эксперименте / Пашковская И. Д., Нечипуренко Н. И., Василевская Л. А., Дик С. К., Терех А. С., Смирнов А. В., Хлудеев И. И.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 308-309. - Библиография: 7 назв.

6336 Пашуто В. П.

Пути усиления координации образования, науки и производства / Пашуто В. П.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 102-104.

6337 Пашуто О. В.

Проблемы и перспективы развития биржевого рынка ценных бумаг в Республике Беларусь / Пашуто О. В.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 422-425.

6338 Певнева Н. А., Гусинский А. В.

Разработка методики анализа процентного содержания КСІ d vujajafpyjq cvtcb / Певнева Н. А., Гусинский А. В.

// 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.

6339 Певнева Н. А., Касперович М. М.

Исследование диэлектрических свойств водных растворов КСL, различной концентрации на СВЧ / Певнева Н. А., Касперович М. М., Гурский А. Л.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 263.

- 6340 Певнева Н. А., Касперович М. М.
Исследование диэлектрических свойств водных растворов КСІ различной концентрации на СВЧ / Певнева Н. А., Касперович М. М., Гурский А. Л.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 98. - Библиография: 4 назв.
- 6341 Певнева Н. А., Гусинский А. В.
СВЧ метод определения диэлектрических свойств жидкостей / Певнева Н. А., Гусинский А. В., Гурский А. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 46-50. - Библиография: 4 назв.
- 6342 Певнева Н. А., Гурский С. С.
Измерительный комплекс КСВ-диапазона -аппаратная база диагностики хронических заболеваний человека на основе биорезонансных эффектов / Певнева Н. А., Гурский С. С., Гусинский А. В., Баранов В. В., Клименко П. Д., Клименко Д. П., Петрович В. А.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 225-227. - Библиография: 5 назв.
- 6343 Певнева Н. А., Гусинский А. В.
Модифицированный метод "тонкого стерженька" для определения диэлектрических свойств жидкостей / Певнева Н. А., Гусинский А. В.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 95. - Библиография: 2 назв.
- 6344 Пекарь Д. В., Тихоненко С. Г.
Использование оптимизированного метода роя частиц в стохастическом алгоритме категоризации текста / Пекарь Д. В., Тихоненко С. Г.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 173-174. - Библиография: 10 назв.
- 6345 Пелькин Е. Р.
Автоматизированная система поиска информации / Пелькин Е. Р.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 90. - Библиография: 9 назв.
- 6346 Пенза В. Н., Давыдов И. Г.
Автоматизированная система испытаний подшипников / Пенза В. Н., Давыдов И. Г., Достанко Г. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.61-64. - Библиогр.: 6 назв.
- 6347 Пенкрат Н. В., Мазалев П. А.

Разработка лабораторной работы на тему "доказательство с нулевым знанием" / Пенкрат Н. В., Мазалев П. А.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 24-25. - Библиография: 2 назв.

6348 Пенкрат Н. В.

Имитационная модель квантового канала в среде DELPHI / Пенкрат Н. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 102-103. - Библиография: 3 назв.

6349 Пеньков А. И., Конопелько В. К.

Альтернатива алгоритма повторной передачи протокола TCP / Пеньков А. И., Конопелько В. К.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 187-189. - Библ.: 3 назв.

6350 Пеньков А. И., Конопелько В. К.

Определение числа каналов для систем кохлеарной имплантации / Пеньков А. И., Конопелько В. К., Борискевич А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.288-290. - Библиогр.:с.290(3 назв.)

6351 Пеньков А. И., Конопелько В. К.

Обработка речевых сигналов в системах кохлеарной имплантации / Пеньков А. И., Конопелько В. К., Борискевич А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,№2/2.-С.94-117. - Библиогр.: 36 назв.

6352 Пенязь А. Е.

Алгоритм разложения невыпуклых многоугольников на выпуклые методом выставления оценок / Пенязь А. Е.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 75-77. - Библиография: 2 назв.

6353 Перминов А. С., Котов Д. А.

Детектор ИК-излучения на основе пленки VO₂ / Перминов А. С., Котов Д. А.

// 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.

6354 Перцев Д. Ю., Уваров А. А.

Параллельный алгоритм поиска лиц, на изображении с использованием архитектуры SIDA / Перцев Д. Ю., Уваров А. А., Садыхов Р. Х.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 248.

- 6355 Перцев Д. Ю., Уваров А. А.
Параллельный алгоритм поиска лиц на изображении / Перцев Д. Ю., Уваров А. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 94-95.
- Библиография: 8 назв.
- 6356 Першин В. Т.
Гуманистические тенденции развития высшего образования в Республике Беларусь / Першин В. Т.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.234.
- 6357 Першин В. Т.
Мотивация студенческой молодежи к научной творческой деятельности / Першин В. Т.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.256-257.
- 6358 Першин В. Т.
Ж.И. Алферов и проблемы новой энергетики / Першин В. Т.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.92-94.
- 6359 Першин В. Т.
Спектральный анализ многопозиционных фазоманипулированных сигналов в среде MathCAD / Першин В. Т.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С.50-54.
- 6360 Першин В. Т., Красовский В. И.
Повышение качества образования и привлечение молодежи к участию в научной и творческой деятельности / Першин В. Т., Красовский В. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 301-304. - Библиография: 3 назв.
- 6361 Першин В. Т.
Операторный метод анализа прохождения сигналов через линейные цепи в среде MathCAD / Першин В. Т.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 30-35. - Библиография: 2 назв
- 6362 Першин В. Т., Хмыль А. А.
И.В. Курчатов и начало атомной энергетики в СССР / Першин В. Т., Хмыль А. А.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 126-127.

6363 Першин В. Т.

Дельта-сигма модулятор второго порядка с полосовым фильтром с гауссовским шумом на входе квантователя / Першин В. Т.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 108-109.

6364 Першин В. Т.

Рождение квантовой физики / Першин В. Т.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 111-113.

6365 Першин В. Т., Дробот С. В.

Электронные учебно-методические комплексы и задачи интерактивного обучения / Першин В. Т., Дробот С. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 17-18.

6366 Першин В. Т., Ткаченко Ф. А.

Интеграция высшей школы Беларуси в международное образовательное пространство / Першин В. Т., Ткаченко Ф. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 58.

6367 Першин В. Т., Бобков Ю. Ю.

Программа тестирования знаний в электронном учебно-методическом комплексе / Першин В. Т., Бобков Ю. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 78-79.

6368 Першин В. Т.

Исследование возможностей пакета MATLAB для реализации защищенной связи по сети Internet / Першин В. Т.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 30-31.

6369 Першин В. Т.

Кантовский переворот в философии: категории возможности и действительности / Першин В. Т.

// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 84-85.

- 6370 Першин В. Т.
Философское восприятие мира в научных работах Исаака Ньютона / Першин В. Т.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С.40-42.
- 6371 Першин В. Т.
Математические пакеты в современных информационных технологиях в образовании / Першин В. Т.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 125-128.
- 6372 Першин В. Т.
Получение СВЧ импульсов с линейной частотной модуляцией / Першин В. Т.
// Научно-техническая конференция молодых ученых Белоруссии. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 164.
- 6373 Першин В. Т., Чиркин Н. М.
Распространение СВЧ импульсов в магнитоупругой линии задержки / Першин В. Т., Чиркин Н. М.
// VI Всесоюзная межвузовская конференция по электронике СВЧ. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 227.
- 6374 Першин В. Т., Чиркин Н. М.
Твердотельная магнитоуправляемая линия задержки как сжимающий фильтр / Першин В. Т., Чиркин Н. М.
// VII Всесоюзная Межвузовская конференция по электронике СВЧ. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 228.
- 6375 Першин В. Т.
Магнитоакустическая линия задержки СВЧ диапазона / Першин В. Т.
// Труды Республиканской научно-технической конференции. Радиоэлектроника. - 1970.- Т. 6. - С. 190-193.
- 6376 Першин В. Т.
Об импульсной характеристике твердотельного магнитоуправляемого дисперсионного фильтра / Першин В. Т.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1970.- С. 35.
- 6377 Першин В. Т.
Анри Пуанкаре - математик, физик, философ / Першин В. Т.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.255-257.
- 6378 Першин В. Т.
Философские воззрения Леонардо да Винчи на отношения философии и науки и современность / Першин В. Т.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.113-115.

- 6379 Першин В. Т., Кундас С. П.
Роль и место преподавателя в системе дистанционного обучения / Першин В. Т., Кундас С. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.152-154.
- 6380 Першин В. Т., Чиркин Н. М.
Импульсная характеристика твердотельного дисперсионного фильтра / Першин В. Т., Чиркин Н. М.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1971.- № 3. - С. 103-109.
- 6381 Першин В. Т.
Магнитостатическая линия задержки / Першин В. Т.
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1971.- Т. 14, № 10. - С. 1145-1149.
- 6382 Першин В. Т.
Сдвиг частоты и частотная модуляция СВЧ импульсов в магнитостатической линии задержки с адиабатически изменяющимися параметрами / Першин В. Т.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1972.- № 1. - С. 122-124.
- 6383 Першин В. Т., Кундас С. П.
Преподаватель как субъект качества дистанционного образования / Першин В. Т., Кундас С. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.278-281. - Библиогр.:с.281(3 назв.)
- 6384 Першин В. Т.
Повышение мотивации студенческой молодежи к научной и творческой деятельности / Першин В. Т.
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.58-61. - Библиогр.:с.61(2 назв.)
- 6385 Першин В. Т.
Предназначение человека в философских взглядах / Першин В. Т.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль.XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.166-167.
- 6386 Першин В. Т., Ворошень В. И.
Коэффициент отражения отражающей структуры резонатора на поверхностных акустических волнах / Першин В. Т., Ворошень В. И., Сеница В. Н.
// Радиотехника и электроника. - Мн.: Вышэйшая школа, 1978.- Вып. 8. - С. 100-103.
- 6387 Першин В. Т., Хмыль А. А.
Моделирование дифференциальной фазовой манипуляции в системе Matlab / Першин В. Т., Хмыль А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII

Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 90-92. - Библиография: 2 назв.

6388 Першин В. Т.

Синтезатор частоты с прямым цифровым синтезом / Першин В. Т.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 268-269.

6389 Петкевич В. И., Анкуда С. Н.

Конструктивные особенности пленочных серпантинных резисторов / Петкевич В. И., Анкуда С. Н., Крыжановский Д. В.

// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 2. - С. 124-127.

6390 Петкевич В. И., Крыжановский Д. В.

Конструктивно-технологические особенности микроминиатюризации устройств аналоговой обработки сигналов / Петкевич В. И., Крыжановский Д. В., Федосенко В. И.

// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 165-169.

6391 Петкевич В. И., Чесалов Ю. О.

Исследование влияния процесса фотолитографии на точность воспроизведения конструктивных параметров тонкопленочных элементов микросхем / Петкевич В. И., Чесалов Ю. О., Крыжановский Д. В.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 142-146.

6392 Петкевич Е. В.

Автоматизированная система технической поддержки технологического процесса на энергетическом предприятии / Петкевич Е. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 50-51. - Библиография: 2 назв.

6393 Петлицкая Т. В.

МОП-конденсаторы повышенной емкости для субмикронных СБИС / Петлицкая Т. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.70-74. - Библиогр.:с.74(7 назв.)

6394 Петранков Ю. А., Манько Н. В.

Программный эмулятор радиометра РКСБ-104 / Петранков Ю. А., Манько Н. В., Камлач П. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 164-165. - Библиография: 2 назв.

6395 Петрашкевич Н. И.

Имитационное моделирование сложных промышленных систем / Петрашкевич Н. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 88. - Библиография: 2 назв.

6396 Петрик С. Ю.

Запутывающее кодирование методом трансформации потока выполнения программы внесением в код селективирующих выражений / Петрик С. Ю.

// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГРА, 2005.- С.82-83.

6397 Петрик С. Ю., Ярмолик В. Н.

Запутывающее кодирование методом изменения потока выполнения программ / Петрик С. Ю., Ярмолик В. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 24-26. - Библиография: 4 назв.

6398 Петрик С. Ю.

Оценка эффективности использования запутывающего кодирования для защиты программного обеспечения / Петрик С. Ю.

// 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.

6399 Петрик С. Ю.

Математическая модель оценки эффективности запутывающего кодирования / Петрик С. Ю.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.99-102. - Библиогр.: 5 назв.

6400 Петрик С. Ю., Ярмолик В. Н.

Использование обфускации для защиты интеллектуальной собственности / Петрик С. Ю., Ярмолик В. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.168-171. - Библиогр.:с.171(4 назв.)

6401 Петров А. В., Гурский Л. И.

Формирование структур $PbZr_{0,54}Ti_{0,46}O_3$ в треках быстрых тяжелых ионов / Петров А. В., Гурский Л. И., Каланда Н. А., Телеш Е. В., Минин К. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 62-67. - Библиография: 9 назв.

6402 Петров В. В., Кереселидзе Е. В.

Цифровой автокомпенсатор помех с коррекцией частотных характеристик приемных каналов с помощью эквалайзера / Петров В. В., Кереселидзе Е. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 94-99. - Библиография: 5 назв.

6403 Петров Н. С., Петров Н. Я.

Математический анализ сердечного ритма в оценке тренированности штангистов / Петров Н. С., Петров Н. Я.

// Электроника и спорт-III. Материалы Всесоюзной научно-технической конференции. - Л., 1972.

6404 Петров Н. Я.

Динамика некоторых показателей у спортсменов в зависимости от характера тренировочных нагрузок в предсоревновательном периоде / Петров Н. Я.

// Тезисы научно-методической конференции по вопросам физического воспитания и спортивной тренировки. - Мн., 1968.

6405 Петров Н. Я.

Асимметрия некоторых мышц верхних конечностей тяжелоатлетов / Петров Н. Я.

// Тезисы докладов конференции по итогам научно-исследовательской работы за 1968 г.. - Мн., 1969.

6406 Петров Н. Я., Барабашкина Г. Н.

Радиотелеметрическая регистрация частоты сердечных сокращений во время тренировки штангистов / Петров Н. Я., Барабашкина Г. Н.

// Тезисы научно-методической конференции преподав. каф. физ. воспитания. - Мн., 1969.

6407 Петров Н. Я., Шестакова Т. Н.

Телеэлектрокардиография как метод объективного контроля в процессе тренировки / Петров Н. Я., Шестакова Т. Н., Алабин В. Г.

// Материалы Всероссийской научно-методической конференции. - Л., 1969.

6408 Петров Н. Я., Шестакова Т. Н.

О некоторых результатах телеэлектрокардиографического исследования спортсменов / Петров Н. Я., Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.

// Материалы II Всесоюзной конференции "Электроника и спорт". - Киев, 1970.

6409 Петров Н. Я., Шестакова Т. Н.

Телеэлектрокардиография как один из методов объективного контроля за степенью подготовленности тяжелоатлетов на различных этапах тренированности / Петров Н. Я., Шестакова Т. Н., Крупенио В. Н.

// Материалы II научно-методической конференции Прибалтики и БССР. - Рига, 1970.

6410 Петров Н. Я., Шестакова Т. Н.

Физическое развитие и функциональное состояние студентов / Петров Н. Я., Шестакова Т. Н., Крупенио В. Н.

// Теория и практика физической культуры. - 1970.- № 2. - С. 52-55.

6411 Петров Н. Я., Шестакова Т. Н.

О влиянии силовых упражнений на организм юношей 17-19 лет / Петров Н. Я., Шестакова Т. Н., Крупенио В. Н.

// Тезисы Республиканской научно-методической конференции по совершенствованию системы физического воспитания студенческой молодежи. - Гомель, 1971.

6412 Петров Н. Я., Смоленчук А. П.

Характеристика телеэлектрокардиограф. сдвигов у здоровых юношей при выполнении околопредельных нагрузок / Петров Н. Я., Смоленчук А. П.

// Тезисы Республиканской научно-методической конференции по совершенствованию системы физического воспитания студенческой молодежи. - Гомель, 1971.

6413 Петров С. Н., Прудник А. М.

Звукоизолирующие свойства оптически прозрачных элементов конструкций для систем защиты речевой информации / Петров С. Н., Прудник А. М., Давыдов Г. В., Лыньков Л. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 54-58. - Библиография: 4 назв

6414 Петров С. Н., Лыньков Л. М.

Облегченные интегрированные панели для помещений повышенной защищенности / Петров С. Н., Лыньков Л. М.

// 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.

6415 Петров С. Н., Казека А. А.

Конструкции оптически прозрачных экранов электромагнитного излучения для оконных проемов / Петров С. Н., Казека А. А., Прудник А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 78-83. - Библиография: 4 назв.

6416 Петрович А. А., Турач Д. В.

Особенности внедрения в учебный процесс виртуального сетевого тренажера TRC R-412 / Петрович А. А., Турач Д. В., Романовский С. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 113-114.

6417 Петрович В. А., Волчек С. А.

Высокоэффективная технология формирования пленок тугоплавких металлов / Петрович В. А., Волчек С. А., Бондаренко А. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 161-164 .

6418 Петрович В. А., Волчек С. А.

Электрохимическое осаждение металлических пленок высокого уровня разрешения и планарности / Петрович В. А., Волчек С. А., Бондаренко А. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 164-165.

6419 Петрович В. А., Волчек С. А.

Индивидуализация обучения студентов в условиях сокращения аудиторных занятий / Петрович В. А., Волчек С. А.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 102-104 .

6420 Петрович В. А., Трухан В. М.

Особенности определения диэлектрической проницаемости монокристаллов ZnAs₂ / Петрович В. А., Трухан В. М., Шелковая Т. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 191-192.

6421 Петрович В. А., Волчек С. А.

Индивидуализация обучения студентов в условиях сокращения аудиторных занятий / Петрович В. А., Волчек С. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 280-281.

6422 Петрович В. А.

Методика преподавания и текущая аттестация студентов / Петрович В. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 86-87.

6423 Петрович В. А., Волчек С. А.

Повышение эффективности обучения студентов заочного отделения в межсессионный период / Петрович В. А., Волчек С. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 87-88.

6424 Петрович В. С., Силков Н. И.

Методы повышения точности ультразвуковых сканеров / Петрович В. С., Силков Н. И.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 76-78. - Библиография: 4 назв.

6425 Петрович В. С.

Исследование спектров поляризации нанокристаллов / Петрович В. С.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 22-23. - Библиография:

6426 Петровский А. А.

Перцептуальный кодер звука на базе быстрого вейвлет преобразования с динамической трансформацией частотно-временного плана / Петровский А. А.

// Цифровая обработка сигналов. - 2009.- № 4. - С. 48-57. - Библиография: 8 назв.

6427 Петровский А. А., Сидоренко В. И.

Организация вычислений на цифровом процессоре сигналов для задач спектрального анализа / Петровский А. А., Сидоренко В. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 66-71.

6428 Петровский А. А., Сидоренко В. И.
Шумовые свойства некоторых структур цифровой фильтрации на фазовых звеньях / Петровский А. А., Сидоренко В. И.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 75-79.

6429 Петровский А. А., Серков В. В.
Цифровое кодирование речи для низкоскоростных систем связи / Петровский А. А., Серков В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.29-39.

6430 Петровский А. А., Серков В. В.
Психоакустика и обработка речевых сигналов / Петровский А. А., Серков В. В., Иванов А. В., Башун Я. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.110-120.

6431 Петровский А. А., Шкредов С. Л.
Параллельно-поточные процессоры быстрого преобразования Фурье: определение, синтез структур, оптимизация / Петровский А. А., Шкредов С. Л.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.10-18.

6432 Петровский А. А., Ключ В. Б.
Реализация алгоритма быстрого преобразования Фурье (БПФ) для векторных процессов на универсальных ЭВМ / Петровский А. А., Ключ В. Б.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 37-40.

6433 Петровский А. А., Белявский К.
Перцептуальное кодирование аудио и речевых сигналов / Петровский А. А., Белявский К., Петровский Ал. А.
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.73-91. - Библиогр.:с.90(24 назв.)

6434 Петровский А. А., Путков В. Н.
Программное обеспечение САПР КТС АСУ / Петровский А. А., Путков В. Н., Кропачев Л. А., Кирпичников В., Ревяко Г. М., Цуриков В. М.
// Тезисы докладов II Всесоюзной научно-технической конференции "Автоматизация систем автоматического управления и автоматизированного управления. - Челябинск, 1978.

6435 Петровский А. А., Цырульников А. Н.
Архитектура процессора КПФ для обработки векторных процессов / Петровский А. А., Цырульников А. Н.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1984.- Вып. 14.

6436 Петровский А. А., Цырульников А. Н.
Микропроцессорная реализация блока автоматической абонентной радиостанции / Петровский А. А., Цырульников А. Н.

// Управляющие системы и машины. - 1984.- № 5.

6437 Петровский А. А.

Микропроцессорная система для цифровой обработки сложных сигналов в реальном времени / Петровский А. А.

// Кибернетика и вычислительная техника. - 1984.- № 63.

6438 Петровский А. А.

Цифровой генератор синусоидальных функций с переменной частотой / Петровский А. А.

// Известия вузов. Приборостроение. - 1984.- № 11.

6439 Петровский А. А., Ключ В. Б.

К оценке точности программы быстрого преобразования Фурье, реализованной на универсальной ЭВМ / Петровский А. А., Ключ В. Б.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 93-96.

6440 Петровский А. А., Цырульников А. Н.

Архитектура процессора быстрого преобразования Фурье для обработки векторных процессов / Петровский А. А., Цырульников А. Н.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 96-102.

6441 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.

6442 Петровский Ал. А.

Компрессия аудио сигналов на базе психоакустики: подходы и структуры / Петровский Ал. А.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.140-150.

6443 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.

6444 Петровский И. И., Смирнова Г. Ф.

Автоматизированная система формирования контингента обучающихся в вузе / Петровский И. И., Смирнова Г. Ф., Стрелкова Т. И.

// Адукацыя і выхаванне. - 1998.- N 2.- С.69-74.

6445 Петровский Н. А.

Параллельный умножитель с сокращенным произведением и схемой формирования бита округления / Петровский Н. А.

// 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.

- 6446 Петровский Н. А., Парфенюк М. П.
Реализация умножителя кватернионов на распределенной арифметике / Петровский Н. А., Парфенюк М. П.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 70-74. - Библиография: 11 назв.
- 6447 Петровский Н. А.
Процессор обработки изображения на многополосном вейвлет-преобразовании в алгебре кватернионов / Петровский Н. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 7(61). - С.76-82. - Библиография: 9 назв.
- 6448 Петровский Н. А.
FPGA реализация параунитарного банка фильтров на базе многомерного Cordic алгоритма / Петровский Н. А.
// 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.
- 6449 Петровский Н. А., Станкевич А. В.
Рекурсивный процессор умножителя кватернионов со структурной Cordic-лестничной параметризацией / Петровский Н. А., Станкевич А. В.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 196-197. - Библиография: 2 назв.
- 6450 Петроненко Д. С.
Функциональная программная модель памяти для эмулирования диагностических неразрушающих маршевых тестов / Петроненко Д. С.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.202-204. - Библиогр.: 3 назв.
- 6451 Петроненко Д. С.
Использование кода Хэмминга для стек-ориентированных запоминающих устройств / Петроненко Д. С.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 6452 Петроненко Д. С.
Методологические аспекты изучения методов и средств неразрушающей самодиагностики встроенной памяти / Петроненко Д. С.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов: Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.106-107. - Библиогр.:с.107(4 назв.)
- 6453 Петроненко Д. С.
Неразрушающая самодиагностика встроенных ОЗУ / Петроненко Д. С.
// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10

декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.82-83.

6454 Петрук В. Г., Кватернюк С. М.

Неинвазивная диагностика меланомы кожи на основе спектрофотометрии и обработки изображений / Петрук В. Г., Кватернюк С. М., Балух Д. Б., Яшин К. Д., Барун В. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 265.

6455 Петрук В. Г., Кватернюк С. М.

Оптический контроль содержания загрязняющих веществ в водных средах на основе метода биоиндикации по фитопланктону / Петрук В. Г., Кватернюк С. М., Барун В. В., Дик С. К.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 341-342. - Библиография: 1 назв.

6456 Петухов Ю. А., Квасов Н. Т.

Структура и фазовый состав системы молибден-кремний, обработанной компрессионными плазменными потоками / Петухов Ю. А., Квасов Н. Т., Углов В. В., Асташинский В. М., Кузьмицкий А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 31-37. - Библиография: 19 назв.

6457 Печень Т. М.

Нравственный кодекс БГУИР как форма интеграции преподавателя и студента / Печень Т. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 356-357. - Библиография: 2 назв.

6458 Печень Т. М.

Применение инфракрасных беспроводных технологий передач данных и информационных системах / Печень Т. М.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 39-40. - Библиография: 2 назв.

6459 Печень Т. М.

Защита информации при ее передаче по волоконно-оптическим линиям связи / Печень Т. М.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 96-97. - Библиография: 2 назв.

6460 Печень Т. М.

Информационные технологии в оптической разведке / Печень Т. М.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). -

Мн.: БГУИР, 2013.- С. 77-79. - Библиография: 2 назв.

6461 Пешко А. И., Азаров И. С.

Процессор эффектов для электрогитары / Пешко А. И., Азаров И. С.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 19. - Библиография: 2 назв.

6462 Пешков А. Т.

Преобразование знакопеременного напряжения / Пешков А. Т.
// Теория и применение математических машин: сборник. - 1972.

6463 Пешков А. Т.

Схемы сравнения напряжений / Пешков А. Т.
// Теория и применение математических машин: сборник. - 1972.

6464 Пешков А. Т.

Транзисторный УПТ для многоканального преобразования / Пешков А. Т.
// Теория и применение математических машин: сборник. - 1972.

6465 Пешков А. Т., Глухова Л. А.

Умножения десятичных чисел с использованием скорректированного кода множимого / Пешков А. Т., Глухова Л. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1976.- № 6.

6466 Пешков А. Т.

Методические материалы для дистанционного обучения по дисциплине "Организация и функционирование ЭВМ" для специальности "Программное обеспечение информационных технологий" / Пешков А. Т.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.288-289.

6467 Пивоварчик О. В.

Семантический электронный учебник по программированию на языке SCP / Пивоварчик О. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 206-208. - Библиография: 3 назв.

6468 Пивоварчик О. В.

Семантические языки для описания технологии разработки программ, ориентированных на обработку знаний / Пивоварчик О. В.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 205-216. - Библиография: 10 назв.

6469 Пикта Е. А., Карпович О. Л.

Моделирование антенны Вивальди методом интегральных уравнений / Пикта Е. А.,

Карпович О. Л.

// 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.

6470 Пикта Е. А.

Сравнительный анализ параметров сканирования однозеркальной параболической антенны и двухзеркальной с плоским твисрефлектором / Пикта Е. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 123.

6471 Пикта Е. А., Чекан С. А.

Распределение поля в ближайшей зоне зеркальной антенны в режимах передачи и приема / Пикта Е. А., Чекан С. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 152.

6472 Пикта Е. А.

Влияние обтекателя на параметры двухзеркальной антенны с плоским твис-рефлектором / Пикта Е. А.

// 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.

6473 Пикулик В. Ю., Семашко П. Г.

Оптический локаатор для контроля территории / Пикулик В. Ю., Семашко П. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 68-69.

6474 Пикулик В. Ю.

Алгоритм обнаружения движущих объектов по серии изображений / Пикулик В. Ю.

// 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.

6475 Пикуль М. И., Ермолаев А. С.

Экспериментальные исследования параметров плазмы в парах металлов в условиях формирования пленок / Пикуль М. И., Ермолаев А. С.

// Тезисы Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1976.

6476 Пикуль М. И., Бертош Л. С.

Дуговой плазменный ускоритель для формирования многокомпонентных пленок / Пикуль М. И., Бертош Л. С., Горбунов Б. И.

// Сборник тезисов докладов V отраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в производстве полупроводниковых приборов и ИС". - Нальчик, 1983.

- 6477 Пикуль М. И., Королев Н. А.
Анализ вторичных эффектов, сопровождающих процесс металлизации с использованием мощного электронно- и ионнолучевого оборудования / Пикуль М. И., Королев Н. А., Красницкий В. Я.
// Сборник тезисов докладов V отраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в производстве полупроводниковых приборов и ИС". - Нальчик, 1983.
- 6478 Пикуль М. И.
Особенности металлизации с использованием мощного электронно- и ионнолучевого оборудования / Пикуль М. И.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 6479 Пикульская А. В., Мешкова О. Е.
Калькулятор для вычисления вероятностей при повторных независимых опытах / Пикульская А. В., Мешкова О. Е.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 55. - Библиография: 5 назв.
- 6480 Пилат Д. Г.
Аутентификация программной среды обработки / Пилат Д. Г.
// Управление защитой информации. - 1998.- Т.2,№1.-С.49-50.
- 6481 Пилецкий И. И.
Эволюционная технология разработки баз данных / Пилецкий И. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 107-112. - Библиография: 16 назв.
- 6482 Пинаев А. И., Гурский В. М.
Распределенная система управления эвакуацией и оповещением / Пинаев А. И., Гурский В. М.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 54-56.
- 6483 Пинаев А. И., Макаревич С. Ю.
Особенности работы защитных цепей РЭС при воздействии электромагнитных помех / Пинаев А. И., Макаревич С. Ю., Образцов Н. С.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.141-153.
- 6484 Пинчук О. В., Рогачевская А. И.
Опыт преподавания дисциплины "Иностранный язык" с использованием новых информационных технологий / Пинчук О. В., Рогачевская А. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.121-122.
- 6485 Пинчук О. В.

К вопросу о культурологическом подходе при обучении иностранным языкам в неязыковом вузе / Пинчук О. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.242.

6486 Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

Культурно-страноведческий аспект обучения иноязычному общению / Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.257-258.

6487 Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

Организация самостоятельной учебной работы студентов магистратуры / Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 281-282.

6488 Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

К вопросу о культурологическом подходе к преподаванию иностранного языка в неязыковом вузе / Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 120-121.

6489 Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

Аннотирование и реферирование иноязычного текста на постдипломном этапе обучения / Пинчук О. В., Рогачевская А. И., Кравченко М. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 246-247.

6490 Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

Специфика создания ЭУМК по иностранным языкам / Пинчук О. В., Рогачевская А. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 383.

6491 Пинчук Т. Г.

Исследование остатков регрессионных моделей с использованием метода кумулятивных сумм / Пинчук Т. Г.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 426-428. - Библиография: 3 назв.

6492 Пинюта Д. В.

Игровое Web-приложение / Пинюта Д. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 33.

6493 Пинюта П. Ю.

Нравственный кодекс БГУИР как инструмент решения задач высшей школы. Активизация внедрения / Пинюта П. Ю.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 100-101. - Библиография: 1 назв.

6494 Пинюта П. Ю., Бахтизин В. В.

Методы планирования задач в контексте систем управления идентификационными данными / Пинюта П. Ю., Бахтизин В. В.

// 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.

6495 Пинюта П. Ю., Бахтизин В. В.

Кооперационный метод планирования запросов в систему управления идентификационными данными / Пинюта П. Ю., Бахтизин В. В.

// 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.

6496 Писанко В. А., Сиротко С. И.

Проблема создания корпоративной информационной системы предприятия полиграфии / Писанко В. А., Сиротко С. И.

// "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. - Мн., 2005.- С.111.

6497 Писанко В. А.

Внедрение комплексной автоматизированной системы управления предприятием полиграфии / Писанко В. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - 247-249.

6498 Пискун Г. А.

Математическое описание процесса формирования источника тепла при воздействии мощного электромагнитного импульса на интегральные схемы / Пискун Г. А.

// 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.

6499 Пискун Г. А.

Математическое представление емкостных свойств P-N-перехода при подаче на него переменного напряжения / Пискун Г. А.

// 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.

- 6500 Пискун Г. А.
Численный анализ воздействия электростатического разряда на интегральные схемы / Пискун Г. А.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 377. - Библиография: 2 назв.
- 6501 Пискун Г. А.
Встроенная схема защиты интегральных схем от электростатического разряда на базе диода с дополнительным резистором / Пискун Г. А.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 381. - Библиография: 2 назв.
- 6502 Пискун Г. А.
Представление электростатического разряда через интеграл Фурье / Пискун Г. А.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 425. - Библиография: 4 назв.
- 6503 Пискун Г. А., Пикулик А. Н.
Измерение стрессового тока воздействующего электростатического разряда на контактные площадки полупроводниковых изделий / Пискун Г. А., Пикулик А. Н., Алексеев В. Ф., Силков Н. И.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 17. - Библиография: 5 назв.
- 6504 Пискун Г. А., Алексеев В. Ф.
Контроль функционирования микроконтроллеров при воздействии электростатического разряда / Пискун Г. А., Алексеев В. Ф.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 12-18. - Библиография: 9 назв.
- 6505 Пискун Г. А., Кистень О. А.
Сравнительный анализ программных пакетов для моделирования электростатического разряда в газовой среде / Пискун Г. А., Кистень О. А., Брылева О. А., Алесеев В. Ф.
// 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.
- 6506 Пискун Г. А., Кистень О. А.
Описание уравнением Нернста-Планка концентрации электронов при газовом разряде / Пискун Г. А., Кистень О. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 39-39. - Библиография: 4 назв.

- 6507 Пискун Г. А., Бортник Н. И.
Организация постоянно запоминающих устройств с электрическим программированием и стиранием Flash rom / Пискун Г. А., Бортник Н. И., Шаплыко А. С.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 45. - Библиография: 3 назв.
- 6508 Платонов А. В.
Лабораторная работа по проектированию СВЧ усилителя в среде САПР SERENADE / Платонов А. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 6509 Платонов А. В., Дробот С. В.
Автоматизированное проектирование СВЧ усилителя в среде САПР SERENADE / Платонов А. В., Дробот С. В.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 6510 Платонов А. В., Дробот С. В.
Компьютерное моделирование "индуктивной" диафрагмы с диэлектрическим заполнением в прямом волноводе / Платонов А. В., Дробот С. В.
// 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. 151-153.
- 6511 Платонов А. В.
Математическая модель "индуктивной" диафрагмы конечной толщины с диэлектрическим заполнением / Платонов А. В.
// 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.
- 6512 Платонов М. В.
Методы и средства построения web-сервисов управления базами знаний / Платонов М. В.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 152-153. - Библиография: 4 назв.
- 6513 Плешкин В. А., Короткевич А. В.
Радиационные воздействия на многослойные структуры на основе оксида алюминия / Плешкин В. А., Короткевич А. В.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.

6514 Плешкин В. А., Короткевич А. В.

Поведение многослойных структур на основе алюминияоксида при внешних воздействиях / Плешкин В. А., Короткевич А. В., Патук А. И., Колосницын Б. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.24-25. - Библиогр.: 4 назв.

6515 Плешкин В. А., Короткевич А. В.

Поведение тонких резистивных пленок при низкотемпературных и радиационных воздействиях / Плешкин В. А., Короткевич А. В.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.122-124. - Библиогр.: 6 назв.

6516 Плиговка А. Н., Мозалев А. М.

Влияние условий формирования на электросопротивление металло-оксидных пленок на основе анодированной системы Al/Ta / Плиговка А. Н., Мозалев А. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 192-193. - Библиография: 1 назв.

6517 Плонковски М., Урбанович П. П.

Использование нейронных сетей в системах криптографического преобразования информации / Плонковски М., Урбанович П. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.13-16. - Библиогр.: 5 назв.

6518 Плыгань Г. А., Новик С. Ю.

Сравнительный анализ физической подготовленности студентов, занимающихся в различных группах специализации / Плыгань Г. А., Новик С. Ю., Асипчик В. Е.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 139-141.

6519 Плыгань Г. А., Тимофеев А. А.

Обоснование организации учебно-тренировочного процесса по специализации "легкая атлетика" с учетом мотивации студентов / Плыгань Г. А., Тимофеев А. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 141-142.

6520 Плякин Д., Лазарева Н.

Рассеяние электронов в слое резиста при нанолитографии посредством АСМ / Плякин Д., Лазарева Н.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.76-78. - Библиогр.: 6 назв.

6521 Плякин Д., Сергеев О. В.

Моделирование процесса электрохимического осаждения меди с применением атомно-силового микроскопа / Плякин Д., Сергеев О. В., Циркунова Н.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.88-90. - Библиогр.: 4 назв.

6522 Плякин Д., Сергеев О. В.

Электрохимическое осаждение меди с применением атомно-силового микроскопа / Плякин Д., Сергеев О. В., Циркунова Н.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.230-231. - Библиогр.: 5 назв.

6523 Плякин Д. В., Сергеев О. В.

Изготовление медных микрозондов для электрохимического осаждения меди с применением атомно-силового микроскопа / Плякин Д. В., Сергеев О. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 191-194 .

6524 Поболь И. Л., Дениженко А. Г.

Получение многомерных материалов для экранов электромагнитного излучения с использованием вакуумного электродугового напыления / Поболь И. Л., Дениженко А. Г., Насонова Н. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 86.

6525 Подлозный Э. Д.

Моделирование теплопроводности плазменного оплавления плоских двухслойных композитов / Подлозный Э. Д.

// Десята міжнародна наукова конференція імені акад. М. Кравчука, 13-15 трав. 2004р., Київ: матеріали конф.. - Київ: Задруга, 2004.- С.208.

6526 Подлозный Э. Д.

Векторная алгебра в кольцах R и R - теоретическая основа моделирования воздействия на композиты силовых полей / Подлозный Э. Д.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).-С.57-59. - Библиогр.: 6 назв.

6527 Подлозный Э. Д., Митюшев В. В.

Тепловые бегущие волны в плазмотроне / Подлозный Э. Д., Митюшев В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.83-87. - Библиогр.: 8 назв.

6528 Подлозный Э. Д., Лоскутов А. А.

Воздействие механических полей на композиционные среды / Подлозный Э. Д., Лоскутов А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.144-145. - Библиогр.: 3 назв.

- 6529 Подлозный Э. Д.
Идеи Паскаля и применение датчиков / Подлозный Э. Д.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.58-59. - Библиогр.: 3 назв.
- 6530 Подлозный Э. Д.
Плазменные технологии в строительной индустрии / Подлозный Э. Д.
// Сучасні проблеми науки та освіти. Матеріали 4-ї Міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції 1-10 травня 2003р., м. Ялта. - Харків., 2003.- С.46. - Библиогр.: 4 назв.
- 6531 Подобед М. Ю.
Применение сенсорных программируемых терминалов Omron в системах управления / Подобед М. Ю.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 62-63. - Библиография: 5 назв.
- 6532 Подрубный О. В.
БИС серии K1815 в задачах цифровой фильтрации / Подрубный О. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 117-122.
- 6533 Подрябинкин Д. А., Данилюк А. Л.
Декогеренция квантовых состояний в вычислительном кластере на основе цепочек магнитного изотопа кремния / Подрябинкин Д. А., Данилюк А. Л.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 66.
- 6534 Подрябинкин Д. А., Данилюк А. Л.
Квантовая вычислительная структура на основе кремния / Подрябинкин Д. А., Данилюк А. Л.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.301-303. - Библиогр.: 6 назв.
- 6535 Подрябинкин Д. А., Данилюк А. Л.
Квантовый вычислительный модуль на основе кремниевой ступенчатой наноструктуры / Подрябинкин Д. А., Данилюк А. Л., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- №3(41). - С. 67-72. - Библиография: 11 назв.
- 6536 Подрябинкин Д. А.
Логические элементы для квантовых вычислений / Подрябинкин Д. А.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.261. - Библиогр.: 1 назв.
- 6537 Позняк А. А., Кнершилль Г.
Особенности анодного окисления гомогенных бинарных сплавов алюминия в водных электролитах / Позняк А. А., Кнершилль Г., Штратманн М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.20-23. - Библиогр.: 14 назв.

6538 Позняк В. В., Радевская Ю. В.

Метод Рене Декарта в современной науке и социуме / Позняк В. В., Радевская Ю. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 139-140. - Библиография: 4 назв.

6539 Позняк С. С.

Автоматический электронный переключатель с заданной программой действия / Позняк С. С.

// Промышленность Белоруссии. - 1965.- № 11.

6540 Позняк С. С., Кирилло Л. Р.

Линейный многоканальный коммутатор на новых приборах / Позняк С. С., Кирилло Л. Р., Лобанов Б. М.

// Радиотехнические измерения. - Мн., 1965.

6541 Позняк С. С.

Многоканальное переключающее устройство на декатронах / Позняк С. С.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1965.

6542 Позняк С. С.

Прибор для измерения временных характеристик речевого сигнала / Позняк С. С.

// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1966.

6543 Позняк С. С.

Адаптивное регулирование чувствительности радиоприемника в условиях изменяющейся ЭМО / Позняк С. С.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 61-65.

6544 Позняк С. С.

Оценка времени адаптации характеристик преселектора РПУ к изменяющейся ЭМО / Позняк С. С.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 131-134.

6545 Позняк С. С.

Оценка времени адаптации характеристик преселектора РПУ к изменяющейся ЭМО / Позняк С. С.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 131-133.

6546 Позняк С. С.

К вопросу о расчете частотной погрешности одного вида функционального преобразователя / Позняк С. С.

// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1967.- № 4. - С. 99-102.

6547 Позняк С. С.

О частотной погрешности кусочно-линейных / Позняк С. С.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1967.

6548 Позняк С. С.
О частотных свойствах кусочно-линейного аппроксиматора нелинейных функций / Позняк С. С.
// Третья Всесоюзная межвузовская конференция по теории и методам расчета нелинейных электрических цепей и систем. 3-7 октября 1967 г. - Ташкент, 1967.

6549 Позняк С. С.
К вопросу о снятии амплитудных характеристик нелинейных устройств / Позняк С. С.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.

6550 Позняк С. С.
О выборе формы амплитудной характеристики линеаризующей нелинейной обратной связи / Позняк С. С.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.

6551 Позняк С. С.
О погрешности реализации характеристики нелинейной обратной связи / Позняк С. С.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн., 1968.

6552 Позняк С. С.
О частотной погрешности кусочно-линейного аппроксиматора нелинейных функций / Позняк С. С.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1968.

6553 Позняк С. С.
К вопросу о линеаризации амплитудного детектора / Позняк С. С.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1969.

6554 Позняк С. С.
Компенсация частотной погрешности аппроксиматора нелинейных функций / Позняк С. С.
// Тезисы докладов VI Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио и 50-летия БССР. - Мн., 1969.

6555 Позняк С. С.
О линеаризации амплитудного детектора с помощью нелинейных корректирующих устройств / Позняк С. С.
// Известия вузов. Приборостроение. - 1969.- № 7.

6556 Позняк С. С.

О расчете шумовых свойств операционных усилителей / Позняк С. С.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

6557 Позняк С. С., Кандыбин В. В.

Усилитель постоянного тока с автоматической компенсацией дрейфу нуля / Позняк С. С., Кандыбин В. В., Федоринчик М. П.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 5.

6558 Позняк С. С., Шатило Н. И.

Некоторые вопросы теории измерительных генераторов с задержанной обратной связью / Позняк С. С., Шатило Н. И.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 47-53.

6559 Позняк С. С., Воронов А. И.

О нелинейных свойствах двухканальной схемы усилительного устройства / Позняк С. С., Воронов А. И.

// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 52-58.

6560 Позняк С. Ф., Соколов С. В.

Информационно-технологическое обеспечение процесса воинского обучения / Позняк С. Ф., Соколов С. В., Ахметов О. О.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 282-283.

6561 Позняк С. Ф., Потапович Д. М.

Применение управленческих деловых игр при подготовке курсантов / Позняк С. Ф., Потапович Д. М., Паскробка С. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 114 -119. - Библиография: 2 назв.

6562 Позняк С. Ф.

Профессиональная квалификация преподавателя в условиях инновационного развития общества / Позняк С. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 146.

6563 Полевиков В. М., Емельянов В. А.

Радиальное распределение температурных полей при лазерном электрохимическом осаждении олова на медную подложку / Полевиков В. М., Емельянов В. А., Хмыль А. А., Федосенко Н. Н., Шолох В. Г.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001.- №2.-С.15-19. - Библиогр.:с.17(5 назв.)

6564 Полевиков В. М., Емельянов В. А.

Исследование топологии никелевых покрытий, полученных электрохимическим осаждением при лазерной стимуляции процесса / Полевиков В. М., Емельянов В. А., Хмыль А. А., Федосенко Н. Н., Шолох В. Г.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №1.-С.5-8. -
Библиогр.:с.8(6 назв.)

6565 Полевиков В. М., Емельянов В. А.

Исследование свойств медных покрытий, полученных методом электролитического осаждения при воздействии лазерного излучения / Полевиков В. М., Емельянов В. А., Хмыль А. А., Мельченко Г. П., Шолох В. Г.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №2.-С.21-23.

6566 Полетаев Г. С., Подлозный Э. Д.

Представление силы взаимодействия в задаче о равновесии пространственного механизма решением парного векторного уравнения / Полетаев Г. С., Подлозный Э. Д.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.55-58. -
Библиогр.: 9 назв.

6567 Полещук М. И., Щербак Н. Е.

Информационные ресурсы взломщиков в Интернете / Полещук М. И., Щербак Н. Е.

// Управление защитой информации. - 2003.- Т.7,№1.-С.114-117. - Библиогр.: 6 назв.

6568 Полещук П. Л., Хала И. С.

Интернет как проект глобализации / Полещук П. Л., Хала И. С.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 420-422.

6569 Ползунов В. В., Дунаева Г. П.

Влияние цепи дополнительной обратной связи на шумовые характеристики СВЧ генератора / Ползунов В. В., Дунаева Г. П.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 127-131.

6570 Ползунов В. В.

Экспериментальные исследования шумовых характеристик в синхронизированных генераторах / Ползунов В. В.

// Электронная техника. Сер. Электроника СВЧ. - 1984.- № 10.

6571 Полищук С. И., Позняк А. А.

Диммер для светодиодов и система освещения на его основе / Полищук С. И., Позняк А. А.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 264.

6572 Полищук С. И.

Система управления освещением с USB интерфейсом / Полищук С. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 21. - Библиография: 3 назв.

- 6573 Полищук С. И.
КПД светодиодной системы освещения, коэффициент мощности / Полищук С. И.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 81-82.
- Библиография: 2 назв.
- 6574 Полищук С. И.
Расчет надежности системы управления яркостью светодиодного освещения / Полищук С. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 54. - Библиография: 3 назв.
- 6575 Полищук С. И.
КПД светодиодной системы освещения. Коэффициент мощности / Полищук С. И.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 140. - Библиография: 2 назв.
- 6576 Половения С. И., Чердынцев В. А.
Обработка информации, кодированной по пространству фазовых состояний сигнала / Половения С. И., Чердынцев В. А., Дубровский В. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 11-16. - Библиография: 3 назв.
- 6577 Половения С. И.
Динамический хаос на основе нелинейного подмешивания с кодированием блока информационных символов / Половения С. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 100-104. - Библиография: 2 назв.
- 6578 Половения С. И., Чердынцев В. А.
Обработка хаос-сигналов, формируемых на основе составных отражений / Половения С. И., Чердынцев В. А.
// 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.
- 6579 Полубисок М. В.
Методы и средства графической визуализации баз знаний / Полубисок М. В.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 158-159. - Библиография: 3 назв.
- 6580 Полубок В. А., Мухаметов В. Н.
Информационные технологии в образовательном процессе / Полубок В. А., Мухаметов В. Н.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 142-143.

- 6581 Полуянович А. А., Хорошко В. В.
Электронный блок электроакустической системы управления и контроля доступом / Полуянович А. А., Хорошко В. В., Боровская О. О.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 43. - Библиография: 3 назв.
- 6582 Полуянович М. С., Шахович Н. В.
Система охранно-пожарной сигнализации / Полуянович М. С., Шахович Н. В., Алексейченко А. А.
// 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.
- 6583 Поль С. А.
Формирование траекторий спутников ГНСС / Поль С. А.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 103. - Библиография: 1 назв.
- 6584 Поль С. А., Левкович В. Н.
Отладка алгоритмов захвата и сопровождения спутников GPS с использованием имитатора сигнала / Поль С. А., Левкович В. Н.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 57. - Библиография: 2 назв.
- 6585 Поляков В. И., Зайка В. А.
Особенности использования многоцветных лазерных сканирующих систем при отображении информации / Поляков В. И., Зайка В. А., Ярмолицкий В. Ф.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.97-98. - Библиогр.: 6 назв.
- 6586 Поляковский В. В.
Разработка интерактивных мультимедийных страниц для исследования двухопорной балки при различных нагрузках / Поляковский В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.100-112. - Библиогр.: 3 назв.
- 6587 Поляковский В. В., Карпович С. Е.
Разработка интерактивных мультимедийных страниц для исследования двухопорной балки при различных нагрузках / Поляковский В. В., Карпович С. Е.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.3. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 105-108. - Библиогр.: 3 назв.
- 6588 Поляковский В. В., Карпович С. Е.

Вычислительный алгоритм анализа и предотвращения коллизий для двух планарных ЛШД на одном статоре / Поляковский В. В., Карпович С. Е.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)2. - С. 85-92. - Библиогр.: 2 назв.

6589 Поляковский В. В., Колтунов В. П.

Мультикоординатная система перемещения на базе планарных позиционеров для автоматизированных производств микро- и нанoeлектроники / Поляковский В. В., Колтунов В. П.

// 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.

6590 Поляковский В. В.

Трассировка траекторий движений двух и более планарных позиционеров на одном статоре / Поляковский В. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 58-59.

6591 Поляковский В. В.

Интерактивное исследование статически определимых ферм / Поляковский В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.232-234. - Библиогр.: 2 назв.

6592 Поляченко О. Г., Степаненко Н. В.

Некоторые особенности термического разложения силана в процессе получения полупроводникового кремния / Поляченко О. Г., Степаненко Н. В., Брановицкая Н. В., Дудчик Г. П.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.24-29. - Библиогр.: 15 назв.

6593 Пономарев А. С., Колосовский И. В.

Разработка электронного комплекса лабораторных работ по дисциплине "материалы и компоненты электронной техники" / Пономарев А. С., Колосовский И. В.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 51. - Библиография: 2 назв.

6594 Попков А. В., Бригиневиц А. В.

Использование тренажера АРМ оператора КСА при подготовке младших специалистов / Попков А. В., Бригиневиц А. В., Худяков И. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 383-384.

6595 Попков А. В., Дедаев В. Н.

Совершенствование практической выучки студентов на кафедре РЭТ ВВС и войск ПВО / Попков А. В., Дедаев В. Н., През А. Е.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:

БГУИР, 2009.- С. 284-285.

6596 Попков А. В., Жерносек С. В.

Использование электронного демонстрационно-обучающего комплекса в процессе проведения практических занятий / Попков А. В., Жерносек С. В., Алексеенко А. А., Ширко И. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 11-12.

6597 Попков А. В., Ворошень А. В.

Современные измерители параметров СВЧ устройств в сантиметровом диапазоне длин волн / Попков А. В., Ворошень А. В., Гусинский А. В., Кострикин А. М., Гурский С. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 24-30. - Библиография: 4 назв.

6598 Попков А. В.

Современные технологии в подготовке специалистов радиотехнического профиля / Попков А. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 216-217.

6599 Попкова Т. Л.

Трехгигантная релятивистская ЛОВ с комбинированным профилем электродинамической системы / Попкова Т. Л.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2002.- Т. 7, N 3. - С.37-41. - Библ.:4 назв.

6600 Попов А. А.

Влияние поляризации на уровень интерференционных замираний в многолучевом канале связи / Попов А. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 333.

6601 Попов Э. А., Башлыков Д. В.

Компьютерно-измерительные системы / Попов Э. А., Башлыков Д. В., Пеплер П. Д.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С.389-391.

6602 Попов Э. Г.

Динамический диапазон однокаскадного транзисторного усилителя / Попов Э. Г.

// Материалы научно-технической конференции ЛЭИС. - 1969.- Вып. 1.

6603 Попов Э. Г., Сенина Р. С.

Нелинейные искажения в усилительных каскадах на полевых транзисторах / Попов Э. Г., Сенина Р. С.

// Вопросы радиоэлектроники. - 1970.- Серия VIII, вып. 2.

- 6604 Попов Э. Г.
Эквивалентная шумовая э.д.с. усилительного каскада на полевом транзисторе с р-п переходом / Попов Э. Г.
// Материалы научно-технической конференции ЛЭИС. - 1970.- Вып. 2.
- 6605 Попов Э. Г., Мовшович М. Е.
Некоторые характеристики усилительных интегральных схем / Попов Э. Г., Мовшович М. Е.
// Вопросы радиоэлектроники. - 1971.- Серия VIII, вып. 1.
- 6606 Попов Э. Г.
О частотной зависимости нелинейных искажений в транзисторном усилителе / Попов Э. Г.
// Материалы научно-технической конференции ЛЭИС. - 1971.- Вып. 2.
- 6607 Попов Э. Г., Барковский В. П.
Интегральный блок формирования когерентного сигнала СВЧ диапазона / Попов Э. Г., Барковский В. П.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.
- 6608 Порогов К. И.
Метод расчета цифровых сетей интегрального обслуживания с учетом непреднамеренных помех / Порогов К. И.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 100-102.
- 6609 Портянко С. С., Ярмолик В. Н.
Статистический подход для внедрения водяных знаков в исполняемый код / Портянко С. С., Ярмолик В. Н.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005.- №1(9).-С.98-103. - Библиогр.: 5 назв.
- 6610 Портянко С. С.
Техническое обеспечение защиты авторских прав при распространении программного обеспечения через Internet / Портянко С. С.
// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГПА, 2005.- С.159-160. - Библиогр.: 3 назв.
- 6611 Портянко С. С.
Размещение водяных знаков в программном обеспечении при помощи односторонних функций / Портянко С. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 27-29. - Библиография: 7 назв.
- 6612 Поскребкин А. В., Каленкович Е. Н.
Система охранной сигнализации с речевым оповещением по каналу связи стандарта GSM / Поскребкин А. В., Каленкович Е. Н.
// 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.

6613 Поснова М. Ф., Тарасевич Е. В.

Модельный подход к организации обучения физики в техническом вузе / Поснова М. Ф., Тарасевич Е. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 44-46.

6614 Поснова М. Ф., Тарасевич Е. В.

Приемы визуализации в дистанционном обучении / Поснова М. Ф., Тарасевич Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 211-213.

6615 Поснова М. Ф., Белецкая Л. В.

Гуманитарный компонент в образовании раздатчиков программных комплексов для дистанционного обучения / Поснова М. Ф., Белецкая Л. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 279-281.

6616 Поснова М. Ф., Белецкая Л. В.

Предметное содержание в дистанционном обучении / Поснова М. Ф., Белецкая Л. В., Тарасевич Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.295-297.

6617 Поснова М. Ф., Белецкая Л. В.

Проектирование процесса усвоения учащимися знаний в дистанционном обучении / Поснова М. Ф., Белецкая Л. В., Тарасевич Е. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.297-299.

6618 Поснова М. Ф., Белецкая Л. В.

Педагогический мониторинг как компонент виртуального обучения / Поснова М. Ф., Белецкая Л. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.484-486.

6619 Поспелов Г. Е., Алтунина З. Е.

Повышение пропускной способности систем электропередач в послеаварийных режимах / Поспелов Г. Е., Алтунина З. Е., Федорова И. А.

// Межведомственный республиканский научно-технический сборник. - Мн., 1971.

6620 Потапенко С. В., Николаенко В. Л.

Особенности гуманитарной подготовки студента технического вуза / Потапенко С. В., Николаенко В. Л.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 67-68.

6621 Потапович А. В., Качан О. А.

Классификация средств защиты речевой информации / Потапович А. В., Качан О. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.53-54.

6622 Потоцкий А. П.

Создание программы-страницы сайта для школьников по обучению быстрому чтению и исследование эффективности / Потоцкий А. П.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 40. - Библиография: 9 назв.

6623 Поттосин Ю. В., Поттосина С. А.

Задачи на графах в теории проектирования цифровых устройств / Поттосин Ю. В., Поттосина С. А.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 573-578. - Библиография: 11 назв.

6624 Поттосина С. А., Рысевец М. С.

О принципе оптимальности образовательных траекторий обучения математике инженера-экономиста / Поттосина С. А., Рысевец М. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.199.

6625 Поттосина С. А., Скрипко С. Т.

Маркетинговое исследование рынков сбыта и его информационная поддержка / Поттосина С. А., Скрипко С. Т.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- 1(19)/2.-С.33-35. - Библиогр.: 4 назв.

6626 Поттосина С. А., Кокорина Т. Г.

Идентификация экономической модели как проблема дистанционного обучения в магистратуре / Поттосина С. А., Кокорина Т. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 264-266. - Библиография: 3 назв.

6627 Поттосина С. А., Бачила И. В.

Математическое моделирование систем извлечения знаний при принятия решений о выдаче кредита / Поттосина С. А., Бачила И. В.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 231-234. - Библиография: 1 назв.

6628 Поттосина С. А., Дуйнова Т. А.

Программная поддержка оценки качества и моделирования поведения фондовых индексов / Поттосина С. А., Дуйнова Т. А.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 235-237. - Библиография: 3 назв.

6629 Поттосина С. А., Маркович Ю. П.

Оценка плотности вероятностей нестационарных случайных процессов / Поттосина С. А., Маркович Ю. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 19-23.

6630 Поттосина С. А., Михнюк А. В.

Приближенное решение задачи оптимальной нелинейной фильтрации МС-поток / Поттосина С. А., Михнюк А. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 123-128.

6631 Поттосина С. А., Рысеев М. С.

О проблеме современного математического образования экономиста в техническом вузе / Поттосина С. А., Рысеев М. С.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 46-48.

6632 Поттосина С. А., Карпук А. А.

Обучающе-исследовательский принцип в изучении регрессионных моделей / Поттосина С. А., Карпук А. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 218-220.

6633 Поттосина С. А., Унучек Е. Н.

К вопросу о формах и проблемах создания электронных учебников / Поттосина С. А., Унучек Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.76-78.

6634 Поттосина С. А.

Об открытом университете Западной Сибири / Поттосина С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.238-241. - Библиогр.:с.241(2 назв.)

6635 Поттосина С. А.

Об активизации научно-исследовательской работы студентов / Поттосина С. А.
// Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов:
Сборник научных статей. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.108-110.

6636 Поттосина С. А.

Однолинейная СМО с переменной интенсивностью... / Поттосина С. А.

// Управляемые системы массового обслуживания: сборник. - Томск, 1983.- С. 6.

6637 Поттосина С. А.

О математическом образовании специалиста по экономической информатике в техническом вузе / Поттосина С. А.

// 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.

6638 Поттосина С. А.

Двухлинейная система массового обслуживания со вспомогательным прибором в случае больших загрузок / Поттосина С. А.

// Научн.-техн. сборник. Институт кибернетики АН БССР. - 1979.- Вып. 4. - С. 29-34.

6639 Поттосина С. А.

Оптимальное уравнение включением вспомогательного прибора в двухлинейной системе массового обслуживания с случае больших загрузок / Поттосина С. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 111-117.

6640 Поттосина С. А.

Однолинейная СМО с переменной интенсивностью обслуживания, зависимой от времени ожидания функционирующей в случайной среде / Поттосина С. А.

// Управляемые системы массового обслуживания: сборник. - Томск, 1984.

6641 Поттосина С. А., Пинчук Т. Г.

О разработке ЭУМК по экономико-математическим дисциплинам для дистанционного обучения / Поттосина С. А., Пинчук Т. Г.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 108-109. - Библиография: 1 назв.

6642 Поттосина С. А., Алехина А. Э.

О некоторых подходах к дипломному проектированию студентов специальности ИСИГ / Поттосина С. А., Алехина А. Э., Пинчук Т. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 68-69.

6643 Почебут М. В.

Алгоритм комплексирования регуляторов в системе фазового управления / Почебут М. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 105-111. - Библиография: 5 назв.

6644 Почебут М. В.

Апостериорная вероятностная оценка состояния системы фазового управления / Почебут М. В.

// 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.

6645 Почебут М. В., Шилин Д. Л.

Построение адаптивной системы фазового управления на основе алгоритма непрямого управления / Почебут М. В., Шилин Д. Л.

// 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.

6646 Почебут М. В.

Применение интеллектуальных подходов для построения систем фазового управления / Почебут М. В.

// 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.

6647 Почебут М. В.

Методика построения робастной системы фазового управления / Почебут М. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 297. - Библиография: 2 назв.

6648 Почебут М. В., Шилин Д. Л.

Структурная схема блока принятия решений системы фазового управления / Почебут М. В., Шилин Д. Л.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 303. - Библиография: 3 назв.

6649 Почебут М. В.

Построение робастной дискретной системы фазового управления / Почебут М. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 76-77. - Библиография: 3 назв.

6650 Почебут М. В.

Адаптивно-робастные алгоритмы в дискретных системах фазового управления / Почебут М. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 74. - Библиография: 3 назв.

6651 Почебыт А. А.

Формирование и развитие социально-личностных компетенций студентов / Почебыт А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 69.

6652 Прадун Д. В., Бриль Е. С.

Виртуальная экскурсия по "замковому золотому кольцу" Беларуси / Прадун Д. В., Бриль Е. С., Никитенко О. М.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 263-264.

6653 Пранович Н. С., Ревотюк М. П.

Экспериментальная оценка агрессивности роботов почтовых рассылок / Пранович Н. С., Ревотюк М. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.279-282.

6654 През А. Е., Илюкевич П. А.

Актуальные вопросы и некоторые пути совершенствования высшего образования / През А. Е., Илюкевич П. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 101.

6655 Преткель Е. А., Мордачев В. И.

Системная характеристика электромагнитной совместимости радиопередатчиков связи и вещания / Преткель Е. А., Мордачев В. И.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 429. - Библиография: 2 назв.

6656 Преткель Е. А.

Системная характеристика электромагнитной совместимости радиопередатчиков связи и вещания / Преткель Е. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 55-62. - Библиография: 6 назв.

6657 Пригара В. Н.

Популярность дистанционной формы обучения / Пригара В. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 245-247.

6658 Пригара В. Н.

Автоматическая система очистки бункеров от солеотложения / Пригара В. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 94.

6659 Пригара В. Н., Дерюшев А. А.

Анализ устойчивости импульсных устройств фазовой синхронизации с переключаемой передаточной функцией / Пригара В. Н., Дерюшев А. А., Свито И. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 53-60. - Библиография: 8 назв.

6660 Пригара В. Н., Шилин Л. Ю.

Автоматизированная система очистки бункеров от солеотложения / Пригара В. Н., Шилин Л. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 68-71. - Библиография: 4 назв.

6661 Пригара В. Н., Кукин Д. П.

Синтез цифровых устройств фазовой синхронизации с учетом требований по устойчивости, быстродействию и точности / Пригара В. Н., Кукин Д. П.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 116. - Библиография: 2 назв.

6662 Пригара В. Н.

Электромагнитный разрядник в режиме очистки бункеров от солевого камня / Пригара В. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 201. - Библиография: 2 назв.

6663 Пригара В. Н.

Магнитно-импульсная установка / Пригара В. Н.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 100-101. - Библиография: 2 назв.

6664 Пригара В. Н.

Автоматическая система загрузки и очистки накопительных бункеров / Пригара В. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 90. - Библиография: 2 назв.

6665 Пригара В. Н.

Магнито-импульсная установка / Пригара В. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 119. - Библиография: 2 назв.

6666 Пригара В. Н.

Формула Петли Гистерезиса / Пригара В. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 120. - Библиография: 2 назв.

- 6667 Пригара В. Н.
Исследование режимов очистки бункеров от солеотложения / Пригара В. Н.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 44-45. - Библиография: 2 назв.
- 6668 Пригара В. Н.
Формула ветвей петли гистерезиса / Пригара В. Н.
// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 94-95. - Библиография: 2 назв.
- 6669 Прищепа Д. С.
Инструментарий для организации распределения атак, направленных на отказ в обслуживании / Прищепа Д. С.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 39-40.
- 6670 Прищепа Д. С.
Система резервного копирования и восстановления данных в корпоративных сетях / Прищепа Д. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.224-226. - Библиогр.:4 назв.
- 6671 Прищепа С. Л., Ильина Е. А.
Лабораторная работа по курсу САПР цифровых устройств для дистанционного обучения / Прищепа С. Л., Ильина Е. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.58-59. - Библиогр.:с.59(1 назв.)
- 6672 Прищепа С. Л., Ильина Е. А.
Оценка температурных зависимостей верхнего критического магнитного поля анизотропных структур на основе сверхпроводников / Прищепа С. Л., Ильина Е. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)2.-С.47-50.
- 6673 Прищепа С. Л., Атанасио К.
Влияние толщины сверхпроводящих пленок на механизмы пиннинга / Прищепа С. Л., Атанасио К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 41-47. - Библиография: 11 назв.
- 6674 Прищепа С. Л.
Критическая температура многослойных наноструктур сверхпроводник/ферромагнетик / Прищепа С. Л.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 48-57. - Библиография: 22 назв.
- 6675 Прищепа С. Л.

Защита интеллектуальной собственности в университетах Италии / Прищепа С. Л.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
142.

6676 Прищепа С. Л.

Температурная зависимость потенциала пиннинга в пленках ВТСП / Прищепа С. Л.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1996.- №2.-С.90-95. -
Библиогр.:с.95(14 назв.)

6677 Прищепа С. Л., Кушнир В. Н.

Токовая зависимость высокочастотных свойств сверхпроводящих пленок Nb /
Прищепа С. Л., Кушнир В. Н., Петров А. Ю.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.125-126. -
Библиогр.: 2 назв.

6678 Прищепа С. Л., Кушнир В. Н.

Температурная зависимость высокочастотных свойств сверхпроводящих пленок Nb
/ Прищепа С. Л., Кушнир В. Н., Петров А. Ю.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.127-128. -
Библиогр.: 2 назв.

6679 Прищепа С. Л., Кушнир В. Н.

Влияние субструктуры центров пиннинга на топологию вихревых нитей в
анизотропных сверхпроводниках / Прищепа С. Л., Кушнир В. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.-
Том №1, №1.-С.5-12. - Библиогр.:с.13(24 назв.)

6680 Прищепа С. Л.

Особенности микромостика из сверхпроводников с решеткой А 15 / Прищепа С. Л.
// Краткие сообщения по физике. - 1983.- № 12.

6681 Прищепа С. Л.

Анизотропные размерные эффекты в многослойных тонкопленочных структурах
на основе сверхпроводников / Прищепа С. Л.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.118-128. -
Библиогр.:с.128(36 назв.)

6682 Прищепа С. Л.

Наблюдение температурной неустойчивости на пленках с локальным дефектом /
Прищепа С. Л.
// Физика твердого тела. - 1984.- Т. 26, № 10.

6683 Прищепа С. Л.

Новые эффекты в сверхпроводящих вихревых мостиках / Прищепа С. Л.
// Физика низких температур. - 1984.- № 1.

6684 Прищепчик М. В.

Нечеткие системы управления / Прищепчик М. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 59. - Библиография: 3 назв.

6685 Проволоцкий В. Е., Демидюк Е. М.

Облачные технологии в учебном процессе / Проволоцкий В. Е., Демидюк Е. М., Стригалева Л. С., Протченко Н. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 310-311. - Библиография: 7 назв.

6686 Прозецкий Д. П.

Использование радиоволн СВЧ в системах охраны / Прозецкий Д. П.

// 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.

6687 Прокопович Д. Н., Ходыко Н. С.

Влияние состава и концентрации растворных наполнителей на характеристики гибких радиопоглощающих покрытий / Прокопович Д. Н., Ходыко Н. С., Богущ В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.137-139. - Библиогр.: 4 назв.

6688 Протченко Н. В.

Мобильные операционные системы в "облачных" технологиях / Протченко Н. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 22. - Библиография: 3 назв.

6689 Прохореня А. И.

Современные технологии в обучении / Прохореня А. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 141-143.

6690 Прохоров В. А.

О чебышевских рациональных аппроксимациях аналитических функций / Прохоров В. А.

// Доклады АН СССР. - 1984.- Т. 276, № 6.

6691 Прохорова О. В.

Метод определения коэффициентов передаточной функции разомкнутой системы автоматического управления по виду корневого годографа замкнутой системы / Прохорова О. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 37-40.

6692 Прохорчик А. И.

Влияние внешней цепи, подключенной к диоду Ганна на характеристики генерации в СВЧ диапазоне / Прохорчик А. И.

// Новые разработки элементов и схем радиотехнических систем. - Мн., 1972.- Вып.

3.

6693 Прохорчик А. И., Тамело А. А.

Исследование генераторов Ганна в режиме синхронизации внешним сигналом / Прохорчик А. И., Тамело А. А.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- Май.

6694 Прохорчик А. И.

Теоретическое и экспериментальное исследование генераторов Ганна с полосковой резонансной системой в режиме гашения домена / Прохорчик А. И.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- Май.

6695 Прохорчик Р. В.

Использование динамических методов идентификации пользователя в системах дистанционного обучения / Прохорчик Р. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 360-362.

6696 Прошкина А. А., Стемпицкий В. Р.

Методы проектирования на технологичность / Прошкина А. А., Стемпицкий В. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.45-47. - Библиогр.:с.47(11 назв.)

6697 Прощенко Ю. А., Самодумкин С. А.

Формализация медицинских знаний интеллектуальных систем / Прощенко Ю. А., Самодумкин С. А.

// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.1. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.244-245. - Библиогр.: 2 назв.

6698 Прощеряков А. А.

Сравнительный анализ архитектур специализированных вычислительных устройств / Прощеряков А. А.

// 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.

6699 Прощеряков А. А., Иванюк А. А.

Кольцевой генератор и его неповторимый температурный коэффициент линейной регрессии / Прощеряков А. А., Иванюк А. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 272-273. - Библиография: 5 назв.

6700 Прощеряков А. А.

Программная модель конфигурируемого вычислительного ядра / Прощеряков А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 9. - Библиография: 2 назв.

6701 Прощеряков А. А.

Использование модифицированного арбитра для схемной реализации физически неклонированной функции / Прощеряков А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 33. - Библиография: 1 назв.

6702 Прудник А. М., Прудник М. Ф.

Материалы для биологической защиты человека от воздействия электромагнитных излучений / Прудник А. М., Прудник М. Ф.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 167-168 . - Библиогр.: 4 назв.

6703 Прудник А. М., Прудник М. Ф.

Интерактивные технологии обучения в учебных заведениях / Прудник А. М., Прудник М. Ф.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 160-162. - Библиогр.: 2 назв.

6704 Прудник А. М., Петров С. Н.

Экспресс-методика оценки звукоизолирующих свойств конструкций для средств защиты информации / Прудник А. М., Петров С. Н., Лыньков Л. М.

// Управление защитой информации. - 2009.- Том 13, № 1. - С. 67-70. - Библиография: 3 назв.

6705 Прудник А. М., Колбун Н. В.

Применение комбинированных панелей электромагнитно-акустической защиты / Прудник А. М., Колбун Н. В., Альлябад Х. М., Петров С. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 193-194.

6706 Прудник А. М., Худолей И. С.

Информация без опасности. Совершенствование политики почтовой безопасности РУП "Белпочта" / Прудник А. М., Худолей И. С.

// Веснік сувязі. - 2011.- № 1(105). - С. 46-49.

6707 Прудник А. М., Поболь И. Л.

Текстильные экранирующие материалы для защиты аппаратуры медицинского назначения / Прудник А. М., Поболь И. Л., Замостоцкий, Сергеев В. Ю., Конюх В. Н.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 228-229. - Библиография: 5 назв.

- 6708 Прудник А. М., Будько А. А.
Преподавание технических дисциплин в вузах Республики Беларусь на английском языке / Прудник А. М., Будько А. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 270-272.
- 6709 Прудникова Е. Л.
Логические элементы на основе транзисторов с углеродными нанотрубками для информационных систем нового поколения / Прудникова Е. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.56-59. - Библиогр.: 12 назв.
- 6710 Прудникова Е. Л., Шулицкий Б. Г.
Синтез, суспензирование и очистка массивов вертикально ориентированных углеродных нанотрубок / Прудникова Е. Л., Шулицкий Б. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)2.-С.114-117. - Библиогр.: 7 назв.
- 6711 Прудникова Е. Л.
Локализация углеродных нанотрубок на электродной системе / Прудникова Е. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/2.-С.111-113. - Библиогр.: 5 назв.
- 6712 Прудникова Е. Л., Лабунов В. А.
Исследование процесса роста массивов углеродных нанотрубок для создания наноэлементной базы информационных систем новых поколений / Прудникова Е. Л., Лабунов В. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.160-164. - Библиогр.: 6 назв.
- 6713 Прузан А. Н., Николаенко В. В.
Информационная безопасность облачных вычислений / Прузан А. Н., Николаенко В. В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 79-80. - Библиография: 2 назв.
- 6714 Прусов А. И.
Упругое состояние анизотропной полосы, лежащей на жестком основании / Прусов А. И.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997.- №1.-С.15-18. - Библиогр.:с.18(2 назв.)
- 6715 Прутик О. М.
Классификация систем абонентского доступа / Прутик О. М.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 166. - Библиография: 4 назв.
- 6716 Прытков В. А., Кравцов А. А.

Выделение объектов на полутоновых снимках методом анализа гистограмм / Прытков В. А., Кравцов А. А., Садыхов Р. Х., Татур М. М.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006.- №2.-С.86-90.

6717 Прытков В. А.

Метод распознавания текстур на основе синтаксического описания / Прытков В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 114-120. - Библиография: 13 назв.

6718 Прытков В. А., Лещев А. Е.

Роль совместных учебных лабораторий и образовательных подготовке IT-специалистов / Прытков В. А., Лещев А. Е., Русин В. Г., Лукашевич М. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 30-31.

6719 Прытков В. А., Садыхов Р. Х.

Структура клеточного автомата для решения задач сжатия изображений / Прытков В. А., Садыхов Р. Х., Татур М. М.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002.- №1.-С.73-77. - Библиогр.:с.76(6 назв.)

6720 Прытков В. А.

Модель цепочки символов в задачах распознавания на основе структурных методов / Прытков В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 45-51. - Библиография: 16 назв.

6721 Прытков В. А.

Функция расстояния между строками на основе кусочно-постоянной модели / Прытков В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 22-28. - Библиография: 7 назв.

6722 Прытков В. А., Лукашевич М. М.

Организация анкетирования IT-специалистов / Прытков В. А., Лукашевич М. М., Проволоцкий В. Е.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 147.

6723 Прыходзька Н. Д., Куракевіч Н. І.

Судовая рэформа XVI у Вялікім княстве літоўскім / Прыходзька Н. Д., Куракевіч Н. І.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 49. - Библиография: 4 назв.

6724 Прыходзька М. Д.

- Судовая рэформа XVI у Вялікім Княстве Літоўскім / Прыходька М. Д.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 116. - Библиография: 4 назв.
- 6725 Пташинский Г. В.
Диапазонные свойства директорной антенны из спиральных проводников / Пташинский Г. В.
// 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.
- 6726 Пташинский Г. В.
Линейная антенная решетка рамочных антенн с последовательным возбуждением / Пташинский Г. В.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 115.
- 6727 Птичкин В. А., Уланов С. М.
Статистическая оптимизация и теория К (Д)-изображений / Птичкин В. А., Уланов С. М.
// Автоматическое управление и вычислительная техника. - М.: Машиностроение, 1964.
- 6728 Птичкин В. А.
Применение метода точечных преобразований к статистическому исследованию релейных систем / Птичкин В. А.
// Материалы Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1967.
- 6729 Птичкин В. А.
Применение метода статической информации к исследованию непрерывных самонастраивающихся систем / Птичкин В. А.
// Материалы VI Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1968.
- 6730 Птичкин В. А., Наденко В. К.
Способ оценки относительного времени простоя устройства считывания информации с формализованных документов в системе сбора данных / Птичкин В. А., Наденко В. К.
// Вопросы радиоэлектроники. Серия ЭВТ. - 1969.- Вып. 5.
- 6731 Птичкин В. А.
Определение "бифуркационного" соотношения случайных параметров релейной динамической системы / Птичкин В. А.
// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн.: Высшая школа, 1970.
- 6732 Птичкин В. А.
Применение метода статистической линеаризации к исследованию нелинейных систем автоматического управления со случайными параметрами / Птичкин В. А.

// Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн.: Высшая школа, 1970.

6733 Птичкин В. А.

Приближенное определение некоторых параметров автоколебаний / Птичкин В. А.
// Вопросы радиоэлектроники. Серия АВТ. - 1970.- Вып. 8.

6734 Птичкин В. А.

Соотношения между моментами случайной величины, принимающей конечное множество значений / Птичкин В. А.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1970.

6735 Птичкин В. А.

Статистический анализ статистических характеристик систем автоматического управления / Птичкин В. А.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1970.- № 12. - С. 1354-1358.

6736 Птичкин В. А., Свирин Ю. П.

Статистическое определение условных моментных функций, используемых для описания сложных объектов / Птичкин В. А., Свирин Ю. П., Кулаков Г. Т., Вексин А. Н.
// Тезисы докладов III Республиканской научно-технической конференции по применению вычислительной техники в энергетике Белоруссии. - Мн., 1970.

6737 Птичкин В. А.

Упрощенный способ определения коэффициентов статистической линеаризации / Птичкин В. А.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1970.

6738 Птичкин В. А.

К вопросу линеаризации при идентификации нелинейных объектов управления / Птичкин В. А.
// Вычислительная техника в машиностроении. - 1971.

6739 Птичкин В. А.

Матричный анализ статистических характеристик вероятностных систем регулирования / Птичкин В. А.
// Вычислительная техника в машиностроении. - Мн., 1971.

6740 Птичкин В. А., Свирин Ю. П.

Некоторые вопросы статистического исследования пароперегревателя в режиме нормальной эксплуатации / Птичкин В. А., Свирин Ю. П., Кулаков Г. Т., Вексин А. Н.
// Применение автоматики и вычислительной техники для повышения надежности и экономичности энергосистем. - Мн., 1971.

6741 Птичкин В. А., Кулаков Г. Т.

О критериях качества регулирования температуры перегретого пара из учета

статистических характеристик системы / Птичкин В. А., Кулаков Г. Т., Свирин Ю. П., Вексин А. Н.

// Тезисы докладов Республиканского научно-технического совещания. - Мн., 1971.

6742 Птичкин В. А., Поляк Г. А.

О методике определения параметров автоколебаний петли ленты в вакуумной колонке НМЛ-67 / Птичкин В. А., Поляк Г. А.

// Вопросы радиоэлектроники. Серия ЭВТ. - 1971.- Вып. 6.

6743 Птичкин В. А., Свирин Ю. П.

Определение и использование методической и случайной ошибок при построении условного математического ожидания по методу наименьших квадратов / Птичкин В. А., Свирин Ю. П.

// Вычислительная техника в машиностроении. - Мн., 1971.

6744 Птичкин В. А., Кулаков Г. Т.

Применение условных моментных функций для приближенного анализа системы регулирования температуры перегретого пара / Птичкин В. А., Кулаков Г. Т., Свирин Ю. П.

// Тезисы докладов научно-технического семинара по проблемам повышения эффективности систем управления. - Мн., 1971.

6745 Птичкин В. А., Наденко В. К.

Приближенная оценка степени загруженности устройства считывания информации в системе сбора данных / Птичкин В. А., Наденко В. К.

// Вопросы радиоэлектроники. Серия ЭВТ. - 1971.- Вып. 11.

6746 Птичкин В. А.

Приближенное стохастическое описание дискретных систем автоматического управления / Птичкин В. А.

// Некоторые проблемы теории кибернетических систем. - М., 1971.- Вып. 14.

6747 Птичкин В. А., Кулаков Г. Т.

Статистический метод описания пароперегревателя в режиме нормальной эксплуатации / Птичкин В. А., Кулаков Г. Т., Свирин Ю. П.

// Известия вузов. Энергетика. - 1971.- № 8.

6748 Птичкин В. А.

Упрощенный способ определения коэффициентов статистической линеаризации для ориентировочного анализа точности систем регулирования / Птичкин В. А.

// Вычислительная техника. - Мн., 1971.

6749 Птичкин В. А.

Линеаризационный метод определения общего решения конечного уравнения / Птичкин В. А.

// Дифференциальные уравнения. - 1972.- № 7.

6750 Птичкин В. А.

Непрерывные случайные последовательности, подобные конечным марковским цепям / Птичкин В. А.

// Труды V Всесоюзного Симпозиума "Методы представления, аппаратный анализ случайных процессов и полей". - Л., 1972.

6751 Птичкин В. А.

Приближенное объединение последовательно-соединенных нелинейных цифровых фильтров / Птичкин В. А.

// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн., 1972.

6752 Птичкин В. А.

Исследование искусственных нейронных сетей методами линеаризации и полиномиальной аппроксимации / Птичкин В. А.

// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.5-18. - Библиогр.:с.18(18 назв.)

6753 Птичкин В. А., Батура М. П.

Автоматизация формирования обобщенной модели нелинейной вероятностной системы методом уравнений моментов / Птичкин В. А., Батура М. П.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 38-42.

6754 Птичкин В. А., Батура М. П.

Об одном этапе исследования многомерных нелинейных систем конечной памяти на ЭВМ / Птичкин В. А., Батура М. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 58-63.

6755 Пугач А.

Питание компьютера от бортовой сети автомобиля / Пугач А.

// Радиолюбитель. - 2006.- №9.-С.32-33.

6756 Пулко Т. А., Колбун Н. В.

Исследование влияния температуры на экранирующие свойства влагосодержащих материалов, включающих колонии микроорганизмов / Пулко Т. А., Колбун Н. В.

// 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.

6757 Пулко Т. А., Муренко Ю. В.

Влияние жизнедеятельности микроорганизмов на взаимодействие влагосодержащих композиционных материалов с ЭМИ СВЧ и видимого диапазонов / Пулко Т. А., Муренко Ю. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 194-195.

6758 Пулко Т. А., Осипов А. Н.

Электрические свойства поглощающим ЭМИ влагосодержащих композиционных материалов / Пулко Т. А., Осипов А. Н., Дывыдов М. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 111.

6759 Пулко Т. А., Насонова Н. В.

Спектрально-поляризационные характеристики материалов, содержащих мицелии плесневых грибов рода *Penicillium* / Пулко Т. А., Насонова Н. В., Лыньков Л. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 90-95. - Библиография: 15 назв.

6760 Пулко Т. А., Насонова Н. В.

Способ снижения электромагнитного излучения системных блоков персональных компьютеров / Пулко Т. А., Насонова Н. В., Казека А. А.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 350-351. - Библиография: 4 назв.

6761 Пулко Т. А., Насонова Н. В.

Эффективно экранирования электромагнитного излучения сотового телефона водосодержащими экранирующими материалами / Пулко Т. А., Насонова Н. В., Казека А. А.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 351-353. - Библиография: 2 назв.

6762 Пулко Т. А., Насонова Н. В.

Защита от электромагнитного излучения базовых станций сотовой связи с использованием композиционных экранирующих материалов / Пулко Т. А., Насонова Н. В.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С..

6763 Пулко Т. А., Насонова Н. В.

Композиционные влагосодержащие структуры для имитации биологической ткани / Пулко Т. А., Насонова Н. В., Давыдов М. В., Осипов А. Н., Лыньков Л. М.

// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2011.- № 3. - С. 9-15.

6764 Пулко Т. А., Махмуд М. Ш.

Разработка защитных экранов электромагнитного излучения на основе огнестойких материалов для экранирующих помещений / Пулко Т. А., Махмуд М. Ш., Борботько Т. В., Насонова Н. В., Лыньков Л. М.

// Биомедицинская радиоэлектроника. - 2012.- № 11. - С. 66-71. - Библиография: 16 назв.

6765 Пулко Т. А., Абдулькабер Х. А.

Влияние температур на стабильность экранирующих свойств водосодержащих конструкций экранов ЭМИ / Пулко Т. А., Абдулькабер Х. А., Петров С. Н., Власова Г. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 72-75. - Библиография: 7 назв.

6766 Пунько Т. В.

Пакет программ для решения задач управления запасами / Пунько Т. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 66. - Библиография: 5 назв.

6767 Пупкевич П. А., Лагутина Ж. П.

Диэлектрические свойства дейтерированных кристаллов триглицинселента в области фазового перехода / Пупкевич П. А., Лагутина Ж. П., Зарембовская Т. А., Варикаш В. М.

// Тезисы докладов VII Всесоюзной конференции по сегнетоэл.. - Воронеж, 1970.

6768 Пупкевич П. А., Варикаш В. М.

Электрические свойства триглицинселената и твердых растворов на его основе / Пупкевич П. А., Варикаш В. М.

// Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по механизму и кинетике кристаллизации. - 1971.

6769 Пурлис А. В., Чиркин Н. М.

Управляемый широкополосный СВЧ фильтр на основе цепочки СФЕР и ЖИГа / Пурлис А. В., Чиркин Н. М.

// Труды научно-технической конференции "Радиотехника". - 1970.- Т. 6. - С. 165-168.

6770 Пуровская Е. Э.

Воспитательный процесс в современном вузе / Пуровская Е. Э.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.67-69. - Библиогр.: с.69(2 назв.)

6771 Путилин В. Н.

СВЧ цифровые системы связи как программируемые радиосистемы / Путилин В. Н.

// 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. - Библиогр.; 2 назв.

6772 Путилин В. Н., Здоровцев С. В.

Критерии выбора функциональных и схемотехнических решений при разработке современных анализаторов спектра / Путилин В. Н., Здоровцев С. В.

// 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. 158-161. - Библиография: 3 назв.

6773 Путилин В. Н., Здоровцев С. В.

Принципы технической реализации цифровых приемных трактов современных РЭС / Путилин В. Н., Здоровцев С. В.

// 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.

6774 Путилин В. Н., Здоровцев С. В.

Требования к построению современного широкополосного анализатора спектра /

Путилин В. Н., Здоровцев С. В., Челей В. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 75-76.

6775 Путилин В. Н.

Методические особенности изучения современных методов имитационного моделирования электронных приборов и устройств / Путилин В. Н.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 130-131.

6776 Путилин В. Н., Здоровцев С. В.

Оптимизация параметров радиочастотного и цифрового тракта СВЧ широкополосного анализатора спектра / Путилин В. Н., Здоровцев С. В., Мельников А. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 101-107. - Библиография: 4 назв.

6777 Пухир Г. А., Махмуд М. Ш.

Гибкие поглотители электромагнитных излучений на основе эластичного полимера с добавлением сорбирующих порошков / Пухир Г. А., Махмуд М. Ш., Лыньков Л. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 99-102. - Библиография: 6 назв.

6778 Пухир Г. А.

Формирование экранирующих ЭМИ материалов на основе композиционных сред с диэлектрическими потерями / Пухир Г. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 195-196.

6779 Пухир Г. А., Пулко Т. А.

Выбор растворимых наполнителей влагосодержащих экранирующих материалов для защиты информационных объектов от воздействия электромагнитных излучений / Пухир Г. А., Пулко Т. А., Насонова Н. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 76.

6780 Пухир Г. А.

Влияние наличия связующих примесей в составе композиционного материала на его поглощающие электромагнитное излучение света / Пухир Г. А.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 83-85. - Библиография: 3 назв.

6781 Пухир Г. А., Криштопова Е. А.

Поглотитель электромагнитного излучения с геометрическими неоднородностями на основе порошкообразных материалов / Пухир Г. А., Криштопова Е. А., Мохамед Шакер Махмуд, Казека А. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":

материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 391. - Библиография: 2 назв.

6782 Пухир Г. А., Махмуд М. Ш.

Защитные свойства экранов электромагнитного излучения СВЧ-диапазона на основе комбинированных, диэлектрических и магнитных порошковых компонентов / Пухир Г. А., Махмуд М. Ш., Насонова Н. В., Лыньков Л. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 94-96. - Библиография: 5 назв.

6783 Пучинец В. В.

Анализ шумовых характеристики систем фазовой синхронизации / Пучинец В. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 94. - Библиография: 3 назв.

6784 Пучинец В. В.

Проектирование импульсных систем фазовой синхронизации / Пучинец В. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 44. - Библиография: 2 назв.

6785 Пучков А. В.

Философские основания энергетической концепции мира / Пучков А. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 123-124. - Библиография: 2 назв.

6786 Пушкарчук В. А.

Моделирование электронной структуры [NV]-центра в нанокристаллах C₃₆N₄₂ алмаза методом функционала плотности / Пушкарчук В. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 259-262. - Библиография: 3 назв.

6787 Пушкарчук В. А., Килин С. Я.

Атомарно-структурная генерация алмазных нанокластеров, содержащих [NV]-центры / Пушкарчук В. А., Килин С. Я., Низовцев А. П., Пушкарчук А. Л., Филонов А. Б., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 17- 22. - Библиография: 14 назв.

6788 Пушкарчук В. А.

Моделирование атомной структуры наночастиц силицида хрома в кремнии и использованием кластерного приближения / Пушкарчук В. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.270-271. - Библиогр.: 3 назв.

6789 Пушкина Т. А.

Мера свободы человека техногенной цивилизации и наука / Пушкина Т. А.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 197-181.

6790 Пушкина Т. А.

К вопросу об образовательной парадигме в техническом вузе / Пушкина Т. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 70.

6791 Пышкин Н. А., Позняк С. Ф.

Компьютерные технологии и средства обучения, созданные на их базе / Пышкин Н. А., Позняк С. Ф.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 374-376.

6792 Пышкин Н. А., Сергиенко В. А.

Электронные тесты как мобильное средство оценки эффективности образовательного процесса / Пышкин Н. А., Сергиенко В. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 108-110. - Библиография: 4 назв.

6793 Пышкин Н. А.

Электронные тесты как мобильное средство контроля качества обучения / Пышкин Н. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 176.

6794 Пюра П. А.

Модуль детектирования положения поворотного станда / Пюра П. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 28-30. - Библиография:

6795 Пянко М. С.

Модуль "Шлиф" для обработки металлографических изображений / Пянко М. С.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.274.

6796 Пянко М. С.

Фильтры, используемые при предварительной обработке графической информации, полученной с микроскопа / Пянко М. С.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.188-190. - Библиогр.: 2 назв.

6797 Корнелюк К. А.

Реализация средств создания баз знаний в среде Eclipse / Корнелюк К. А., Рабцевич Н. П., Сердюков Р. Е.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 105-107. - Библиогр.: 5 назв.

6798 Равич Г. С.

Последовательный анализ в рамках теории статистической оценки параметров / Равич Г. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 113-118. - Библиография: 14 назв.

6799 Равич Г. С.

Ценность информации при подготовке управленческих решений / Равич Г. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 103-106.

6800 Рагель Д.

Предпосылки и основные принципы выработки антикризисной политики / Рагель Д.

// Наука и инновации. - 2012.- № 2(108). - С. 44-47. - Библиография: 9 назв.

6801 Рагель Д. М.

Организация антикризисного мониторинга на предприятиях промышленности / Рагель Д. М.

// Веснік БДЭУ. - 2005.- №5.-С.44-47. - Библиогр.: 8 назв.

6802 Рагель Д. М.

Формирование устойчивого состояния субъектов хозяйствования в отраслях с ограниченной конкуренцией / Рагель Д. М.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 434-436. - Библиография: 9 назв.

6803 Радкевич И. А.

Понижение цветоплотности изображения с распознаванием в цветовом пространстве / Радкевич И. А.

// IX Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь:тезисы докладов: в 8 частях. Ч.6. - 2004.- С.231-233.

6804 Разделовский О. В.

Информационные технологии в риэлтерской деятельности / Разделовский О. В.

// "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. - Мн., 2005.- С.109. - Библиогр.: 7 назв.

6805 Разделовский О. В.

Защита информации в риэлтерской деятельности / Разделовский О. В.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 46-47.

- 6806 Разжаловец А. М.
Массовое сознание как предмет анализа / Разжаловец А. М.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.261-262.
- 6807 Разжаловец А. М.
Феномен пропаганды в современном обществе / Разжаловец А. М.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 365-369.
- 6808 Разумов Е. В.
Сравнение NOSQL и реляционных СУБД на примере MONGODB и MS SQL / Разумов Е. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 48-49.
- Библиография: 3 назв.
- 6809 Рак А. О., Цырельчук И. Н.
Моделирование и оптимизация четных умножителей частоты с поперечной модуляцией / Рак А. О., Цырельчук И. Н.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 121.
- 6810 Рак А. О., Кураев А. А.
Релятивистские ЛБВ и ЛОВ на нерегулярных волноводах / Рак А. О., Кураев А. А., Синицын А. К.
// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: Изд. центр БГУ, 2009.- С. 50-53. - Библиография: 11 назв.
- 6811 Рак А. О., Кураев А. А.
Оптимизация ускоряющего напряжения в черенковских генераторах с широким электронным потоком / Рак А. О., Кураев А. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 70-71.
- Библиография: 2 назв.
- 6812 Рак А. О.
Эффективный алгоритм численного интегрирования уравнений движения крупных частиц в приборах СВЧ / Рак А. О.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 86-92. - Библиография: 2 назв.
- 6813 Рак П. Ф.
Устройство регистрации тока утечки для мониторинга электробезопасности троллейбусов / Рак П. Ф.
// 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.

6814 Рандицкая Д. В.

Ничтожество литературы есть симптом состояния цивилизации / Рандицкая Д. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 111. - Библиография: 4 назв.

6815 Ранцевич В. А., Спичекова Н. В.

О преподавании дисциплины "СММиФ" в БГУИР / Ранцевич В. А., Спичекова Н. В., Четыркина З. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 46.

6816 Ранцевич В. Б.

Излучение и пирометрия объектов в цилиндрических и сферических полостях / Ранцевич В. Б.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996.- №3.-С.63-70. - Библиогр.:с.70(3 назв.)

6817 Ранько А. С., Ясюкевич Л. В.

3D-биопринтеры / Ранько А. С., Ясюкевич Л. В.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 12-13. - Библиография: 3 назв.

6818 Рапинчук Н. Н., Сосновский П. А.

Использование информационных технологий для контроля психосоматического состояния пациентов / Рапинчук Н. Н., Сосновский П. А., Бондарик В. М., Кашицкий Э. С., Яшина С. Г.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.464-468.

6819 Растворцев А. А., Ревин В. Т.

Автоматизация метрологических работ. Компьютерно-измерительная система для получения градуировочной характеристики преобразователя фазового сдвига в цифровой код / Растворцев А. А., Ревин В. Т.
// "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. - Мн., 2005.- С.160-161.

6820 Раткевич С. В., Савилова Ю. И.

Структура и содержание учебно-методического комплекса по физике на английском языке / Раткевич С. В., Савилова Ю. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 147-148. - Библиография: 3 назв.

- 6821 Ратникова И. М.
Концепция универсальной прагматики Ю. Хабермаса / Ратникова И. М.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 147-148. - Библиография: 1 назв.
- 6822 Рафалович М. М.
Морфологический анализ и синтез на основе графодинамических моделей представления и обработки знаний / Рафалович М. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.194-197. - Библиогр.:3 назв.
- 6823 Рахлин М. Ю., Марголин А. Д.
К вопросу о поляризации в бесщелочных стеклах при использовании необратимых электродов / Рахлин М. Ю., Марголин А. Д., Родионов Ю. А.
// Материалы Республиканской конференции молодых ученых. - Мн.: БГУ, 1970.
- 6824 Ращинский П. Н., Борисенко С. Ю.
Особенности анализа вибрации промышленного оборудования с помощью акселерометров, встроенных в современные средства коммуникации / Ращинский П. Н., Борисенко С. Ю., Васюкевич С. Ю.
// 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.
- 6825 Ребковец А. А., Михайловский Д. Н.
Применение гироклистронов в системах оружия нелетального действия / Ребковец А. А., Михайловский Д. Н.
// 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.
- 6826 Ревин В. Т.
Проблемы организации дистанционного обучения по дисциплине "Метрология и измерения" / Ревин В. Т.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.105-107.
- 6827 Ревин В. Т., Рагуева А. В.
Автоматизация калибровки вольтметров на основе компьютерно-измерительной системы / Ревин В. Т., Рагуева А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 221-224. - Библиография: 2 назв.
- 6828 Ревин В. Т., Елизаров А. С.
Анализ метрологических характеристик кольцевого СВЧ тракта измерителя фазовых сдвигов / Ревин В. Т., Елизаров А. С.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 11. - С. 65-69.

- 6829 Ревин В. Т.
Современные технологии в изучении дисциплин метрологического направления / Ревин В. Т.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 274.
- 6830 Ревотюк М. П., Колотыгин К. Е.
Ускорение процесса регулярного поиска кратчайших путей на графах / Ревотюк М. П., Колотыгин К. Е., Дарадкех Ю. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.87-90. - Библиогр.:с.89(3 назв.)
- 6831 Ревотюк М. П., Кузнецова Н. В.
Оценка эффекта распараллеливание жадных алгоритмов / Ревотюк М. П., Кузнецова Н. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.206-209. - Библиогр.:с.208(2 назв.)
- 6832 Ревотюк М. П., Полоневич А. М.
Синхронизация кэшируемых баз данных / Ревотюк М. П., Полоневич А. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.114-116. - Библиогр.: 3 назв.
- 6833 Ревотюк М. П., Кишкевич А. П.
Генерация подмножеств перестановок вариантов / Ревотюк М. П., Кишкевич А. П., Дарадкех Ю. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.276-279. - Библиогр.:с.279(3 назв.)
- 6834 Ревотюк М. П., Колотыгин К. Е.
Иерархическая декомпозиция задач поиска кратчайших путей на полиморфных сетях / Ревотюк М. П., Колотыгин К. Е., Дарадкех Ю. И.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 6835 Ревотюк М. П., Чан З. А.
Реляционные модели задач оптимизации управления на интерпретируемых сетях / Ревотюк М. П., Чан З. А.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 6836 Ревотюк М. П., Кишкевич А. П.
Активная защита исполняемых модулей систем обработки информации / Ревотюк М. П., Кишкевич А. П., Жирко Т. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 30-32. - Библиография: 4 назв.

- 6837 Ревотюк М. П., Колотыгин К. Е.
Сквозная защита персональных каналов на локальной сети / Ревотюк М. П., Колотыгин К. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 33-34.
- 6838 Ревотюк М. П.
Адаптивная защита прикладных систем обработки информации / Ревотюк М. П.
// Управление защитой информации. - 2006.- Т.10,№1.-С.53-55. - Библиогр.: 5 назв.
- 6839 Ревотюк М. П., Усова М. Г.
Система поддержки принятия решений диспетчером вуза / Ревотюк М. П., Усова М. Г.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.186-188. - Библиогр.: 6 назв.
- 6840 Ревотюк М. П., Жолудев Н. Н.
Активная защита рабочих станций корпоративных систем / Ревотюк М. П., Жолудев Н. Н.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 59-60.
- 6841 Ревотюк М. П., Герусс Д. С.
Аутентификация пользователей на основе анализа потока запросов / Ревотюк М. П., Герусс Д. С.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.60-61.
- 6842 Ревотюк М. П.
Шаблон оператора однопроходного алгоритма обратного распространения ошибки / Ревотюк М. П.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 125.
- 6843 Ревотюк М. П., Шешко Е. В.
Учет предопределенных решений задач о назначении при точном решении задачи коммивояжера / Ревотюк М. П., Шешко Е. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 128.
- 6844 Ревотюк М. П., Батура П. М.
Шаблон безопасного прерывания решения задач размещения / Ревотюк М. П., Батура П. М.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 57.
- 6845 Ревотюк М. П., Щеткин А. С.
Быстрореактивная машина вывода на сетевых моделях / Ревотюк М. П., Щеткин А.

С.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 59.

6846 Ревотюк М. П., Батура П. М.

Реоптимизация решения транспортных задач Хичкока методом потенциалов / Ревотюк М. П., Батура П. М., Полоневич А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 89-95. - Библиография: 6 назв.

6847 Ревотюк М. П., Милюков И. А.

Адаптивная система контроля знаний / Ревотюк М. П., Милюков И. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 221-222.

6848 Ревотюк М. П., Батура П. М.

Реоптимизация решения задач о назначении / Ревотюк М. П., Батура П. М., Полоневич А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 55-62. - Библиография: 5 назв.

6849 Ревотюк М. П., Батура П. М.

Реоптимизация кратчайших путей приращений при решении ассиметричных задач коммивояжера / Ревотюк М. П., Батура П. М., Полоневич А. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №3(57). - С. 56-62. - Библиография: 5 назв.

6850 Ревотюк М. П., Мицкевич В. В.

Сети свободного выбора в шаблонах проектирования систем обслуживания / Ревотюк М. П., Мицкевич В. В., Иванова И. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 78. - Библиография: 1 назв.

6851 Ревотюк М. П., Батура П. М.

Грануляция прерываемых процессов решения ассиметричных задач коммивояжера / Ревотюк М. П., Батура П. М., Шешко Е. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 242-243. - Библиография: 1 назв.

6852 Ревотюк М. П., Тиханович Т. В.

Рекуррентный алгоритм решения задач размещения / Ревотюк М. П., Тиханович Т. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 244. - Библиография: 2 назв.

6853 Ревотюк М. П., Полоневич А. М.

Оптимизация распределения подзадач в системах агентов / Ревотюк М. П., Полоневич А. М.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 245. - Библиография: 3 назв.

6854 Ревотюк М. П., Кот О. В.

Реоптимизация решения задач коммивояжера методом эластичных сетей / Ревотюк М. П., Кот О. В.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 246-247. - Библиография: 7 назв.

6855 Ревотюк М. П.

Защита программ от несанкционированного использования в открытых вычислительных средах / Ревотюк М. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.180-182.

6856 Ревотюк М. П., Лукошко А. А.

Полиморфная сетевая модель базы знаний диспетчера вуза / Ревотюк М. П., Лукошко А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.419-421. - Библиогр.: 2 назв.

6857 Ревотюк М. П., Дарадкех Ю. И.

Оптимизация расписания учебных занятий на полиморфных сетевых моделях / Ревотюк М. П., Дарадкех Ю. И., Колотыгин К. Е.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.421-423.

6858 Ревотюк М. П., Хвасько И. П.

Защита программ от несанкционированного использования в среде WINDOWS NT/2000 / Ревотюк М. П., Хвасько И. П.

// Известия Белорусской инженерной академии . - 2003.- №1(15)/1.-С.227-229. - Библиогр.: с.229(5 назв.)

6859 Ревотюк М. П., Кузнецова Н. В.

Агентная система кооперации ресурсов вычислительной сети для решения задач выбора / Ревотюк М. П., Кузнецова Н. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.265-267. - Библиогр.: с.267(3 назв.)

6860 Ревотюк М. П., Колотыгин К. Е.

Контроль защиты потоков разрабатываемых программ в среде WINDOWS NT/2000 / Ревотюк М. П., Колотыгин К. Е., Дарадкех Ю. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.248-250. - Библиогр.: с.250(3 назв.)

- 6861 Ревотюк М. П., Дарадкех Ю. И.
Поиск кратчайших путей на графах полиморфных сетей с ограничениями / Ревотюк М. П., Дарадкех Ю. И., Кирейчук В. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.126-129. - Библиогр.:с.128(2 назв.)
- 6862 Ревотюк М. П., Пранович Н. С.
Агент контроля условий безопасности на рабочих станциях в среде Windows 2000/XP / Ревотюк М. П., Пранович Н. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.146-149. - Библиогр.:с.149(7 назв.)
- 6863 Ревотюк М. П., Застенчик Н. И.
Поглощение предопределенных решений жадными алгоритмами / Ревотюк М. П., Застенчик Н. И., Шешко Е. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.112-114. - Библиогр.:с.114(4 назв.)
- 6864 Ревотюк М. П., Тиханович Т. В.
Конкретизируемые сетевые модели задач для дистанционного изучения объектных технологий / Ревотюк М. П., Тиханович Т. В., Зобов В. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 459-461. - Библиография: 4 назв.
- 6865 Ревотюк М. П., Хормози Р.
Удаленные учебные рабочие места на основе виртуальных частных сетей / Ревотюк М. П., Хормози Р.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 502-504. - Библиография: 3 назв.
- 6866 Ревотюк М. П., Кароли М. К.
Быстрая оценка интервалов устойчивости решения линейных задач о назначении / Ревотюк М. П., Кароли М. К., Батура П. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 30-36. - Библиография: 4 назв.
- 6867 Ревотюк М. П., Кароли М. К.
Оценка необходимости пересмотра состава заданий / Ревотюк М. П., Кароли М. К., Тиханович Т. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 275.
- 6868 Ревотюк М. П., Хаджинова Н. В.
Спецификация открытых моделей систем обслуживания / Ревотюк М. П., Хаджинова Н. В., Шешко Е. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI

междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 276-277.

6869 Ревотюк М. П., Кароли М. К.

Быстрая оценка устойчивости решений задач коммивояжера / Ревотюк М. П., Кароли М. К.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 312-313. - Библиография: 3 назв.

6870 Ревотюк М. П., Кароли М. К.

Реализация метода ветвей и границ для решения задач коммивояжера с разреженными матрицами / Ревотюк М. П., Кароли М. К., Батура П. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 25-31. - Библиография: 5 назв.

6871 Ревотюк Ю. М., Ревотюк М. П.

Контроль регламента использования паролей / Ревотюк Ю. М., Ревотюк М. П.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

6872 Ревотюк Ю. М., Ревотюк М. П.

Активная защита динамических подключаемых библиотек / Ревотюк Ю. М., Ревотюк М. П.

// 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.

6873 Ревотюк Ю. М., Севернев А. М.

Шаблоны защиты прикладных программ от несанкционированного использования / Ревотюк Ю. М., Севернев А. М.

// "НИРС "2007". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: Изд. центр БГУ, 2008.- С. 127-128.

6874 Ревтович И. Н. , Матюшевская Т. С.

Этнокультурная коммуникация в процессе изучения иностранных языков / Ревтович И. Н. , Матюшевская Т. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.260-261.

6875 Ревуцкая Н. А., Микша А. Д.

Оценка качества образовательных сайтов / Ревуцкая Н. А., Микша А. Д., Живицкая Е. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.183-186. - Библиогр.: 4 назв.

6876 Ревуцкая Н. А., Микша А. Д.

Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений / Ревуцкая Н. А., Микша А. Д., Живицкая Е. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.285-288. - Библиогр.: с.288(4 назв.)

6877 Ревяко Г. М.

К таинствам титанов эпохи Возрождения / Ревяко Г. М.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004.- №4.-С.94-97. - Библиогр.: 2 назв.

6878 Ревяко Г. М., Силков Н. И.

УЗИ-модуль диагностического прибора / Ревяко Г. М., Силков Н. И.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.280-283. - Библиогр.: 2 назв.

6879 Ревяко Г. М., Силков Н. И.

Философские проблемы системологии, кибернетики и информатики / Ревяко Г. М., Силков Н. И., Хехнев Р. Г.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.176-178. - Библиогр.: 4 назв.

6880 Ревяко Г. М.

Системология и социально-философские проблемы науки и изобретательства / Ревяко Г. М.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 128-129. - Библиография: 2 назв.

6881 Ревяко Г. М.

Практический разум и перерождение кибернетики в информатику / Ревяко Г. М.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 42-43.

6882 Ревяко Г. М.

Системный подход в науке и образовании / Ревяко Г. М.
// Наука и образование на пороге III тысячелетия: тезисы докладов Международного конгресса(г. Минск, 3-6 октября 2000 г.). В 2-х книгах. Кн. 1.. - Мн., 2000.- С.29-30.

6883 Ревяко Г. М., Силков Н. И.

Моделирование биосистем и диалектика изобретений (на примере пчелиной семьи) / Ревяко Г. М., Силков Н. И.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.210-212.

6884 Ревяко Г. М.

К таинствам титанов эпохи Возрождения / Ревяко Г. М.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.30-34.

- 6885 Ревяко Г. М., Силков Н. И.
Системно-кибернетический подход к разработке сложного медицинского прибора "монитор пациента" / Ревяко Г. М., Силков Н. И.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.135-137.
- 6886 Ревяко Г. М., Кропачев Л. А.
Вычислительная система для управления технологическим процессом / Ревяко Г. М., Кропачев Л. А.
// Тезисы научно-технической конференции. - Мн.: МРТИ, 1976.
- 6887 Ревяко Г. М., Силков Н. И.
К философскому обоснованию общей теории природы / Ревяко Г. М., Силков Н. И.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.90-92.
- 6888 Ревяко Г. М.
Задача распределения ресурсов вычислительной системы / Ревяко Г. М.
// Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Создание распределенных (децентрализованных) систем управления на базе микропроцессорных устройств и микро-ЭВМ. - М., 1978.- Ноябрь.
- 6889 Редкин А. М.
О пользе и вреде истории в техническом вузе / Редкин А. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 414.
- 6890 Редько С. В., Шелковая Т. В.
Особенности частотной дисперсии диэлектрической проницаемости гетероструктур на основе ZNAS₂ / Редько С. В., Шелковая Т. В., Петрович В. А., Трухан В. М.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 118-119.
- 6891 Резанко А. А., Мисько М. В.
Выполнение учебного сборочного чертежа с использованием компьютерных технологий / Резанко А. А., Мисько М. В., Столер В. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 286-289.
- 6892 Резванов А. В., Бахтизин В. В.
Оценка надежности программных средств / Резванов А. В., Бахтизин В. В.
// 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.

- 6893 Резник И. А., Садыхов Р. Х.
Система скрытой передачи цифровых полутоновых изображений на базе комплексного преобразования BIFORE / Резник И. А., Садыхов Р. Х.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004.- №4(8).- С.98-107. - Библиогр.: 13 назв.
- 6894 Резников Г. К., Рышкевич А. В.
Проблема обнаружения неизвестных вредоносных программ в информационных системах / Резников Г. К., Рышкевич А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.- С.144-146. - Библиогр.: с146(3 назв.)
- 6895 Резниченко Ю. С., Беляцкая Т. Н.
Брендинг в сфере музыкального шоу-бизнеса / Резниченко Ю. С., Беляцкая Т. Н.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 541 .
- 6896 Резяпкина И. В.
Углубление профессиональной подготовки студентов путем участия в благотворительной деятельности / Резяпкина И. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 210-211.
- 6897 Ременчик В. М., Ревин В. Т.
Автоматизация метрологических работ. Компьютерно-измерительная система для получения градуировочной характеристики ферроиндукционного преобразователя / Ременчик В. М., Ревин В. Т.
// "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. - Мн., 2005.- С.161-162. - Библиогр.: 5 назв.
- 6898 Реуцкий В. С.
Возможности и особенности применения коммутационно-модуляционных методов измерения в диапазоне СВЧ / Реуцкий В. С.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. II. - С. 74-77.
- 6899 Реуцкий В. С., Елизаров А. С.
Некоторые вопросы повышения точности автоматических измерителей ослаблений невзаимных СВЧ-устройств / Реуцкий В. С., Елизаров А. С., Шпак И. И.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 126-130.
- 6900 Решетилов А. В.
Метод системных характеристик / Решетилов А. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 120-123.
- 6901 Решетилов А. Р.
Идентичность системных характеристик / Решетилов А. Р.

- // Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 12-14.
- 6902 Решетилов А. Р.
К разработке схем, усиливающих заграждение заградителей / Решетилов А. Р.
// Известия вузов. Энергетика. - 1968.- № 2. - С. 7-11.
- 6903 Решетилов А. Р.
Гармоники в нелинейных системах при вынужденных колебаниях / Решетилов А. Р.
// Автоматика и телемеханика. - 1970.- № 2. - С. 165-167.
- 6904 Решетилов А. Р.
Спектрограммы в системе с нечувствительностью при вынужденных колебаниях / Решетилов А. Р.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1970.- С. 11.
- 6905 Решетилов А. Р.
К выявлению гармоник в НС при вынужденных колебаниях / Решетилов А. Р.
// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1972.- № 2.
- 6906 Решетилов А. Р.
Определение скачков колебаний в системах с насыщением / Решетилов А. Р.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 41-46.
- 6907 Решетилов А. Р.
Частотные характеристики насыщения / Решетилов А. Р.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 34-37.
- 6908 Ржеуцкий Н. В., Гурский А. Л.
Люминесценция Р-I-N -структур на основе GaN, выращенных на сапфировой подложке / Ржеуцкий Н. В., Гурский А. Л., Луценко Е. В., Павловский В. Н., Яблонский Г. П., Стогний А. И., Калиш Х., Янсен Р., Хойкен М., Шинеллер Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 19-25. - Библиография: 14 назв.
- 6909 Римский Г. В., Ширинский В. П.
Машинно-ориентировочный метод анализа абсолютной устойчивости САУ с двумя нелинейностями / Римский Г. В., Ширинский В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 15-18.
- 6910 Римский Г. В.
Уравнения корневых годографов систем автоматического управления с варьруемыми постоянными времени / Римский Г. В.
// Автоматика и телемеханика. - 1967.- № 6.
- 6911 Римский Г. В.
Градиентный метод исследования корневой чувствительности систем автоматического управления / Римский Г. В.

// Автоматика и телемеханика. - 1970.- № 11.

6912 Римский Г. В.

Поля корневых траекторий систем автоматического управления / Римский Г. В.
// Автоматика и телемеханика. - 1970.- № 7.

6913 Римский Г. В., Солодкин Г. И.

Корневые условия абсолютной устойчивости нелинейных систем автоматического управления / Римский Г. В., Солодкин Г. И.
// Техническая кибернетика. - 1971.- № 6.

6914 Римский Г. В., Солодкин Г. И.

О решении задачи об абсолютной устойчивости нелинейной системы на основе общей теории корневых траекторий / Римский Г. В., Солодкин Г. И.
// Известия АН БССР. - 1972.

6915 Римский Г. В., Путков В. Н.

Устройство отображения корневых голографов систем автоматического управления / Римский Г. В., Путков В. Н.
// Вычислительная техника в машиностроении. - 1972.- ИТН АН БССР.

6916 Римский Г. В., Зайцев В. М.

К вопросу исследования колебательности САУ методом корневого голографа / Римский Г. В., Зайцев В. М., Путков В. Н.
// Автоматика и телемеханика. - 1976.

6917 Римский Г. В., Вишняков В. А.

Комплекс программ CRLT для автоматизированного исследования систем управления на основе общей теории корневых траекторий / Римский Г. В., Вишняков В. А., Скудняков Ю. А., Таборовец В. В., Соловьев В. П.
// Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания по автоматизации и проектированию САУ и АСУ. - 1976.

6918 Римский Г. В., Дрозд С. В.

К автоматизации построений в аналитической форме передаточных функций идентифицируемых систем / Римский Г. В., Дрозд С. В.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1981.- № 9. - С. 1002-1107.

6919 Римский Г. В., Таборовец В. В.

Система автоматизации исследования устойчивости нелинейных автоматических систем / Римский Г. В., Таборовец В. В., Стацук И. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11. - С. 38-43.

6920 Римский Г. В., Таборовец В. В.

Автоматизация преобразований структур систем управления / Римский Г. В., Таборовец В. В., Ширинский В. П.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1982.- № 5. - С. 564-572.

6921 Римский Г. В., Таборовец В. В.

Алгоритмизация алгебраических преобразований над функциями нескольких

независимых переменных / Римский Г. В., Таборовец В. В., Стацук И. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 32-36.

6922 Римский Г. В., Таборовец В. В.

Система автоматизации анализа и синтеза динамических систем / Римский Г. В., Таборовец В. В., Стацук И. П., Дрозд С. В.
// Программирование. - 1983.- № 5. - С. 89-90.

6923 Римский Г. В., Крыжановский Д. В.

Роль кафедры в повышении качества подготовки специалистов вечерней формы обучения / Римский Г. В., Крыжановский Д. В.
// Тезисы докладов 4-ой Республиканской научно-технической конференции "Актуальные проблемы высшего вечернего и заочного образования". - Гродно, 1983.

6924 Римский Г. В., Таборовец В. В.

Методы и средства взаимодействия разработчиков при автоматизированном проектировании / Римский Г. В., Таборовец В. В., Кукареко Е. П.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиотехники". - Мн., 1983.

6925 Римский Г. В., Прохорова О. В.

О задачах структурного синтеза СДУ / Римский Г. В., Прохорова О. В.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Йошкар-Ола, 1983.

6926 Римский Г. В., Скудняков Ю. А.

Анализ абсолютной устойчивости нелинейных дискретных систем методом корневых траекторий / Римский Г. В., Скудняков Ю. А.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1978.

6927 Римский Г. В., Скудняков Ю. А.

Корневой критерий абсолютной устойчивости нелинейных дискретных систем при дополнительном ограничении на нелинейную функцию / Римский Г. В., Скудняков Ю. А.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1978.- № 5.

6928 Римский Г. В., Вишняков В. А.

Методы общей теории корневых траекторий при автоматизированном проектировании динамических систем / Римский Г. В., Вишняков В. А., Скудняков Ю. А., Соловьев В. П., Таборовец В. В.
// Тезисы докладов Первой Всесоюзной научно-технической конференции "Автоматизация поискового конструирования". - Йошкар-Ола, 1978.

6929 Римский Г. В., Кирпичников В. М.

Организация программного обеспечения САПР САУ МРТИ / Римский Г. В., Кирпичников В. М., Вишняков В. А., Скудняков Ю. А., Соловьев В. П., Таборовец В. В.
// Тезисы докладов 2-го Всесоюзного НТС "Автоматизация проектирования систем автоматизированного и автоматического управления". - Челябинск, 1978.

- 6930 Римский Г. В.
Принципы организации и структура программного комплекса CRLT САПРСФУ / Римский Г. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 39-45.
- 6931 Римский Г. В.
Корневой метод построения областей абсолютной устойчивости нелинейных систем / Римский Г. В.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1979.- № 6. - С. 420-424.
- 6932 Римский Г. В., Таборовец В. В.
Методы исследования устойчивости динамических систем в пространстве варьирующих параметров / Римский Г. В., Таборовец В. В.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1979.- № 4. - С. 347-353.
- 6933 Римский Г. В., Таборовец В. В.
Мультипрограммирование при автоматизированном проектировании нелинейных систем / Римский Г. В., Таборовец В. В.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1979.- № 12. - С. 1060-1067.
- 6934 Римский Г. В., Скудняков Ю. А.
Об абсолютной устойчивости одного класса нелинейных дискретных систем / Римский Г. В., Скудняков Ю. А.
// Известия вузов. Приборостроение. - 1979.- Т. 22, № 7. - С. 31-35.
- 6935 Римский Г. В., Таборовец В. В.
Метод анализа гиперустойчивости в пространстве варьируемых параметров / Римский Г. В., Таборовец В. В.
// Известия вузов. Приборостроение. - 1980.- Т. 23, № 2. - С. 23-26.
- 6936 Римский Г. В.
Принципы построения и организации функционирования комплексов для автоматизированного проектирования САУ / Римский Г. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 90-94.
- 6937 Римский Г. В., Прохорова О. В.
К вопросу автоматизации проектирования систем автоматического управления с заданным качеством в плоскости корней / Римский Г. В., Прохорова О. В.
// Известия вузов. Электромеханика. - 1985.- № 2. - С. 45-48.
- 6938 Ровда Д. Н., Баранчик Д. А.
Методы моделирования тепловых режимов работы компонентов силовой электроники в среде Solidworks flow simulation / Ровда Д. Н., Баранчик Д. А.
// 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.
- 6939 Рогачевская А. И., Пинчук О. В.
Новейшие технологии в процессе обучения иностранным языкам в вузе /

Рогачевская А. И., Пинчук О. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 146-149.

6940 Рогачевская А. И., Пинчук О. В.

Метод проекта как один из видов современных технологий обучения / Рогачевская А. И., Пинчук О. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 277.

6941 Роговский С. И., Шадура А. Л.

Исследование характеристик плазмоподобных сред при воздействии тональной волны и произвольно ориентированного поля подмагничивания / Роговский С. И., Шадура А. Л., Мостович А. В., Гололобов Д. В.

// "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. - Мн., 2005.- С.159-160.

6942 Рогожный А. А., Ярмолик В. Н.

Использование мер сложности графических образов при внедрении водяных знаков в логотипы программных средств / Рогожный А. А., Ярмолик В. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).- С.134-141. - Библиогр.: 6 назв.

6943 Родин А. Я., Зайцева В. П.

Проблемы отчисления на факультете заочного обучения / Родин А. Я., Зайцева В. П.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 68-70.

6944 Родин А. Я., Решетняк А. В.

Подготовка администраторов узлов государственной информационной системы социальной защиты средствами дистанционного обучения / Родин А. Я., Решетняк А. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 309-310.

6945 Родин А. Я., Фишман В. М.

Управление полюсами и нулями в одномерной системе управления / Родин А. Я., Фишман В. М., Ольшевский Н. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 29-33.

6946 Родин В. С.

Научно-технический прогресс и изменение профессионального состава рабочего класса БССР в годы семилетки / Родин В. С.

// Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции "Социальная структура советского общества". - 1964.

- 6947 Родин В. С.
Подъем культурно-технического уровня рабочих и ИТР / Родин В. С.
// История БССР. - 1964.- Т. 5.
- 6948 Родин В. С.
Рабочим инженерно-технического знания / Родин В. С.
// Блокнот агитатора. - 1964.- № 3.
- 6949 Родин В. С.
До уровня умственного труда / Родин В. С.
// Блокнот агитатора. - 1965.- № 18.
- 6950 Родин В. С.
Рост рядов рабочего класса и производственной интеллигенции / Родин В. С.
// История БССР. - 1966.- Т. 5.
- 6951 Родин В. С.
Участие научной и производственно-технической интеллигенции в повышении культурно-технического уровня рабочих кадров / Родин В. С.
// Вопросы истории и археологии. - 1966.
- 6952 Родин В. С., Мартинкевич Ф.
Рост городского хозяйства благоустройство и окрестности г. Минска / Родин В. С., Мартинкевич Ф.
// История Минска. - 1967.
- 6953 Родин С. В., Кисель Н. К.
Электронные образовательные среды в организации и контроле самостоятельной работы студентов / Родин С. В., Кисель Н. К., Сергеева-Некрасова М. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 169.
- 6954 Родин С. В., Варикаш В. М.
Электромеханические свойства кристалла трисаркозинкальцийхлорида / Родин С. В., Варикаш В. М., Боброва З. А., Хасиневич Н. И.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1983.- № 1. - С. 90-96.
- 6955 Родионов М. М.
Процессор с динамически реконфигурируемой архитектурой пакетного дискретного вейвлет преобразования / Родионов М. М.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 232.
- 6956 Родионов Т. А., Цивина В. А.
Проект МКTheory / Родионов Т. А., Цивина В. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -

Мн.: БГУИР, 2011.- С. 18. - Библиография: 3 назв.

6957 Родионов Ю. А., Котов Д. А.

Микроэлектронный медицинский шприц / Родионов Ю. А., Котов Д. А., Ясюнас А. А., Бартошик С. А.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 177-180. - Библиография: 3 назв.

6958 Родионов Ю. А., Черных А. Г.

Лабораторный практикум по технологическим дисциплинам в системе дистанционного обучения / Родионов Ю. А., Черных А. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 168-169.

6959 Родионов Ю. А.

Лекционный материал по базовым технологическим процессам МЭМС / Родионов Ю. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 214-215.

6960 Родионов Ю. А., Котов Д. А.

Многоапертурный ионно-лучевой источник в технологии формирования тонкопленочных структур дисплеев / Родионов Ю. А., Котов Д. А., Ясюнас А. А.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 145-149. - Библиография: 7 назв.

6961 Родионов Ю. А., Бобкова Н. М.

Ценный диэлектрик / Родионов Ю. А., Бобкова Н. М.

// Промышленность Белоруссии. - 1969.- № 11. - С. 1.

6962 Родионов Ю. А., Хотомлянский Я. М.

Тонкие пассивирующие слои СВЧ-транзисторов / Родионов Ю. А., Хотомлянский Я. М.

// Материалы Всесоюзного совещания по электрическим свойствам и строению атома. - М.-Л., 1972.

6963 Рожанский В. Б.

Импульсный усилитель на диоде Ганна / Рожанский В. Б.

// Тезисы доклада "VIII Межвузовская конференция по электронике СВЧ". - Ростов-на-Дону, 1976.

6964 Рожанский Д. В.

Представление знаний в семантическом электронном учебнике по теории графов / Рожанский Д. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.90-93. -

Библиогр.: 6 назв.

6965 Рожанский Д. В.

Средства обучения решению задач в семантическом электронном учебнике / Рожанский Д. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.338-341. - Библиогр.:с.341(2 назв.)

6966 Рожанский Д. В., Голенков В. В.

Обучение решению задач в семантическом электронном учебнике / Рожанский Д. В., Голенков В. В.

// "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. - Мн., 2005.- С.133. - Библиогр.: 2 назв.

6967 Рожанский Д. В.

Формирование навыков решения задач в семантическом электронном учебнике по теории графов / Рожанский Д. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.120-122. - Библиогр.: 4 назв.

6968 Рожанский Д. В., Слиборский А. П.

Создание обучающих систем в среде Learning Space / Рожанский Д. В., Слиборский А. П., Рафалович М. М.

// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.267-272. - Библиогр.: 2 назв.

6969 Рожанский Д. В., Беззубенок Н. В.

Разработка электронного учебника по теории графов / Рожанский Д. В., Беззубенок Н. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.98-100. - Библиогр.: 4 назв.

6970 Рожанский Д. В.

Средства разработки интеллектуального электронного учебника / Рожанский Д. В.

// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.71. - Библиогр.: 3 назв.

6971 Розенберг Г. В., Ильич С. К.

О яркости облаков / Розенберг Г. В., Ильич С. К., Макаревич С. А.

// Известия АН СССР. - 1970.- № 5.

6972 Розум А. В.

Диалектика равенства и различия в культуре / Розум А. В.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.265-267.

- 6973 Розум А. В.
Современные тенденции развития высшего образования / Розум А. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007.- С. 248-249. -
Библиография: 2 назв.
- 6974 Розум А. В.
Глобализационные процессы современности и перспективы культуры / Розум А. В.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII
Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 241-
243.
- 6975 Розум А. В.
Толерантность как социальный феномен / Розум А. В.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI
Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 369-372.
- 6976 Розум А. В.
Глобализация и "культура различий": политический аспект культуры / Розум А. В.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные
чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.186-188.
- 6977 Розум А. В.
Властный аспект культуры / Розум А. В.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-
21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.296-298.
- 6978 Розум А. В.
От много к единому: репрессивность культуры / Розум А. В.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные
чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.253-255.
- 6979 Романеня Д. В.
Обследование процесса инфракрасного нагрева при поверхностном монтаже /
Романеня Д. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф.
студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.-
С.281-283. - Библиогр.: 3 назв.
- 6980 Романов В. Ю., Вошило Ю. Ф.
Ежедневное техническое обслуживание высотомера ПРВ-13 / Романов В. Ю.,
Вошило Ю. Ф., Черногребль В. В., Швед Е. В., Куцко В. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г. - 2007.- С. 384-385.
- 6981 Романов В. Ю., Ананко А. А.
Виртуальные тренажеры, как один из способов применения информационных
технологий образования / Романов В. Ю., Ананко А. А., Тарасевич В. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ

- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 287.

6982 Романович М. А.

Система поддержки партнерской сети / Романович М. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 18. - Библиография: 8 назв.

6983 Романовский В. Н., Бахтизин В. В.

ПС обеспечения защищенной передачи данных / Романовский В. Н., Бахтизин В. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 77-78. - Библиография: 2 назв.

6984 Романовский С. В., Бурак А. А.

Особенности внедрения в учебный процесс виртуального сетевого тренажера ЦТРС Р-423-1 / Романовский С. В., Бурак А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 182.

6985 Романовский С. В.

Социальные сервисы в образовании / Романовский С. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 278.

6986 Романчук Т. А., Примичева З. Н.

Модульно-рейтинговая система как средство повышения качества высшего образования / Романчук Т. А., Примичева З. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 146.

6987 Ромашко А. И.

Моделирование процесса теплообмена при ИК облучении подложки / Ромашко А. И.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.283-285. - Библиогр.: 2 назв.

6988 Росса К. В., Кисель Д. В.

Мобильная широкополосная передача данных с использованием радиочастотного ресурса: UMTS, CDMA2000 или мобильный WIMAX? / Росса К. В., Кисель Д. В.

// Веснік сувязі. - 2007.- №1. - С.40-45. - Библиография: 8 назв.

6989 Росса К. В., Чернявский С. Э.

Разнесение каналов приема-передачи. MIMO / Росса К. В., Чернявский С. Э.

// Веснік сувязі. - 2007.- № 5. - С.56-61. - Библиография: 7 назв.

6990 Ротарь Е. В.

Системы управления и навигация подвижного робота / Ротарь Е. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 88. - Библиография 2 назв

6991 Рошупкин А. В., Горбачев К. Л.

Влияние точности выполнения условий нулевой чувствительности на выигрыш в линейности при структурном синтезе усилительного тракта / Рошупкин А. В., Горбачев К. Л.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.118-122.

6992 Рошупкин Я. В., Черная И. И.

Способ и программа комплексного экспресс-анализа спектров сигналов в сетях телекоммуникаций / Рошупкин Я. В., Черная И. И., Корнелюк А. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 19-24. - Библиография: 4 назв.

6993 Рубаник А. В., Ковалев С. И.

Анализ требований с активным элементом варакторных умножителей частоты миллиметрового диапазона / Рубаник А. В., Ковалев С. И., Турук Г. П.
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 161-164. - Библиография: 3 назв.

6994 Рубаник А. В., Сиваков А. П.

Некоторые аспекты медицинского применения радиочастотного импульсного излучения / Рубаник А. В., Сиваков А. П.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.65-67.

6995 Рубанов Г. В.

Нормативные прогнозы и программа действий / Рубанов Г. В.
// Социальное действие/ под ред. Ю. А. Харина. - 1980.- С. 109-114.

6996 Рубанова И. А.

Нравственные аспекты исследований нацистских врачей в фашистских концентрационных лагерях в годы Второй мировой войны / Рубанова И. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 133. - Библиография: 6 назв.

6997 Рубашко Е. А., Куликов С. С.

Методы и алгоритмы нечеткого поиска тестовой информации / Рубашко Е. А., Куликов С. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,

2011.- С. 464-465. - Библиография: 2 назв.

6998 Рубцевич И. И., Ануфриев Л. П.

Исследование паяемости внешних выводов MOSFET транзисторов / Рубцевич И. И., Ануфриев Л. П., Кенцев А. Ф., Ланин В. Л.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

6999 Рубцевич И. И., Ковальчук Н. С.

Оптимизированная конструкция датчика газового анализатора с уменьшенным энергопотреблением / Рубцевич И. И., Ковальчук Н. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 65-70. - Библиография: 10 назв.

7000 Рудаков С. О.

Устройство для реализации метода многоканальной сопряженной электронейромиостимуляции / Рудаков С. О.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.254-255.

7001 Рудаков С. О., Осипов А. Н.

Комплекс многоканальной сопряженной электронейромиостимуляции / Рудаков С. О., Осипов А. Н.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.292-294. - Библиогр.: 2 назв.

7002 Руденко Д. Ф., Волковец А. И.

Радиоволновый измеритель параметров вибраций / Руденко Д. Ф., Волковец А. И., Гусинский А. В.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

7003 Руденко О. В.

Система электронной цифровой подписи на основе эллиптических кривых / Руденко О. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 276.

7004 Рудиков С. И.

Оптические характеристики комплексированного разряда в электромагнитных полях СВЧ и НЧ диапазонов / Рудиков С. И.

// 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.

- 7005 Рудь В. Ю.
Поверхностно-барьерные структуры $\text{In/p-CuGa}_3\text{Te}_5$ и $\text{In/p-CuGa}_5\text{Te}_8$: создание и свойства / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Боднарь И. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2006.- Т. 40, вып.9. - С.1054-1061. - Библиогр.: 14 назв.
- 7006 Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
Фотоэлектрохимические ячейки на тройных соединениях $\text{CuIn}_{2n+1}\text{Se}_{3n+2}$ ($n=3-6$) / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Боднарь И. В., Горбачев Д. В., Ушакова Т. Н.
// Физика и техника полупроводников. - 2009.- Том 43, вып. 3. - С. 391-395. - Библиография: 9 назв.
- 7007 Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
Фотоэлектрохимические ячейки на монокристаллах In_2S_3 / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Боднарь И. В., Ушакова Т. Н.
// Физика и техника полупроводников. - 2009.- Т. 43, вып. 4. - С. 445-450. - Библиография: 6 назв.
- 7008 Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
Фоточувствительные структуры на монокристаллах ZnP_2 моноклинной и тетрагональной модификаций: получение и свойства / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Вайполин А. А., Боднарь И. В., Осипова М. А., Ушакова Т. Н.
// Физика и техника полупроводников. - 2009.- Том 43, вып. 7. - С. 890-895. - Библиография: 12 назв.
- 7009 Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
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 / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Осипова М. А., Боднарь И. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2010.- Том 44, вып. 1. - С. 48-52. - Библиография: 10 назв.
- 7010 Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
Фотовольтаический эффект в поверхностно-барьерных структурах In /тонкие пленки I- III-VI₂ / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Боднарь И. В., Гременок В. Ф., Образцова О. С., Сергеев-Некрасов С. Л.
// Физика и техника полупроводников. - 1998.- Т.32, вып.7.-С.829-833. - Библиогр.: 6 назв.
- 7011 Рудь В. Ю., Гременок В. Ф.
Получение и фоточувствительность изотопных гетеропереходов $\text{AgInSe}_2/\text{AIII}^{\text{BV}}\text{VI}$ / Рудь В. Ю., Гременок В. Ф., Рудь Ю. В., Боднарь И. В., Бекимбетов Р. Н.
// Физика и техника полупроводников. - 1999.- Т.33, вып.10.-С.1205-1209. - Библиогр.: 11 назв.
- 7012 Рудь В. Ю., Рудь Ю. В.
Фоточувствительность тонкопленочных структур на основе твердых растворов $(\text{CuInSe}_2)_x(\text{ZnSe})_{1-x}$ / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Бекимбетов Р. Н., Гременок В. Ф., Боднарь И. В., Русак Л. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2000.- Т.34, вып.5.-С.576-581. - Библиогр.: 14 назв.

- 7013 Рудь В. Ю.
Поверхностно-барьерные структуры In/p-CuGa₃Te₅ и In/p-CuGa₅Te₈: создание и свойства / Рудь В. Ю., Рудь Ю. В., Боднарь И. В.
// Физика и техника полупроводников. - 2006.- Т. 40, вып.9. - С.1054-1061. - Библиогр.: 14 назв.
- 7014 Рудь Ю. В., Рудь В. Ю.
Фотопреобразование в гетероконтактах CdTe и его аналогов с белком / Рудь Ю. В., Рудь В. Ю., Боднарь И. В., Шаталова В. В., Ильчук Г. А.
// Физика и техника полупроводников. - 1999.- Т.33, вып.10.-С.1201-1205. - Библиогр.: 11 назв.
- 7015 Руис Л. А., Борискевич А. А.
Алгоритм вычисления адаптивного обобщенного лифтинг вейвлет-преобразования без дополнительной информации / Руис Л. А., Борискевич А. А.
// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 26-32. - Библиография:4 назв.
- 7016 Руис Л. А., Борискевич И. А.
Обобщенная архитектура аппаратных средств реализации дискретного лифтинг вейвлет-преобразования / Руис Л. А., Борискевич И. А., Борискевич А. А.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2012.- № 4. - С. 89-98. - Библиография: 11 назв.
- 7017 Руис Л. А., Борискевич А. А.
Алгоритм вычисления адаптивного лифтинг вейвлет-преобразования на основе диффузий ошибок предсказания / Руис Л. А., Борискевич А. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С.55-61. - Библиография: 5 назв.
- 7018 Рукин А. А.
Навигация в семантическом электронном учебнике по теории графов / Рукин А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.129-131. - Библиогр.: 3 назв.
- 7019 Рукин А. А.
Математические и программные средства решения задач в семантическом электронном учебнике по теории графов / Рукин А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.336-338. - Библиогр.:с.338(3 назв.)
- 7020 Рукин А. А., Задорский П. А.
Семантический анализ программ ассоциативного языка программирования / Рукин А. А., Задорский П. А., Корвель Ю. И.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 123-125. - Библиогр.: 2 назв.
- 7021 Рукин А. А., Беззубенок Н. В.

Навигация и поиск в ассоциативном электронном учебнике / Рукин А. А., Беззубенок Н. В., Ивашенко В. П., Хованский С. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.345-347. - Библиогр.: 4 назв.

7022 Рукин А. А.

Подход к реализации продукционных моделей в графодинамических ассоциативных машинах / Рукин А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.215-217. - Библиогр.: 2 назв.

7023 Рулинская А. Н., Полякова И. А.

Классификация посетителей сайтов как метод повышения эффективности баннерной рекламы и ее программная поддержка / Рулинская А. Н., Полякова И. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 70-72. - Библиография: 2 назв.

7024 Румак Н. В., Ланин В. Л.

Динамика захлопывания кавитационных полостей в жидкостях и расплавах / Румак Н. В., Ланин В. Л., Бондарик В. М.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1996.- №1.-С.115-118. - Библиогр.:с.118(3 назв.)

7025 Руппо И. А., Котова А. А.

Влияние ценовых акций на товарооборот предприятий розничной торговли / Руппо И. А., Котова А. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 77-78. - Библиография: 3 назв.

7026 Русак А. А., Горбач А. П.

Демонстрационное пособие для наглядного изучения законов электромагнитного поля / Русак А. А., Горбач А. П., Белаш В. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 80.

7027 Русак А. А., Жанкевич Е. А.

Источники финансирования инновационного развития радиотехники и телекоммуникаций / Русак А. А., Жанкевич Е. А.

// 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.

7028 Русак А. А., Горбач А. П.

Демонстрационное пособие для наглядного изучения законов электромагнитного поля / Русак А. А., Горбач А. П., Белеш В. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":

48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 137.

7029 Русак И. М., Луговский В. П.

Проблемы интеллектуализации источников питания / Русак И. М., Луговский В. П., Яцук А. Н.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 56-59. - Библиогр.: 2 назв.

7030 Русак И. М., Луговский В. П.

Управление силовым промышленным оборудованием с целью энергосбережения / Русак И. М., Луговский В. П.

// 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.

7031 Русак И. М., Луговский В. П.

Повышение энергоэффективности источников питания / Русак И. М., Луговский В. П.

// 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.

7032 Русак Л. В., Бусько В. Л.

Разработка модульного принципа в моделировании ДСФУ Matlab / Русак Л. В., Бусько В. Л.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 55-56.

7033 Русак Л. В.

Анализ статистических характеристик нелинейных систем методами уравнений моментов / Русак Л. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.94-96. - Библиогр.:с.96(2 назв.)

7034 Русак Л. В., Снисаренко С. В.

Система дистанционного обучения / Русак Л. В., Снисаренко С. В., Стасевич Н. А.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 68-69. - Библиография: 4 назв.

7035 Русак Л. В., Капанов Н. А.

Система дистанционного обучения / Русак Л. В., Капанов Н. А.

// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 106-107.

7036 Русаков И. В., Прудник А. М.

Обучение специалистов в области инженерно-технической экспертизы / Русаков И. В., Прудник А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 72.

7037 Русакович А. Н.

Идентификация объекта управления по переходной характеристике замкнутой системы / Русакович А. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 86. - Библиография: 2 назв.

7038 Русакович В. С.

Полупроводниковые сенсоры газовых азотистых соединений / Русакович В. С.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 453.

7039 Русецкий А. М., Колядко Н. С.

Прецизионные системы перемещений для гибкого автоматизированного оборудования / Русецкий А. М., Колядко Н. С., Карпович С. Е.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.3-9. - Библиогр.: 1 назв.

7040 Русецкий С. А., Безлюдов А. В.

Минимизация ошибки позиционирования в линейном шаговом приводе подбором уровней квантования управляющих токов / Русецкий С. А., Безлюдов А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.66-68.

7041 Русецкий С. А., Безлюдов А. В.

Прецизионная измерительная система для контроля точности позиционирования ЛШД / Русецкий С. А., Безлюдов А. В.

// 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.

7042 Русин В. Г., Кракаевич С. В.

Автоматизация приемной компании в вузе / Русин В. Г., Кракаевич С. В., Бондарик В. М., Никульшин Б. В.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 147-148.

7043 Рутман Б. Ю.

Программный комплекс моделирования принятия решений в условиях неопределенности / Рутман Б. Ю.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)2. - С. 92-94. - Библиогр.: 2 назв.

7044 Рутман Б. Ю., Никульшин Б. В.

Ранжирование альтернатив с помощью матрицы большой размерности / Рутман Б. Ю., Никульшин Б. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- № 3(41). - С. 102-106. - Библиография: 2 назв.

7045 Рутман Б. Ю., Никульшин Б. В.

Ранжирование проектов различной природы / Рутман Б. Ю., Никульшин Б. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 111-115. - Библиография: 3 назв.

7046 Рутман Б. Ю.

Принятие окончательного решения в условиях неопределенности / Рутман Б. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 88-93. - Библиография: 5 назв.

7047 Рутман Б. Ю.

Методика сравнительной оценки систем защиты информации / Рутман Б. Ю.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 126.

7048 Руховец О. В., Дзисяк А. Б.

Измерение эффективной мощности излучения сотовых телефонов и микроволновых печей / Руховец О. В., Дзисяк А. Б., Гусинский А. В.

// 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.

7049 Руцкая Н. А.

Применение теории продольного и поперечного поля к расчету механических характеристик однофазных асинхронных двигателей / Руцкая Н. А.

// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1972.- № 2.

7050 Руцкая Н. А.

Синхронный двигатель как объект системы частотного управления / Руцкая Н. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 163-169.

7051 Ручанова Н. В., Сиротко С. И.

Поисковые системы. Методика оптимизации INTERNET-ресурсов / Ручанова Н. В., Сиротко С. И.

// "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. - Мн., 2005.- С.113.

7052 Рыбак В. А., Малик Д. В.

Информационно-программное обеспечение системы мониторинга распределенной информации государственной программы инновационного развития Республики Беларусь / Рыбак В. А., Малик Д. В., Писарик Г. П.

// Вестник БНТУ. - 2009.- № 6. - С. 61-65. - Библиография: 4 назв.

- 7053 Рыбак В. А., Малик Д. В.
Автоматизированная система сбора и обработки распределенной информации кадастров природных ресурсов / Рыбак В. А., Малик Д. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 84-89. - Библиография: 7 назв.
- 7054 Рыбак В. А., Малик Д. В.
Методы и средства обработки параметров экологичности инновационных проектов / Рыбак В. А., Малик Д. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 108-113. - Библиография: 3 назв.
- 7055 Рыбак В. А., Гатих М. А.
Средства автоматизации государственной экологической экспертизы проектов / Рыбак В. А., Гатих М. А., Образцов С. И., Валентейчик В. В.
// Вестник БНТУ. - 2011.- № 2. - С. 62-67. - Библиография: 3 назв.
- 7056 Рыбак В. А., Малик Д. В.
Научно-методические принципы и процедуры прогнозных оценок основных видов природных ресурсов применительно к инновационным производствам / Рыбак В. А., Малик Д. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 47-51. - Библиография: 2 назв.
- 7057 Рыбак В. А., Новиков Е. В.
Система программных средств медико-экологического мониторинга / Рыбак В. А., Новиков Е. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.150-152. - Библиогр.: 2 назв.
- 7058 Рыбак В. А., Новиков Е. В.
Методика оценки информационных нагрузок для студентов при работе с компьютером / Рыбак В. А., Новиков Е. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.153-154. - Библиогр.: 3 назв.
- 7059 Рыбак В. А., Новиков Е. В.
Средства статистической оценки изменения уровня внимания и утомляемости студентов во время работы за компьютером / Рыбак В. А., Новиков Е. В.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 70-71.
- 7060 Рыбак В. А., Новиков Е. В.
О необходимости интенсификации внедрения дистанционного образования в РБ / Рыбак В. А., Новиков Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 274-276.

- 7061 Рыбенков Е. В., Мельников А. М.
Контроллер для управления самодельным станком с ЧПУ / Рыбенков Е. В., Мельников А. М.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 46. - Библиография: 4 назв.
- 7062 Рыжковский А. И., Смородинский С. С.
Автоматизация банковской деятельности в сфере "клиент-банк" / Рыжковский А. И., Смородинский С. С.
// "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. - Мн., 2005.- С.129.
- 7063 Рыковский И.
Аудит инновационного менеджмента / Рыковский И.
// Наука и инновации. - 2012.- № 11(117). - С. 47-50. - Библиография: 7 назв.
- 7064 Рыковский И. М.
Оценка рисков на этапе принятия инвестиционного решения / Рыковский И. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.186-190. - Библиогр.: 3 назв.
- 7065 Рыковский И. М.
Метод внутренней нормы рентабельности проекта: область применения и трудности при использовании / Рыковский И. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.228-231. - Библиогр.: 2 назв.
- 7066 Рыковский И. М.
Катализаторы менеджмента знаний / Рыковский И. М.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 116-119.
- 7067 Рыковский И. М.
Циркулярный менеджмент решений / Рыковский И. М.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 303-304.
- 7068 Рылов А. С., Левковская Т. В.
Исследование сепстральных методов формирования характеристических векторов для систем распознавания речи / Рылов А. С., Левковская Т. В., Чижденко В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2004.- №6.-С.32-38. - Библиогр.: 6 назв.
- 7069 Рылов А. С., Чижденко В. А.

Исследование сепстральных параметров для решения идентификационных задач распознавания речевых образов / Рылов А. С., Чижденко В. А., Левковская Т. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.39-43. - Библиогр.: 7 назв.

7070 Рылов А. С.

Метод вращения характеристических векторов до совпадения с ортогональностью для целей распознавания речи от произвольного диктора / Рылов А. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.85-87. - Библиогр.: 2 назв.

7071 Рылов А. С., Конопелько В. К.

Речевая тексто-зависимая система верификации личности на основе сравнения векторно-квантовых пространств признаков / Рылов А. С., Конопелько В. К., Чижденко В. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.88-96. - Библиогр.: 2 назв.

7072 Рылов А. С.

Тенденции развития речевых распознающих систем в мультимедийной телефонии / Рылов А. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.116-120. - Библиогр.: 8 назв.

7073 Рылов А. С.

Оценка качества нормализации характеристических векторов при распознавании речевых образов / Рылов А. С.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006.- Т.50,№2.-С.32-35. - Библиогр.: 7 назв.

7074 Рылов А. С.

Дивергентный метод оценки информативности пространств признаков при распознавании речевых образов / Рылов А. С.
// Информатика. - 2006.- №2.-С.38-45. - Библиогр.: 13 назв.

7075 Рылов А. С.

Система текстонезависимой верификации личности по речевому сигналу / Рылов А. С.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 43. - Библиогр.: 1 назв.

7076 Рылов А. С.

Речевые технологии в образовательном процессе / Рылов А. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 109-110.

7077 Рымашевский С. К., Шмаков М. С.

Применение активных цепей для автоматизации контроля и диагностики

электронных схем / Рымашевский С. К., Шмаков М. С.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 2. - С. 127-130.

7078 Рында А. А.

Моделирование понижающего DC-DC преобразователя в среде Multisim 11 / Рында А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 113. - Библиография: 2 назв.

7079 Рычкова Е. А.

Исследование состояния капиллярного кровотока при фотодинамическом воздействии / Рычкова Е. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.360-362. - Библиогр.: 2 назв.

7080 Рычкова Е. А., Дик С. К.

Метод неинвазивного контроля состояния микроциркуляции в тканях при фотодинамическом воздействии / Рычкова Е. А., Дик С. К.

// "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. - Мн., 2005.- С.155.

7081 Рычкова Е. А., Дик С. К.

Исследование состояния микроциркуляции в тканях при фотодинамическом воздействии / Рычкова Е. А., Дик С. К.

// 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.

7082 Ряссова Т. А., Темрук И. В.

Организация тестирования на основе интернет-технологии / Ряссова Т. А., Темрук И. В., Дайняк И. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.111-113. - Библиогр.: 2 назв.

7083 Саванович С. Э., Давыдов А. Б.

Методы измерения диэлектрической проницаемости гибких радиопоглощающих материалов с жидкосными наполнителями / Саванович С. Э., Давыдов А. Б.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 77.

7084 Саванович С. Э.

Методика выполнения измерений электромагнитных излучений при работе оператора с персональными электронно-вычислительными машинами / Саванович С. Э.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 91-92. - Библиография: 3

назв.

7085 Савастюк Н. В., Сиротко С. И.

Использование автоматизации процесса тестирования программатора слуховых аппаратов / Савастюк Н. В., Сиротко С. И.

// 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.

7086 Савельев В. Я.

Влияние модуляционных потерь на параметры отражательного клистрона / Савельев В. Я.

// Электроника СВЧ. Тезисы докладов V межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Саратов: Издательство СГУ, 1966.- С. 51.

7087 Савельев В. Я.

К теории монотрона / Савельев В. Я.

// Электронная техника. Серия 1. Электроника СВЧ. - 1966.- № 10. - С. 89-94.

7088 Савельев В. Я.

Теория монотрона / Савельев В. Я.

// Электроника СВЧ. Тезисы докладов V межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Саратов: Издательство СГУ, 1966.- С. 26.

7089 Савельев В. Я.

Влияние объемного заряда на параметры отражательного клистрона в нулевой и дальних зонах колебаний / Савельев В. Я.

// XXIII Всесоюзная научная сессия, посвященная 50-летию Советской власти и Дню радио. Секция электроники. - М., 1967.- С. 20.

7090 Савельев В. Я., Кураев А. А.

Спецтема / Савельев В. Я., Кураев А. А., Мошинский А. В.

// Материалы Всесоюзной конференции. - Горький, 1969.

7091 Савельев В. Я., Муравьев В. В.

Некоторые вопросы теории и расчета генераторов на диодах Ганна / Савельев В. Я., Муравьев В. В.

// Электронная техника. Сер. Электроника СВЧ. - 1972.- № 11.

7092 Савельев В. Я.

Критерий установления колебаний генератора на диоде Ганна в режиме ОНОЗ / Савельев В. Я.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

7093 Савельев В. Я.

К теории генератора Ганна / Савельев В. Я.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1972.- С. 187-190.

- 7094 Савельев В. Я.
Электронные параметры генератора на туннельном диоде / Савельев В. Я.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1972.- С. 190-196.
- 7095 Савельев В. Я., Доманова К. А.
К учету эффекта динамической расстройки в умножителях частоты / Савельев В. Я., Доманова К. А., Котляр А. Д.
// Радиотехника и электроника. - 1975.- Вып. 5.
- 7096 Савельева О. Ю.
Интеллектуальная справочная система по архитектурным памятникам Беларуси / Савельева О. Ю.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 39. - Библиография: 5 назв.
- 7097 Савилова Ю. И.
Компьютерные презентации по физике / Савилова Ю. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 287-288.
- 7098 Савилова Ю. И.
Контроль знаний по физике: структура тестов / Савилова Ю. И.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 49-51.
- 7099 Савилова Ю. И., Березин А. В.
Физика в системе подготовки инженера-исследователя / Савилова Ю. И., Березин А. В.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 148-149.
- 7100 Савицкий А. А.
Обработка видеоданных средствами видеокарты на мобильном устройстве с платформой IOS / Савицкий А. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 13-14. - Библиография: 2 назв.
- 7101 Савицкий А. А.
Обработка видеоданных средствами видеокарты на мобильном устройстве в платформой IOS / Савицкий А. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 148. - Библиография: 2

назв.

7102 Савко Ч. М.

Моделирование дальнометрических сенсоров для оценки качества сварной поверхности / Савко Ч. М.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

7103 Савко Ч. М.

Алгоритм быстрой сегментации данных лазерного сканнера сварочного соединения / Савко Ч. М.

// 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.

7104 Савостин А. А.

Упреждающая проверка паролей. Метод цепей Маркова / Савостин А. А.

// 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.

7105 Савушкина Е. Б., Липкович Э. Б.

Помехоустойчивое кодирование и модуляция в системах спутникового вещания / Савушкина Е. Б., Липкович Э. Б.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 264.

7106 Савченко Д. А.

База данных спортивных клубов Белорусской федерации рукопашного боя / Савченко Д. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 62. - Библиография: 2 назв.

7107 Савченко Е. П., Минченко Л. И.

Эффективность методов доступа к историческим данным во временных базах данных / Савченко Е. П., Минченко Л. И.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 248.

7108 Савченко И. В.

Реализация древовидных структур данных с использованием шаблонов / Савченко И. В.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 36. - Библиография: 3 назв.

7109 Савченко И. В.

Методы синтеза речи / Савченко И. В.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 37. - Библиография: 2 назв.

7110 Савченко И. В.

Подходы к созданию программной модели системы защиты речевой информации от утечки по акустическому каналу / Савченко И. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 80-81. - Библиография: 3 назв.

7111 Савченко Н. С., Меженная М. М.

Аппаратно-программное обеспечение исследований многоканальных электропрограмм опорно-двигательного аппарата / Савченко Н. С., Меженная М. М., Селех Д. В., Белецкий П. В., Давыдов М. В., Осипов А. Н.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 312-314.

7112 Савченко Н. С., Меженная М. М.

Микропроцессорный блок управления системой многоканальной электромиографии / Савченко Н. С., Меженная М. М., Давыдов М. В.

// 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.

7113 Савченко Н. С., Осипов А. Н.

Аппаратно-программные средства исследования сигналов электростимуляции / Савченко Н. С., Осипов А. Н., Давыдов М. В.

// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: Изд. центр БГУ, 2009.- С. 54-55. - Библиография: 3 назв.

7114 Савченко П. В.

Автоматизированная система получения информации / Савченко П. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 100. - Библиография: 10 назв.

7115 Савчук О. С., Соболев А. В.

Новейшие технологии Web-программирования на примере языка PHP / Савчук О. С., Соболев А. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 7. - Библиография: 6 назв.

7116 Сагитов М. Р.

Программное средство автоматизированного контроля работоспособности технической инфраструктуры на основе оптимизированной многопоточной модели

опроса сети / Сагитов М. Р.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 73-75. - Библиография: 3 назв.

7117 Садов В. С., Чернявский Ю. А.

Методика отбора пригодных для стеганографической модификации участков изображений / Садов В. С., Чернявский Ю. А.

// Электроника инфо. - 2009.- № 9. - С. 66-69. - Библиография: 2 назв.

7118 Садович Д. М., Зацев М. Г.

Методика определения точности изготовления колес зубчатого механизма / Садович Д. М., Зацев М. Г.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 40-41. - Библиография: 3 назв.

7119 Садовой В. В.

Новые контрольные задания для заочников ИИТ по курсу ОЗИиУИС / Садовой В. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 52. - Библиография: 3 назв.

7120 Садовская К. М.

Гносеологические аспекты робастной нечеткой кластеризации / Садовская К. М.

// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.95-97. - Библиогр.: 3 назв.

7121 Садовская М. Н.

Интеллектуальная поддержка принятия решений в системах управления / Садовская М. Н.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 154-155. - Библиография: 2 назв.

7122 Садовская О. И., Герман О. В.

Модель и подход к синтезу управления дискретной системой / Садовская О. И., Герман О. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 84-85. - Библиография: 3 назв.

7123 Садыхов Р. Х., Мельников П. Г.

Модификация алгоритма Хорна-Шунка для выделения в видеопотоке движущихся людей / Садыхов Р. Х., Мельников П. Г.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006.- №4. - С.93-99. - Библиогр.: 18 назв.

- 7124 Садыхов Р. Х., Поденок Л. П.
Алгоритмы тематической обработки мультиспектральных спутниковых снимков в ГИС GRASS с использованием параллельных вычислений / Садыхов Р. Х., Поденок Л. П., Дорогуш А. В.
// 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.
- 7125 Садыхов Р. Х., Селингер М. Л.
Исследование устойчивости ортогональных моментных функций относительно некоторых типов искажений объектов на изображении / Садыхов Р. Х., Селингер М. Л.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17). - С.49-54. - Библиография: 11 назв.
- 7126 Садыхов Р. Х., Козловский А. Н.
Алгоритм сжатия изображений на базе вейвлет-преобразования / Садыхов Р. Х., Козловский А. Н.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 107-112. - Библиография: 4 назв.
- 7127 Садыхов Р. Х.
Инструментальная система для обработки видеоинформации / Садыхов Р. Х.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 175-180. - Библиография: 12 назв.
- 7128 Садыхов Р. Х.
Информационные технологии и системы / Садыхов Р. Х.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009.- № 1. - С. 91-96. - Библиография: 12 назв.
- 7129 Садыхов Р. Х.
Алгоритмы цифровой обработки изображений для построения систем распознавания / Садыхов Р. Х.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 8-9.
- 7130 Садыхов Р. Х., Татур М. М.
Выделение информативных признаков и описание изображения на основе клеточной логики / Садыхов Р. Х., Татур М. М., Одинец Д. Н.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук . - 1999.- №2.-С.79-83. - Библиограф.:с.81(5 назв.)
- 7131 Садыхов Р. Х., Кочуров Д. С.
Применение системы RSBAC для защиты операционных систем с открытым кодом / Садыхов Р. Х., Кочуров Д. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С170-173. - Библиогр.: 3 назв.
- 7132 Садыхов Р. Х., Кочуров Д. С.

Защита от атак, направленных на переполнение буфера / Садыхов Р. Х., Кочуров Д. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.223-232. -
Библиогр.: с.232(3 назв.)

7133 Садыхов Р. Х., Кочуров Д. С.
Вероятностная модель безопасности информационных потоков / Садыхов Р. Х.,
Кочуров Д. С.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.253-255. -
Библиогр.: с.255(3 назв.)

7134 Садыхов Р. Х., Кочуров Д. С.
Защищенная операционная система BASTION на базе ядра LINUX / Садыхов Р. Х.,
Кочуров Д. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.-
Том №1,№1.-С.121-124. - Библиогр.:с.124(5 назв.)

7135 Садыхов Р. Х., Кучук С. А.
Алгоритм удаления фона в видеопоследовательностях / Садыхов Р. Х., Кучук С. А.
// Информатика. - 2013.- № 2(37). - С. 117-123. - Библиография: 8 назв.

7136 Саечников А. К., Потоня В. Л.
Особенности организации дистанционного обучения системы SharePoint /
Саечников А. К., Потоня В. Л., Мкртычян Р. К.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15
апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 439. - Библиография:

7137 Саечников А. К., Скаскевич О. А.
Проблемы администрирования системы дистанционного обучения Sharepointlms /
Саечников А. К., Скаскевич О. А., Бондарик В. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,
2011.- С. 145.

7138 Саидмурадov С. Ш., Шерстнев А. С.
Разработка и изготовление сборочной единицы радиоэлектронной аппаратуры /
Саидмурадov С. Ш., Шерстнев А. С.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 41. - Библиография: 3
назв.

7139 Саидов А. С.
Экзистенциалы и духовные регулятивы национальных действий / Саидов А. С.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1998.- Вып.2.-С.79-91.

7140 Саидов А. С.
Национальное действие: проблемы гуманизации / Саидов А. С.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1999.- №3.-С.95-118.

- 7141 Сайков А. В., Русов И. В.
Кризис духовности в глобализирующемся мире / Сайков А. В., Русов И. В.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI
Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 424-426.
- 7142 Сайков А. В.
Разработка и исследование метода повышения точности измерения комплексных параметров устройств миллиметрового диапазона длин волн / Сайков А. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 296. - Библиография: 1 назв.
- 7143 Сак А. В., Журавлев В. А.
Методы креативного менеджмента / Сак А. В., Журавлев В. А.
// Экономика. Финансы. Управление. - 2008.- № 2. - С. 116-119.
- 7144 Сак А. В., Наркевич С. В.
Стимулирование использования объектов интеллектуальной собственности / Сак А. В., Наркевич С. В.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 244-245.
- 7145 Сак А. В., Верняховская В. В.
Стратегическое управление конкурентной позицией предприятия / Сак А. В., Верняховская В. В.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 437-438.
- 7146 Сак А. В., Бостынец Н. Д.
Система маркетинга образовательных услуг / Сак А. В., Бостынец Н. Д.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 288-290.
- 7147 Сак А. В., Кочетов Н. В.
Бизнес-инкубатор при учебном заведении как инструмент ускоренного освоения сферы международной электронной коммерции / Сак А. В., Кочетов Н. В.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 72-73.
- 7148 Сакалова М. В., Туміловіч С. І.
Архітэктара Полацка ў IX-XII ст. / Сакалова М. В., Туміловіч С. І.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:

БГУИР, 2012.- С. 132. - Библиография: 4 назв.

7149 Сакова И. Г., Поттосина С. А.

Моделирование коммуникационных процессов организации / Сакова И. Г., Поттосина С. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.180-183. - Библиогр.:с.183(5 назв.)

7150 Саладкоў Ц. Е.

Векапомны семнадцаты / Саладкоў Ц. Е.

// Горад і годы. - Мн.: Беларусь, 1967.

7151 Салас В. Н.

Использование образов ошибок при неравной защите данных двумерным кодом / Салас В. Н.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 99. - Библиография: 2 назв.

7152 Салас Валор Нестор Алфредо, Конопелько В. К.

Схемы неравномерного кодирования информации двухмерными кодами / Салас Валор Нестор Алфредо, Конопелько В. К., Королев А. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 91-97. - Библиография: 4 назв.

7153 Салас Н. А., Конопелько В. К.

Коррекция стираний кодами с общей проверкой четности на основе идентификации кратности ошибок в прямом и инверсном каналах декодирования / Салас Н. А., Конопелько В. К., Королев А. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 33-38. - Библиография: 6 назв.

7154 Салас Н. А., Королев А. И.

Весовое декодирование циклических кодов с использованием квантовых сигналов демодулятора ФМ-сигналов / Салас Н. А., Королев А. И., Конопелько В. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 48-54. - Библиография: 7 назв.

7155 Салас Н. А., Конопелько В. К.

Двумерная коррекция стираний с идентификацией кратности ошибок в прямом и инверсном каналах декодирования / Салас Н. А., Конопелько В. К., Королев А. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 35-39. - Библиография:5 назв.

7156 Саломатин С. Б., Ходыко Д. Л.

Преобразование Габора-Фурье для оценки параметров сложных сигналов / Саломатин С. Б., Ходыко Д. Л.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.115-117. - Библиогр.:с.117(3 назв.)

- 7157 Саломатин С. Б., Шабров О. В.
Исследование адаптивных фильтров защиты от структурных помех в системах спутниковой навигации / Саломатин С. Б., Шабров О. В., Ходыко Д. Л.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С.35-37. - Библиография: 2 назв.
- 7158 Саломатин С. Б.
Управление уровнями защиты поточных криптосистем с помощью алгебраических преобразований / Саломатин С. Б.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 38.
- 7159 Саломатин С. Б., Мацкевич О. В.
Метод линеаризации булевых функций с низкой степенью аппроксимации / Саломатин С. Б., Мацкевич О. В., Вечер В. О.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 38-39.
- 7160 Саломатин С. Б., Ходыко Д. Л.
Алгоритм адаптивной фильтрации на основе прореженных матриц / Саломатин С. Б., Ходыко Д. Л.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 172-174. - Библиография: 1 назв.
- 7161 Саломатин С. Б., Охрименко А. А.
Синтез кодовых сигнатур с равными суммами квадратов взаимно корреляционных функций / Саломатин С. Б., Охрименко А. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 21. - Библиография: 3 назв.
- 7162 Саломатин С. Б., Охрименко А. А.
Защита маршрутов сетевого уровня с помощью кодирования графов топологии сети низкоплотными кодами / Саломатин С. Б., Охрименко А. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 48.
- 7163 Саломатин С. Б., Байкачева Т. А.
Защита информации на основе системы предраспределения ключей и управление доступом наложенными кодами / Саломатин С. Б., Байкачева Т. А., Фоменкова Т. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 53.
- 7164 Саломатин С. Б., Зеленюк Д. С.
Алгоритм нахождения порядка группы точек на эллиптической кривой / Саломатин С. Б., Зеленюк Д. С., Стриженок В. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 54.

- 7165 Саломатин С. Б.
Подавление боковых лепестков функции неопределенности сложного сигнала методом множителей Лангранжа / Саломатин С. Б.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 88-92.
- 7166 Саломатин С. Б., Шурыгин И. А.
Экстремально-корреляционная оценка параметров многолучевого сложного сигнала / Саломатин С. Б., Шурыгин И. А.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 123-126.
- 7167 Саломатин С. Б.
Многоканальная корреляционная обработка бинарных псевдослучайных сигналов с помощью быстрых преобразований Виленкина-Крестенсона / Саломатин С. Б.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21. - С. 131-135..
- 7168 Саломатин С. Б.
Быстрая спектрально-корреляционная обработка троичных ортогональных последовательностей / Саломатин С. Б.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.66-70.
- 7169 Саломатин С. Б.
Двойственные системы кодовых последовательностей / Саломатин С. Б.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.72-76.
- 7170 Саломатин С. Б.
Идентификация сложных сигналов с помощью метода сингулярного разложения / Саломатин С. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С. 35-37. - Библиогр.: 4 назв.
- 7171 Саломатин С. Б.
Аутентификация абонентов радиосети методом доказательства с нулевым разглашением знаний / Саломатин С. Б.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.290-292. - Библиогр.: 1 назв.
- 7172 Саломатин С. Б., Богущ А. А.
Пространственная аутентификация в компьютерных радиосетях / Саломатин С. Б., Богущ А. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.233-235. - Библиогр.:с.235(3 назв.)
- 7173 Самарин К. И.
Особенности проектирования информационного табло на основе матричного светодиодного экрана / Самарин К. И.
// 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.

- 7174 Самарин К. И., Алексеев В. Ф.
Стабилизирующий трехосевой подвес для мультироторных систем (мультикоптеров) / Самарин К. И., Алексеев В. Ф.
// 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.
- 7175 Самарин К. И., Алексеев В. Ф.
Беспилотная мультироторная система на базе конструкции МИКРОКОПТЕР с расширенными возможностями навигации / Самарин К. И., Алексеев В. Ф.
// 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.
- 7176 Самко А. Р., Боброва Н. Л.
Построение многомерного нечеткого распознавателя на обучающем множестве / Самко А. Р., Боброва Н. Л., Герман О. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 60-65. - Библиография: 8 назв.
- 7177 Самодумкин С. А.
Обучающая система по компьютерной графике / Самодумкин С. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.360.
- 7178 Самодумкин С. А.
Формализация предметной области для семантического электронного учебника по географии Беларуси / Самодумкин С. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 126-128. - Библиогр.: 2 назв.
- 7179 Самодумкин С. А., Давыденко И. Т.
Семантическая справочная система по языку гипермедийных семантических сетей / Самодумкин С. А., Давыденко И. Т., Макаренко И. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 204-206. - Библиография: 4 назв.
- 7180 Самодумкин С. А.
Семантическая технология проектирования интеллектуальных вопросно-ответных систем / Самодумкин С. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 67-72. - Библиография: 12 назв.
- 7181 Самодумкин С. А.
Проектирование интеллектуальных геоинформационных систем справочного назначения / Самодумкин С. А.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 149-150. - Библиография: 3 назв.

- 7182 Самодумкин С. А., Деев А. Ю.
Интеллектуальная система диагностики и ведения больных неврологического профиля / Самодумкин С. А., Деев А. Ю.
// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.140-144. - Библиогр.: 7 назв.
- 7183 Самодумкин С. А.
Структура знаний в интеллектуальных медицинских системах / Самодумкин С. А.
// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа). 29 июня-6 июля 2000 г.: сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.133-136. - Библиогр.: 5 назв.
- 7184 Самодумкин С. А., Деев А. Ю.
Оценка работоспособности, степени утомления и интеллектуальных возможностей обучаемых / Самодумкин С. А., Деев А. Ю.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 228-230.
- 7185 Самодумкин С. А.
Интеграция информационно-справочных и обучающих систем в интеллектуальных медицинских системах / Самодумкин С. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 230-232. - Библ.: 5 назв.
- 7186 Самодумкин С. А.
Представление объектов цифрового плана в базе знаний / Самодумкин С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.197-200. - Библиогр.: с.200(4 назв.)
- 7187 Самодумкин С. А.
Поддержка принятия решений в геоинформационной системе кафедры / Самодумкин С. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.378-381. - Библиогр.:с.381(5 назв.)
- 7188 Самодумкин С. А., Борисенко А. В.
Синергетический подход в образовательных технологиях / Самодумкин С. А., Борисенко А. В., Лабода П. М.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.312-314. - Библиогр.: 3 назв.
- 7189 Самодумкин С. А.
Интеграция геоинформации в базах знаний интеллектуальных систем / Самодумкин С. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.131-134. - Библиогр.:с.133(4 назв.)

7190 Самодумкин С. А., Проценко Ю. А.

Представление медицинских знаний / Самодумкин С. А., Проценко Ю. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.149-152. - Библиогр.:с.152(3 назв.)

7191 Самодумкин С. А.

Интеллектуальные геоинформационные системы справочного назначения в среде дистанционного обучения / Самодумкин С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 290-292. - Библиография: 3 назв.

7192 Самодумкин С. А.

Интеллектуальные геоинформационные системы / Самодумкин С. А.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 521-525. - Библиография: 10 назв.

7193 Самодумкин С. А., Сорока С. И.

Семантическая технологи компонентного проектирования интеллектуальных геоинформационных систем / Самодумкин С. А., Сорока С. И., Махина А. И., Глазунов А. С.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 505-514. - Библиография: 5 назв.

7194 Самодумкин С. А.

Интеллектуальные компоненты геоинформационных систем справочного назначения / Самодумкин С. А.

// Электроника инфо. - 2013.- № 8 (98). - С. 34-38. - Библиография: 9 назв.

7195 Самойленко А. П., Куликов С. С.

Гибкая методология разработки программного обеспечения в образовании / Самойленко А. П., Куликов С. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 151.

7196 Самойлов Е. Б.

Организация системы имитационного моделирования многолучевых каналов связи в реальном времени / Самойлов Е. Б.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 127-129.

7197 Самуйлов А. З.

О положительных решениях дифференциального уравнения I-го порядка / Самуйлов А. З.

// Дифференциальные уравнения. - 1972.

- 7198 Самуйлов А. З.
Об одном приложении теоремы Пикара к дифференциальным уравнениям высших порядков / Самуйлов А. З.
// Дифференциальные уравнения. - 1972.- № 4. - С. 734-736.
- 7199 Санец Т. Н., Афитов Э. А.
Анализ платежеспособности клиентов организаций оптовой торговли / Санец Т. Н., Афитов Э. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 102-103. - Библиография: 5 назв.
- 7200 Санникович Д. М., Дубовский С. И.
Компьютерное моделирование свойств наноматериала / Санникович Д. М., Дубовский С. И., Бочкарева Л. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)2. - С. 94-97. - Библиогр.: 4 назв.
- 7201 Сапроненко В. В.
Исследование удаления фоторезистивных пленок в послесвечении СВЧ разряда в кислороде / Сапроненко В. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.291-293.
- 7202 Сасинович Д. А., Кацуба П. С.
Анодный пористый оксидтитана для электрохромных дисплеев / Сасинович Д. А., Кацуба П. С., Лазарук С. К.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.172-179. - Библиогр.: 4 назв.
- 7203 Сафанков Е. И., Гридюшко А. И.
Автоматизация модульно-рейтинговой системы контроля / Сафанков Е. И., Гридюшко А. И., Харитоненков Е. В., Бокунович А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.119-120.
- 7204 Сафронова Т. А., Живицкая Е. Н.
Инструментальные методы управления запасами в условиях неопределенности / Сафронова Т. А., Живицкая Е. Н.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 108. - Библиография: 3 назв.
- 7205 Сахненко Н. В.
Интуиция в науке и философии / Сахненко Н. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 140-

142. - Библиография: 3 назв.

7206 Сацук С. М., Пачинин В. И.

Особенности самостоятельной работы при подготовке специалистов / Сацук С. М., Пачинин В. И.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 144.

7207 Сацук С. М.

Электронное обучение в сфере подготовки кадров / Сацук С. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 145.

7208 Сацукевич Д. М., Ярославцев А. А.

Системы стандарта ERP / Сацукевич Д. М., Ярославцев А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.147-149. - Библиогр.: 1 назв.

7209 Сачок Н. П., Солодкая Е. А.

Преграда между информацией и знанием / Сачок Н. П., Солодкая Е. А.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 80-81. - Библиография: 4 назв.

7210 Свадковский И. В., Кундас С. П.

Модель процесса ионно-лучевого распыления / Свадковский И. В., Кундас С. П., Мельников С. Н.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

7211 Свадковский И. В.

Направление развития магнетронных распылительных систем / Свадковский И. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 112-121. - Библиография: 34 назв.

7212 Свадковский И. В.

Ионно-плазменные и ионно-лучевые процессы нанесения тонкопленочных структур с использованием разряда с холловским током (обзор) / Свадковский И. В.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- № 2. - С. 96-109. - Библиография: 59 назв.

7213 Свадковский И. В.

Аналитическое исследование совместного функционирования торцевого холловского ускорителя и магнетронной распылительной системы / Свадковский И. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2007.- № 4. - С. 118-124. - Библиография: 12 назв.

7214 Светлов В. В., Гордон В. С.

Система поиска публикаций в области теории расписаний по условным обозначениям задач / Светлов В. В., Гордон В. С., Ивашенко В. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.109-111. - Библиогр.: 5 назв.

7215 Свидерский Э. А., Наганова Т. Е.

Экономические предпосылки использования изобретений в Республике Беларусь в условиях переходной экономики / Свидерский Э. А., Наганова Т. Е.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.109-111.

7216 Свирид В. Л., Стефчак Р. О.

Повышение точности формирования сигналов электронно-управляемых автогенераторов / Свирид В. Л., Стефчак Р. О.

// 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.

7217 Свирид В. Л., Коряков К. А.

Оценка точности высокочастотного преобразователя частоты в напряжение / Свирид В. Л., Коряков К. А.

// 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.

7218 Свирид В. Л.

Оценка эффективности средств измерений параметров радиотехнических элементов / Свирид В. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 150-154.

7219 Свирид В. Л.

Повышение точности измерения дифференциальных параметров радиотехнических элементов / Свирид В. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 105-108.

7220 Свирид В. Л.

Прецизионные источники опорного напряжения на основе полевых транзисторов / Свирид В. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.150-157.

7221 Свирид В. Л.

Координатно-дифференциальный метод измерения добротности колебательных систем и оценка его точности / Свирид В. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.87-91.

7222 Свирид В. Л.

Дифференциальный усилитель на полевых транзисторах как активный элемент

схемотехники / Свирид В. Л.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.111-114. - Библиогр.: 1 назв.

7223 Свирид В. Л.

Прецизионный амплитудный модулятор / Свирид В. Л.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.115-117. - Библиогр.: 1 назв.

7224 Свирид В. Л.

Совершенствование фундаментальной подготовки специалистов радиотехнического профиля / Свирид В. Л.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 52-54.

7225 Свирид В. Л.

Измерение импедансов полупроводниковых приборов при неблагоприятных соотношениях составляющих / Свирид В. Л.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

7226 Свирид В. Л.

Система автоматического регулирования для резонансного измерителя добротности / Свирид В. Л.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - 1972.- Вып. 2.

7227 Свирид В. Л.

Управляемая электронным путем образцовая проводимость в микроисполнении / Свирид В. Л.

// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

7228 Свирид В. Л.

Метод измерения добротности резонансных контуров / Свирид В. Л.

// XXXI Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Аннотации и тезисы докладов. - М., 1976.

7229 Свирид В. Л.

Автоматическое устройство для исследования нелинейных структур / Свирид В. Л.

// Радиотехника и электроника. - Мн., 1976.- Вып. 5.

7230 Свирид В. Л.

Оценка температурной стабильности параметров полевых транзисторов / Свирид В. Л.

// Радиотехника и электроника. - Мн., 1976.- Вып. 6.

7231 Свирид В. Л.

Автоматизированное устройство для измерения параметров туннельных диодов /

Свирид В. Л.

// Материалы Всесоюзного научно-технического совещания "Проблемы автоматического контроля и управления в технологии производства радиоэлектронной аппаратуры и повышения качества продукции". - М., 1976.

7232 Свирид В. Л.

Коррекция характеристик полевых транзисторов в широком интервале температур / Свирид В. Л.

// Всесоюзный научно-технический семинар "Интегральная схемотехника в радиоприемных устройствах". - М., 1976.- Ноябрь.

7233 Свирид В. Л.

Измеритель параметров варикапов с непосредственным отчетом добротности / Свирид В. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 101-105.

7234 Свирид В. Л.

Оценка точности метода измерения напряжения отсечки полевых транзисторов / Свирид В. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1984.- Вып. 13.

7235 Свирид В. Л., Малаховский В. В.

Имитационное моделирование микропроцессорного контрольно-измерительного модуля / Свирид В. Л., Малаховский В. В., Орешкевич А. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 39-44. - Библиография: 9 назв.

7236 Свирид М. С., Гусинский А. В.

Автоматическая калибровка векторного анализатора цепей / Свирид М. С., Гусинский А. В., Кострикин А. М.

// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.628-629. - Библиогр.: 6 назв.

7237 Свирид М. С., Гусинский А. В.

Устройство автоматической калибровки векторного анализатора цепей от 2 до 8 ГГц / Свирид М. С., Гусинский А. В., Кострикин А. М., Дерябина М. Ю., Гусынина Ю. А., Алябьева И. И.

// 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. - Библиогр.: 7 назв.

7238 Свирид Ю. В.

О существовании некоторых классов сверточных кодов / Свирид Ю. В.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С. 136-142.

7239 Свиридович А. А., Ковалев В. В.

Система электростимуляции с биологической обратной связью / Свиридович А. А., Ковалев В. В., Дегтярев Ю. Г., Осипов А. Н.

// 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.

7240 Свири́н Ю. П.

К вопросу построения условного математического ожидания по методу наименьших квадратов / Свири́н Ю. П.

// Известия вузов. Радиофизика. - 1971.- № 7.

7241 Свири́н Ю. П., Птички́н В. А.

Определение влияния случайных колебаний температуры перегретого пара на долговечность металла пароперегревателя / Свири́н Ю. П., Птички́н В. А.

// Известия АН БССР. Сер. физико-энергетическая. - 1972.- № 3.

7242 Свири́н Ю. П., Птички́н В. А.

К вопросу оптимизации схем регулирования температуры перегретого пара из учета надежности работы металла пароперегревателя / Свири́н Ю. П., Птички́н В. А.

// Известия вузов. Энергетика. - 1972.- № 9.

7243 Свири́н Ю. П., Птички́н В. А.

Определение условных моментных функций для статистического описания выходного пакета пароперегревателя в режиме нормальной эксплуатации / Свири́н Ю. П., Птички́н В. А.

// Тезисы докладов Всесоюзной конференции. - 1972.

7244 Свири́н Ю. П., Птички́н В. А.

Построение ортогональных на системе точек полиномов Чебышева многих переменных / Свири́н Ю. П., Птички́н В. А.

// Межведомственный сборник "Вычислительная техника" . - 1972.

7245 Свири́н Ю. П.

Об эффективности контроля проблемных ситуаций в двухуровневой системе / Свири́н Ю. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 72-77.

7246 Свири́н Ю. П.

Моделирование участка автоматизированного производства / Свири́н Ю. П.

// Электронная техника. Серия 9. - 1984.- № 3.

7247 Свири́н Ю. П.

Процедура согласованного планирования в автоматизированном производстве / Свири́н Ю. П.

// Вопросы радиоэлектроники. Серия ОВР. - 1984.- № 5.

7248 Свири́н Ю. П., Старых В. А.

Статистическая коррекция коэффициентов запуска в производстве электронных модулей / Свири́н Ю. П., Старых В. А.

// Сборник научных трудов ЦНИИТУ. - 1984.- Вып. 3.

7249 Свирская Е. В.

Исследование влияния условий плазмохимической обработки на процесс удаления фоторезиста плазмой СВЧ разряда / Свирская Е. В.

// 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.

7250 Свирский А. В.

Медийная экранная культура и социальная агрессивность / Свирский А. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 137-138. - Библиография: 2 назв.

7251 Свирский К. Г.

Исследование технологии "Oracle advanced queuing" для применения в высоконагруженных системах / Свирский К. Г.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 249.

7252 Свито И. Л., Шмаков М. С.

Компьютерное проектирование цифровых и аналоговых электронных схем / Свито И. Л., Шмаков М. С.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С.286-287. - Библиография: 2 назв.

7253 Северденко В. П., Кураева С. Н.

К вопросу исследований тонкопленочных конденсаторов на микропробой / Северденко В. П., Кураева С. Н., Лабунов В. А.

// Доклады АН БССР. - 1970.- Т. XIV, вып. 2.

7254 Северденко В. П., Лабунов В. А.

Отрицательное сопротивление в анодных пленках окислов меди / Северденко В. П., Лабунов В. А., Косаревич Е. М.

// Доклады АН БССР. - 1972.- № 1.

7255 Северденко В. П., Крыжановский Д. В.

Исследование кинетики процесса стабилизации свойств тонкопленочных элементов гибридных интегральных микросхем / Северденко В. П., Крыжановский Д. В., Тявловский М. Д.

// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1979.- № 2. - С. 118-123.

7256 Горлов М. И.

Использование уровня шумов для контроля полупроводниковых изделий при термоциклировании / Горлов М. И., Смирнов Д. Ю., Сегал Ю. Е., Емельянов А. В.

// Известия вузов. Электроника. - 2005.- №6.-С.89-92. - Библиогр.: 4 назв.

7257 Сейеди А., Иванов Н. Н.

Стек алгоритмов стеганографии изображений с применением вейвлетов и дерева нулей / Сейеди А., Иванов Н. Н.

// Электроника инфо. - 2013.- № 11 (101). - С. 34-38. - Библиография: 24 назв.

7258 Сейеди С. А., Садыхов Р. Х.

Сравнение методов графической стеганографии в изображениях / Сейеди С. А., Садыхов Р. Х.

// Информатика. - 2013.- № 1(37). - С. 66-75. - Библиография: 18 назв.

7259 Селивошко В. И., Шинкевич А. А.

Функциональное программирование в JVM / Селивошко В. И., Шинкевич А. А.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 81-82. - Библиография: 9 назв.

7260 Сельсков А. А.

Драм-машина Drumstep / Сельсков А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 42. - Библиография: 3 назв.

7261 Семаков В. П., Кобызев А. Л.

Модернизированная вакуумная установка для получения многослойных тонкопленочных систем / Семаков В. П., Кобызев А. Л., Шаталов В. В.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

7262 Семаков В. П., Кобызев А. Л.

Модернизированная вакуумная установка для получения многослойных тонкопленочных систем / Семаков В. П., Кобызев А. Л., Шаталов В. В.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

7263 Семашко В. И.

Методы лазерной маркировки / Семашко В. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.93-97. - Библиогр.: 9 назв.

7264 Семашко В. И.

Технология лазерного термораскалывания стекла в производстве изделий электронной техники / Семашко В. И.

// 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. - Библиогр.: 5 назв.

7265 Семашко П. Г., Охрименко А. Е.

Характеристики обнаружения телевизионного сигнала яркости в радиолокационной системе с посторонним подсветом / Семашко П. Г., Охрименко А. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика

и управление. - 2005.- №2(10).-С.60-64. - Библиогр.: 4 назв.

7266 Семашко П. Г., Охрименко А. Е.

Скрытая радиолокация с использованием сигналов цифрового телевизионного вещания / Семашко П. Г., Охрименко А. Е.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2005.- Т.49,№6.-С.37-40. - Библиогр.: 5 назв.

7267 Семашко П. Г., Охрименко А. Е.

Устранение неоднозначности определения дальности в РЛС с телевизионным подсветом / Семашко П. Г., Охрименко А. Е.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.13-18. - Библиогр.: 5 назв.

7268 Семашко П. Г., Ходыко Д. Л.

Программно-методический комплекс лабораторных работ по радиоэлектронной защите информации / Семашко П. Г., Ходыко Д. Л., Мартинович А. В., Саломатин С. Б.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 290.

7269 Семашко П. Г., Пархоменко Н. Г.

Перспективы полуактивной радиолокации в связи с развитием служб цифрового радиовещания / Семашко П. Г., Пархоменко Н. Г., Охрименко А. Е.

// Успехи современной радиоэлектроники. - 2010.- № 7. - С. 38-46. - Библиография: 18 назв.

7270 Семашко П. Г., Шаляпин С. В.

Испытания многоканального коррелятора телевизионного сигнала яркости бистатистической РЛС / Семашко П. Г., Шаляпин С. В., Романов А. В., Новак В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.61-66.

7271 Семашко П. Г., Шаляпин С. В.

Радиолокационный обзор по дальности и скорости на базе телевизионного сигнала яркости с использованием программируемых логических интегральных схем / Семашко П. Г., Шаляпин С. В., Васильев А. Г., Романов А. В., Новак В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.37-42.

7272 Семашко П. Г.

Статистическая модель телевизионного сигнала яркости для анализа коррелятора РЛС с телевизионным подсветом / Семашко П. Г.

// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.58-62.

7273 Семашко П. Г.

Метод детерминированной выборки в статистическом моделировании / Семашко П. Г.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.252-254. - Библиогр.: 1 назв.

7274 Семашко С. Г.

Принципы работы системы кеширования Memcached / Семашко С. Г.

// 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.

7275 Семашко С. Г.

Сравнительный анализ производительности систем кеширования Memcached и redis / Семашко С. Г.

// 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.

7276 Семенкова Г. Н., Грушевская Г. В.

Разработка биосенсорных систем на основе ЛБ-пленок углеродных нанотрубок для оценки функционального состояния клеток крови мозга / Семенкова Г. Н., Грушевская Г. В., Крылова Н. Г., Липневич И. В., Кулагова Т. А., Ореховская Т. И., Шулицкий Б. Г.

// Россия - Беларусь - Сколково: единое инновационное пространство: тезисы Междунар. науч. конф. (Минск, 19 сент. 2012 г.). - Мн.: Беларус. навука, 2012.- С. 144-145.

7277 Семенов А. С., Машара Г. Г.

Основные принципы расчета малогабаритных акустических установок для испытаний ИЭТ / Семенов А. С., Машара Г. Г.

// Электронная техника. Сер. 1. - 1983.- Вып. 12.

7278 Семенов А. С., Машара Г. Г.

Акустическая установка для испытаний и контроля надежности изделий электронной техники при воздействии высокоакустических полей / Семенов А. С., Машара Г. Г.

// Электронная техника. Серия 1. Электроника СВЧ. - 1983.- Вып. 12.

7279 Семенов Б., Рахматулин Э. Р.

Искусство детей мира / Семенов Б., Рахматулин Э. Р.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 43.

7280 Семенов И. Ю.

Спинтроника - электроника нового поколения / Семенов И. Ю.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 26-27. - Библиография: 3 назв.

7281 Семенова М. С., Голенков В. В.

Интеллектуальная система управления корпоративными знаниями учебной организации / Семенова М. С., Голенков В. В.

// "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. - Мн., 2005. - С.133. - Библиогр.: 1 назв.

7282 Семенова М. С., Елисеева О. Е.

Автоматизированная система оперативного оповещения сотрудников кафедры / Семенова М. С., Елисеева О. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 86-89. - Библиография: 3 назв.

7283 Семенюк А. П.

Программное средство автоматизации учета студентов университета и их успеваемости / Семенюк А. П.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 29.

7284 Семенюта А. Н.

Метод построения модели обслуживания вызовов на участке ведомственной телекоммуникационной сети / Семенюта А. Н.

// Автоматика и телемеханика. - 1999.- №7.-С.59-65. - Библиогр.: 12 назв.

7285 Семенюта С. А.

Алгоритмы поиска опорных точек на изображении и построения дескрипторов / Семенюта С. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 60.

7286 Семенюта С. А.

Алгоритмы поиска опорных точек на изображении и построения дескрипторов / Семенюта С. А.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 133.

7287 Семкин К. И.

Оптимальное управление манипулятором изделия при сварке группированных швов / Семкин К. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2005.- №1(9).-С.93-97. - Библиогр.: 5 назв.

7288 Семкин К. И.

Оптимизация ориентации детали относительно позиционера при роботизированной сварке / Семкин К. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С. 48-50. - Библиогр.: с.50(3 назв.)

7289 Семченко Е. С.

Система пожарной сигнализации для одноэтажного административного здания / Семченко Е. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 102. - Библиография: 2 назв.

7290 Семченко Е. С., Столбанов Н. А.

Система мониторинга пожарного состояния объекта / Семченко Е. С., Столбанов Н. А., Шульга В. Н.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 98-99. - Библиография: 4 назв.

7291 Сенько Р. А.

Модуль управления и визуализации системы моделирования динамики летательных объектов / Сенько Р. А.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 83-84. - Библиография: 2 назв.

7292 Сеньковец Е. А.

Вакуумноосажденные тонкие пленки для гибких конструкций экранов электромагнитных излучений / Сеньковец Е. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.295-297.

7293 Сербун П. Ф., Першин В. Т.

Свободные колебания в линейном цифровом осцилляторе / Сербун П. Ф., Першин В. Т.

// "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. - Мн., 2005.- С.160. - Библиогр.: 3 назв.

7294 Сербун П. Ф., Смирнов А. Г.

Полезная эмиссия из структурированного массива углеродных нанотрубок в диодной и триодной конфигурациях / Сербун П. Ф., Смирнов А. Г., Рутковски С., Новицкий А., Мюллер Г.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 162-165. - Библиография: 5 назв.

7295 Сергачев И. И.

Формирование проводящих оксидов свинца и индукционная пайка электронных компонентов в зазоре магнитопровода / Сергачев И. И.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 18-19. - Библиография: 4 назв.

7296 Сергеев О. В., Лазарева Н. Г.

Нанолитография и локальное формирование оксида кремния с применением

сканирующей зондовой микроскопии / Сергеев О. В., Лазарева Н. Г., Козлов А. М., Чигирь Г. Г., Ухов В. А., Борисенко В. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.42-43. - Библиогр.: 2 назв.

7297 Сергеева И. Л.

Сравнение основных характеристик языков объективно-ориентированного программирования / Сергеева И. Л.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 38. - Библиография: 2 назв.

7298 Колешко В. М.

Моделирование формирования высоколегированных элементов микросенсора / Колешко В. М., Сергейченко А. В., Нелаев В. В., Красиков М. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.59-63. - Библиогр.: 7 назв.

7299 Сергейчик В. В., Иванюк А. А.

Методы лексичной обфускации VHDL-описаний / Сергейчик В. В., Иванюк А. А.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 198-199. - Библиография: 5 назв.

7300 Сергиеня С. В., Казан А. В.

Построение систем автоматизации делопроизводства на платформе Lotus Notes / Сергиеня С. В., Казан А. В., Лемешева Т. Л., Елисеева О. Е.

// Третья международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа - 1999): Сборник научных трудов. - Мн.: БГУИР, 1999.- С.262-264. - Библиогр.: 7 назв.

7301 Корнелюк К. А.

Реализация средств создания баз знаний в среде Eclipse / Корнелюк К. А., Рабцевич Н. П., Сердюков Р. Е.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 105-107. - Библиогр.: 5 назв.

7302 Сердюков Р. Е., Уваров К. А.

Язык вопросов для семантических справочных систем / Сердюков Р. Е., Уваров К. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 199-201. - Библиография: 2 назв.

7303 Сердюков Р. Е.

Разработка методов управления параллельными процессами при распределенной переработки базы знаний / Сердюков Р. Е.

// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа).29 июня-6 июля 2000 г.:сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.157-163. - Библиогр.: 6 назв.

- 7304 Сердюков Р. Е.
Реализация графодинамических ассоциативных машин для создания на их основе систем поддержки дистанционного обучения / Сердюков Р. Е.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 146-147.
- 7305 Сердюков Р. Е., Щербакова Т. В.
Регуляционная система управления базами знаний как средство создания интеллектуальных обучающих систем / Сердюков Р. Е., Щербакова Т. В., Лемешева Т. Л., Рожанский Д. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 153-154. - Библ.: 1 назв.
- 7306 Сердюков Р. Е.
Системное программированное обеспечение машин обработки знаний / Сердюков Р. Е.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.313-315.
- 7307 Сердюков Р. Е., Елисеева О. Е.
Адаптивный пользовательский интерфейс графодинамической ассоциативной машины / Сердюков Р. Е., Елисеева О. Е., Агашков В. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.348-350. - Библиогр.: 1 назв.
- 7308 Сердюков Р. Е.
Сегментная организация баз знаний, представленных в виде графодинамических структур / Сердюков Р. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.218-220. - Библиогр.: 5 назв.
- 7309 Серебряная Л. В., Шушина О. А.
Нейросетевой подход к распознаванию образов / Серебряная Л. В., Шушина О. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 85-92. - Библиография: 4 назв.
- 7310 Серебряная Л. В., Чебаков С. В.
Методы автоматической классификации и кластеризации текстовой информации / Серебряная Л. В., Чебаков С. В.
// Информатизация образования. - 2011.- № 2. - С. 52-61.
- 7311 Сериков В. В., Шпак Ю. Н.
Устройство для совместной передачи телевизионного и звукового сигналов по оптическому каналу с ЧИМ / Сериков В. В., Шпак Ю. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.34-37.

- 7312 Сериков В. В.
Механизм образования немонотонных искажений модуляционных характеристик телевизионных ЧИМ-модуляторов / Сериков В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.37-39.
- 7313 Сериков В. В.
Механизм образования немонотонных искажений модуляционных характеристик телевизионных ЧИМ-модуляторов / Сериков В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 37-39.
- 7314 Сериков В. В., Шпак Ю. Н.
Устройство для совместной передачи телевизионного и звукового сигналов по оптическому каналу с ЧИМ / Сериков В. В., Шпак Ю. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 34-37.
- 7315 Сечко Г. В., Таболич Т. Г.
Подход к оценке уровня защиты информации в кассовых суммирующих аппаратах / Сечко Г. В., Таболич Т. Г.
// 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. 201-203. - Библиография: 10 назв.
- 7316 Сечко Г. В., Таболич Т. Г.
Расчет безотказности структурированной кабельной системы / Сечко Г. В., Таболич Т. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 42-48. - Библиография: 5 назв.
- 7317 Сечко Г. В., Таболич Т. Г.
Исследование амплитудно-частотной характеристики генератора линейного шума / Сечко Г. В., Таболич Т. Г., Черепко Т. А.
// Веснік сувязі. - 2012.- № 2(112). - С.31-32. - Библиография: 5 назв.
- 7318 Сечко Г. В., Таболич Т. Г.
Совершенствование мониторинга причин несоответствий в расписании учебных занятий / Сечко Г. В., Таболич Т. Г., Алисеенко И. А.
// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 153-154.
- 7319 Сивак Е. С., Парфенович Т. Н.
Численное моделирование работы выпрямителя чипа пассивной метки при функционировании в многолучевом канале связи RFID-систем / Сивак Е. С., Парфенович Т. Н.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 206. - Библиография:2 назв.
- 7320 Сивак Е. С., Парфенович Т. Н.

Моделирование входного импеданса чипа пассивной метки при работе в условиях ограниченного пространства / Сивак Е. С., Парфенович Т. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 207. - Библиография: 207

7321 Сивая В. В.

Анализ рынков с асимметричной информацией / Сивая В. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 9-10. - Библиография: 3 назв.

7322 Сивенков Д. Н.

Измеритель мощности НЧ генератора в составе плазменной технологической установки / Сивенков Д. Н.

// 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.

7323 Сивенков Д. Н., Бордусов С. В.

Исследование характеристик возбуждения разряда с эффектом полого катода при низком вакууме / Сивенков Д. Н., Бордусов С. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 22.

7324 Сивенков Д. Н., Божко А. И.

Исследование электрофизических параметров тлеющего разряда с эффектом полого катода в трубчатом электроде / Сивенков Д. Н., Божко А. И.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 15-16. - Библиография: 3 назв.

7325 Сивохина И. О.

Психологическое сопровождение процесса адаптации студентов в БГУИР / Сивохина И. О.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 255.

7326 Сигалова Л., Ланин В.

Российские испытательные камеры глубокого вакуума / Сигалова Л., Ланин В.

// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 7 (59). - С. 72-73 .

7327 Сидоренко А. В., Лыньков Л. М.

Исследование электроэнцефалограмм при действии излучений мобильного телефона и защитных экранов / Сидоренко А. В., Лыньков Л. М., Овсянкина Г. И., Казека А. А., Леончик Ю. Л.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 49.

- 7328 Сидоренко А. В.
Особенности скрытой передачи информации на основе динамического хаоса / Сидоренко А. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 49.
- 7329 Сидоренко А. В., Мулярчик К. С.
Целочисленные хаотические отображения, их свойства и особенности применения в алгоритмах шифрования данных на основе динамического хаоса / Сидоренко А. В., Мулярчик К. С.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 50.
- 7330 Сидоренко А. В., Лыньков Л. М.
Влияние излучений мобильного телефона на электроэнцефалограмму здоровых лиц при использовании защитных экранов / Сидоренко А. В., Лыньков Л. М., Овсянкина Г. И., Казека А. А., Леончик Ю. Л.
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 88-91. - Библиография: 2 назв.
- 7331 Сидоренко В. И., Петровский А. А.
Аппаратная реализация банка цифровых фильтров для микропроцессорного анализатора спектров / Сидоренко В. И., Петровский А. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 80-86.
- 7332 Сидоренко Д. С., Гапоненко Н. В.
Моделирование легированных тербием одномерных фотонных кристаллов / Сидоренко Д. С., Гапоненко Н. В., Дынич Р. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 55-60. - Библиография: 9 назв.
- 7333 Сидоренко Р. Н., Астровский И. И.
Системы местоопределения абонентов мобильной связи с использованием излучений базовых станций / Сидоренко Р. Н., Астровский И. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 18.
- 7334 Сидоренко С. А., Минченко Л. И.
Система интернет-индексации и поиска книг / Сидоренко С. А., Минченко Л. И.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: изд. центр БГУ, 2011.- С. 250.
- 7335 Сидорович А. О., Ясько А. М.
Разработка модели памяти, основанной на семантических сетях / Сидорович А. О., Ясько А. М., Посудевский В. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 59. - Библиография: 3 назв.

7336 Сидорцов В. С., Куликов С. С.

Программный модуль регистрации рабочего времени в системе Microsoft dynamics ax / Сидорцов В. С., Куликов С. С.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 91-92. - Библиография: 5 назв.

7337 Сидорцов В. С., Куликов С. С.

Архитектура алгоритмы обеспечения универсального доступа к данным интернет-ресурсов / Сидорцов В. С., Куликов С. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 421. - Библиография: 2 назв.

7338 Сидорцов В. С.

Архитектура и алгоритмы обеспечения универсального доступа к данным интернет-ресурсов / Сидорцов В. С.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 57. - Библиография: 2 назв.

7339 Силаев А. В.

Смоленская война 1632-1834 гг. во взаимоотношениях Речи Посполитой и России / Силаев А. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 114. - Библиография: 4 назв.

7340 Силаев А. В., Мякинская А. В.

Смоленская война 1632-1634 гг. во взаимоотношениях Речи Посполитой и России / Силаев А. В., Мякинская А. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 37. - Библиография: 4 назв.

7341 Силивонец М. В.

Система управления температурой в туннельной печи / Силивонец М. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 87. - Библиография: 6 назв.

7342 Силивонец М. В., Никонов В. Н.

Эффективные алгоритмы управления грузоподъемными механизмами / Силивонец М. В., Никонов В. Н., Шмарловский А. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:

БГУИР, 2012.- С. 81. - Библиография: 3 назв.

7343 Силивонец М. В., Никонов В. Н.

Оптимизация итерационного алгоритма диспетчерского управления / Силивонец М. В., Никонов В. Н.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.60-61. - Библиография: 4 назв.

7344 Силин А. В.

Оценка надежности и ЭВМ РЭС системы радиосвязи / Силин А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 70-73.

7345 Силинский Р. А., Скуратович Ю. В.

Философия и ее роль в физике / Силинский Р. А., Скуратович Ю. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 142-143.

7346 Силков Н. И., Ревяко Г. М.

Неинвазивная диагностика сахарного диабета / Силков Н. И., Ревяко Г. М., Липницкая Н. Г., Мохорт Т. В., Ильева М. А., Король И. М.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.283-287.

7347 Силков Н. И., Яцкевич Ю. В.

Образное представление информации в медицинской технике / Силков Н. И., Яцкевич Ю. В., Шемаров А. И.

// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.250-252.

7348 Силков Н. И., Ревяко Г. М.

Многофункциональный прибор для неинвазивного измерения параметров функционального состояния пациентов / Силков Н. И., Ревяко Г. М., Липницкая Н. Г.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.137-139. - Библиогр.: 3 назв.

7349 Силков Н. И., Ревяко Г. М.

Использование аппаратных методов для диагностики сахарного диабета / Силков Н. И., Ревяко Г. М., Липницкая Н. Г., Ильева М. А., Мохорт Т. В.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.199-202.

7350 Сильванович И. О.

Программное средство мониторинга локальной вычислительной сети / Сильванович И. О.

// 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.

7351 Сильченко О. В.

Система контроля и управление доступом / Сильченко О. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 36. - Библиография: 1 назв.

7352 Сильченко О. В., Бахтизин В. В.

Разработка архитектуры и модели функционирования системы контроля и управления доступом / Сильченко О. В., Бахтизин В. В.

// 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.

7353 Симонов А. Ю., Маклюк В. В.

Ввод идентификационных признаков геометрическими фигурами / Симонов А. Ю., Маклюк В. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 250.

7354 Симонов А. Ю., Райкевич Л. В.

Универсальный передатчик малого радиуса действия с разграничением уровня доступа к конфиденциальной информации / Симонов А. Ю., Райкевич Л. В., Маклюк В. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 325.

7355 Симонов А. Ю., Цырельчук И. Н.

Исследование и оптимизация параметров лампы бегущей волны / Симонов А. Ю., Цырельчук И. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 260.

7356 Симончик В. В., Красницкий Д. В.

Разработка универсальных моделей полупроводниковых компонентов для САПР / Симончик В. В., Красницкий Д. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 125. - Библиография: 3 назв.

7357 Сеница В. Н., Дашенков В. М.

Микросборки УПЧИ и УПЧЗ с фильтрами на ПАВ / Сеница В. Н., Дашенков В. М.

// Техника средств связи. - 1984.- № 4.

7358 Сеница В. Н., Дашенков В. М.

Пьезокерамический фильтр 38 МГц на ПАВ / Сеница В. Н., Дашенков В. М.
// Всесоюзная конференция "Применение пьезоэлектрических материалов в приборостроении". - М., 1984.

7359 Сеница Ю. П.

Математические вопросы синтеза алгоритмов работы робототехнологических комплексов / Сеница Ю. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1984.- № 14.

7360 Сеница Ю. П.

Математические вопросы синтеза алгоритмов работы технологических комплексов / Сеница Ю. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 16-19.

7361 Еремка В. Д.

Сверхмощный гиротрон с пьезоэлектрической перестройкой зеркального резанатора бегущей Т-волны / Еремка В. Д., Кураев А. А., Сеницын А. К.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005.- №1.-С.78-81. - Библиогр.: 2 назв.

7362 Сеницын А. К.

Метод блочной матричной прогонки для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений / Сеницын А. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17). - С. 30-33. - Библиография: 4 назв.

7363 Сеницын А. К., Новиков В. А.

К методу измерения сдвиговой и вращательной вязкостей магнитной жидкости / Сеницын А. К., Новиков В. А.

// ИФЖ. - 1984.- Т. 46, № 4.

7364 Сеницын А. К., Тыманович В. В.

Неустойчивость плоскопараллельного куэттовского течения магнитной жидкости / Сеницын А. К., Тыманович В. В.

// Магнитная гидродинамика. - 1984.- № 2.

7365 Сеницын А. К., Новиков В. А.

Управление температурным режимом через прослойку теплопроводного материала / Сеницын А. К., Новиков В. А.

// ИФЖ. - 1984.- Т. 48, № 4.

7366 Сеницын А. К., Ерофеев В. Т

Моделирование прохождения плоских электромагнитных волн через бианизотропную пластину / Сеницын А. К., Ерофеев В. Т

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 76-77. - Библиография: 3 назв.

7367 Сеницын А. К., Навроцкий А. А.

Оптимизация закона замедления спиральной ЛБД-О с диэлектрическими

закрепляющими стержнями / Сеницын А. К., Навроцкий А. А.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 228-229. - Библиография: 6 назв.

7368 Синкевич В. И., Шепелькевич О. Н.

Когерентный прием сигналов при измерениях параметров волоконных световодов / Синкевич В. И., Шепелькевич О. Н.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 42-44.

7369 Синкевич Л. Е., Карпик Л. С.

Актуальность использования социокультурного компонента при обучении иностранному языку / Синкевич Л. Е., Карпик Л. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.261-262.

7370 Синькевич Е. В.

Мгновенная квадратурная модель устройств с амплитудно-фазовой конверсией: обратное преобразование Чебышева второго ряда / Синькевич Е. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С.45-54. - Библиография: 28 назв.

7371 Синькевич Е. В.

Оценивание отношения сигнал/помеха при дискретном нелинейном моделировании радиоприема в сложной электромагнитной обстановке / Синькевич Е. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 35-41. - Библиография: 31 назв.

7372 Синькевич Е. В.

Методика моделирования устройств с амплитудно-фазовой конверсией в задачах анализа электромагнитной совместимости дискретным методом / Синькевич Е. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С.30-36. - Библиография: 30 назв.

7373 Синькевич Е. В.

Универсальная методика распознавания интермодуляционных каналов приема по результатам испытаний радиоприемников методом двухчастотного зондирования / Синькевич Е. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 49-55. - Библиография: 9 назв.

7374 Синявская А. Н., Городко С. И.

Система автоматизированного тестирования / Синявская А. Н., Городко С. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 114-116. - Библ.: 2 назв.

7375 Синявская А. Н.

Исследование качества программных средств / Синявская А. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.101-103. - Библиогр.: 2 назв.

7376 Синяев В. А., Каленкович Н. И.

О профилировании металла с помощью ультразвука без применения формообразующих элементов / Синяев В. А., Каленкович Н. И., Федорцев В. А.

// Сборник докладов "Прочность, пластичность материалов в ультразвуковом поле". - Ростов-на-Дону, 1976.

7377 Синякин И. В., Апенько О. Г.

Ультразвуковые методы получения наноструктурных материалов / Синякин И. В., Апенько О. Г.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.368-370. - Библиогр.: 3 назв.

7378 Синяков Г. Н., Бондарев С. Л.

Интеграция научного эксперимента в учебный процесс / Синяков Г. Н., Бондарев С. Л., Тихонова Л. А.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 155-156.

7379 Сирота Н. Н., Овсейчук Э. А.

Изменение интенсивности брегговских рефлексов в точке Кюри триглицинселената / Сирота Н. Н., Овсейчук Э. А., Варикаш В. М.

// Доклады АН БССР. - 1964.- № 4.

7380 Сирота Н. Н., Варикаш В. М.

Изменение интенсивности рассеяния рентгеновых лучей в точке Кюри триглицинсульфата / Сирота Н. Н., Варикаш В. М., Овсейчук Э. А.

// Известия АН СССР. Сер. физическая. - 1964.- № 4. - С. 666-668.

7381 Сирота Н. Н., Теханович Н. П.

Изучение скорости распространения ультразвука в триглицинселенате в области температуры Кюри / Сирота Н. Н., Теханович Н. П., Варикаш В. М.

// Механизм и кинетика кристаллизации. - Мн.: Наука и техника, 1964.- С. 58-62.

7382 Сирота Н. Н., Варикаш В. М.

Исследование рассеяния рентгеновских лучей в кристаллах некоторых сегнетоэлектриков в области температуры Кюри / Сирота Н. Н., Варикаш В. М., Овсейчук Э. А.

// Механизм и кинетика кристаллизации. - Мн.: Наука и техника, 1964.- С. 63-68.

7383 Сирота Н. Н., Хачатрян Ю. М.

О влиянии гидростатического давления на температуру Кюри и магнитные свойства никель-медь-цинковых ферритов / Сирота Н. Н., Хачатрян Ю. М.

// Известия АН БССР. - 1965.- № 1.

7384 Сирота Н. Н., Варикаш В. М.

Диэлектрические свойства у облученных кристаллов триглицинфторбериллата / Сирота Н. Н., Варикаш В. М.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1969.- № 5. - С. 124-125.

7385 Сироткин А. В.

Интеллектуальные системы с естественно-языковым интерфейсом / Сироткин А. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 24. - Библиография: 3 назв.

7386 Сиротко С. И., Стаховский С. М.

К условию постоянной положительно-линейной зависимости в задачах математического программирования / Сиротко С. И., Стаховский С. М., Минченко Л. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 87-92. - Библиография: 11 назв.

7387 Скачихин А. А., Дробот С. В.

Учебно-лабораторный комплекс по дисциплине "Электронные приборы" / Скачихин А. А., Дробот С. В.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 265.

7388 Скачко Д. Г.

Интерактивная визуализация линейных динамических систем с постоянными параметрами / Скачко Д. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.239-246.

7389 Скачко Д. Г., Карпович С. Е.

Интерактивная визуализация динамики материальной точки с наложенными линейными связями / Скачко Д. Г., Карпович С. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.161-164. - Библиогр.: 2 назв.

7390 Скачко Д. Г., Карпович С. Е.

Интерактивное исследование линейных динамических систем / Скачко Д. Г., Карпович С. Е., Агранович А. А., Жучков Е. А.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.

7391 Скачко Д. Г., Карпович С. Е.

Привод прямого действия для мотор-колеса / Скачко Д. Г., Карпович С. Е.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)2. - С. 100-102. - Библиогр.: 3 назв.

7392 Скиб И. И., Мартинович А. В.

Характеристики помехоустойчивости систем передачи информации с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты / Скиб И. И., Мартинович А. В., Крейдик Е. Л., Чердынцев В. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 36-40. - Библиография: 6 назв.

7393 Скляров В. А., Скурыдин И. Д.

Автоматизированное проектирование одноуровневых схем устройств логического управления на программируемых матричных БИС / Скляров В. А., Скурыдин И. Д., Соловьев В. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 71-74.

7394 Скляров В. А., Кирпичников В. М.

Реализация на интегральных схемах ТТЛ устройства управления вакуумно-люминесцентными индикаторами / Скляров В. А., Кирпичников В. М.

// Приборы и системы управления. - 1976.- № 12.

7395 Скляров В. А.

Синтез автоматов на основе схем с матричной структурой / Скляров В. А.

// Управляющие системы и машины. - 1982.- № 1. - С. 66-70.

7396 Скляров В. А.

Синтез микропрограммных автоматов на стандартных ПЛИС / Скляров В. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- № 4. - С. 28-35.

7397 Скляров В. А.

Минимизация числа микроопераций и логических условий в микропрограмме / Скляров В. А.

// Автоматика и телемеханика. - 1980.- № 9. - С. 137-164.

7398 Скляров В. А.

Таблицы логических условий и их использование при синтезе управляющих автоматов / Скляров В. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- № 3. - С. 36-41.

7399 Скляров В. А.

Эквивалентные преобразования автоматов при их матричной реализации / Скляров В. А.

// Известия вузов. Приборостроение. - 1980.- Т. 23, № 22. - С. 48-53.

7400 Скляров В. А.

Автоматы с регулируемой структурой / Скляров В. А.

// Управляющие системы и машины. - 1984.- № 2.

7401 Скляров В. А.

Микропроцессорная система управления технологическим оборудованием / Скляров В. А.

// Автоматика и телемеханика. - 1984.- № 11.

7402 Скляров В. А.

Модульные граф-схемы алгоритмов / Скляров В. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1984.- № 2.

- 7403 Скляров В. А.
Синтез автоматов на ПЛМ с памятью / Скляров В. А.
// Кибернетика. - 1984.- № 6.
- 7404 Скляров В. А.
Синтез микропрограммных автоматов со стековой памятью / Скляров В. А.
// Известия вузов. Приборостроение. - 1984.- № 4.
- 7405 Скляров В. А., Лукьянова И. В.
Синтез автоматов по покрытиям структурной таблицы / Скляров В. А., Лукьянова И. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 81-86.
- 7406 Скродкая Е. В., Нестерова А. А.
Бренд как фактор ценовой политики / Скродкая Е. В., Нестерова А. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 532.
- 7407 Скрынник Н. П.
Анализатор CAN-шины / Скрынник Н. П.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 54. - Библиография: 3 назв.
- 7408 Скудняков Ю. А., Ширинский В. П.
Автоматизированное исследование САУ с двумя нелинейностями / Скудняков Ю. А., Ширинский В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 44-47.
- 7409 Скудняков Ю. А., Катернога О. С.
Об абсолютной устойчивости одного класса нелинейных дискретных систем с запаздыванием / Скудняков Ю. А., Катернога О. С.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 40-43.
- 7410 Скудняков Ю. А., Соловьев В. П.
Абсолютная устойчивость дискретных систем с запаздыванием / Скудняков Ю. А., Соловьев В. П., Катернога О. С.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1983.- Вып. 13.
- 7411 Скудняков Ю. А., Таборовец В. В.
Корневой метод для разработки систем управления при автоматизированном изготовлении прецизионных резисторов интегральных микросхем / Скудняков Ю. А., Таборовец В. В., Катернога О. С.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 7412 Скудняков Ю. А., Соловьев В. П.
Модели для исследования и проектирования систем с запаздыванием / Скудняков

Ю. А., Соловьев В. П., Катерного О. С.

// IV Республиканская научно-техническая конференция "Автоматический контроль и управление производственными процессами". - Могилев, 1983.

7413 Скудняков Ю. А., Сергеев А. Г.

Организация взаимодействия пакетов прикладных программ в САПР / Скудняков Ю. А., Сергеев А. Г.

// Всесоюзная научно-техническая конференция "Автоматизация проектирования ЭВМ и систем". - Ереван, 1983.

7414 Скудняков Ю. А., Соловьев В. П.

Методы и алгоритмы автоматизированного проектирования систем управления с запаздыванием / Скудняков Ю. А., Соловьев В. П.

// Всесоюзное научно-техническое совещание "Создание и внедрение автоматизированных и автоматических систем управления непрерывными и дискретно-непрерывными технологическими процессами". - Алма-Ата, 1983.

7415 Скудняков Ю. А.

Исследование нелинейных дискретных систем с помощью ЭВМ ЕС-1020 / Скудняков Ю. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 51-57.

7416 Скудняков Ю. А., Вишняков В. А.

ПЗУ с электрической перезаписью / Скудняков Ю. А., Вишняков В. А., Таранов Г. В.

// Приборы и системы управления. - 1978.- № 10.

7417 Скудняков Ю. А.

Автоматизированный анализ абсолютной устойчивости нелинейных дискретных систем / Скудняков Ю. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 64-71.

7418 Скудняков Ю. А., Соловьев В. П.

Метод модификации алгоритма управляющей программы диалога в САПР / Скудняков Ю. А., Соловьев В. П., Патрушев А. П., Сергеев А. Г.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 61-65.

7419 Скудняков Ю. А., Луцик Ю. А.

Об эффективности использования электронных средств обучения в образовательном процессе / Скудняков Ю. А., Луцик Ю. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 282.

7420 Скурыдин А. И.

Вечная жизнь или "скука бессмертия" / Скурыдин А. И.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 134-135. - Библиография: 3 назв.

- 7421 Слапик А. Я., Куликов А. О.
Роль сертификации в процессе подготовки ИТ-специалистов / Слапик А. Я., Куликов А. О.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 59-60.
- 7422 Слепян А. Я., Кураев А. А.
Высокодобротные резонаторные структуры с редким спектром / Слепян А. Я., Кураев А. А.
// Доклады АН СССР. - 1983.
- 7423 Слепян А. Я., Кураев А. А.
Высокодобротные резонаторные структуры с редким спектром / Слепян А. Я., Кураев А. А.
// Доклады АН СССР. - 1983.
- 7424 Слепян А. Я.
Дифракция плоской волны / Слепян А. Я.
// Доклады АН БССР. - 1983.- № 3.
- 7425 Слепян А. Я.
К вопросу синтеза открытых резонаторов / Слепян А. Я.
// III Всесоюзный семинар по релятивистской СВЧ электронике. - Горький, 1983.
- 7426 Слепян А. Я.
Отражение электрически поляризованной плоской волны от неопределенной проводящей гребенчатой структуры / Слепян А. Я.
// Доклады АН БССР. - 1984.- Т. 28, № 5.
- 7427 Слесарчик И. Г., Бондарь В. В.
Развитие интернет-торговли в Республике Беларусь / Слесарчик И. Г., Бондарь В. В.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 53. - Библиография: 3 назв.
- 7428 Слиборская В. В.
Маркетинговое исследование и прогнозирование перспективности использования бренд-технологий на белорусском рынке / Слиборская В. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №4(16). - С.86-89. - Библиография: 1 назв.
- 7429 Слиборский А. П., Бахур А. В.
Инструментальные средства создания ассоциативных электронных учебников / Слиборский А. П., Бахур А. В., Беззубенок Н. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 159-161. - Библ. : 3 назв.

- 7430 Слисенко К. Ю.
Программный конструктор android-приложений / Слисенко К. Ю.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 13. - Библиография: 2 назв.
- 7431 Слисенко К. Ю.
Программный конструктор Android-приложений / Слисенко К. Ю.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 148. - Библиография: 2 назв.
- 7432 Слисенко К. Ю., Сиротко С. И.
Организация процесса распределенной обработки больших объемов данных с использованием кластера Apache hadoop / Слисенко К. Ю., Сиротко С. И., Кириченко А. Н.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 326-327. - Библиография: 3 назв.
- 7433 Слюсарь Н. М.
Рассеяние электромагнитных волн моделью лопасти с геометрической круткой / Слюсарь Н. М.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 131-136.
- 7434 Слюсарь Н. М., Савельев О. В.
Математические модели прямого, отраженного и суммарного сигналов для разнесенной радиолокационной станции / Слюсарь Н. М., Савельев О. В.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.- С.111-116.
- 7435 Слюсарь Н. М., Савельев О. В.
Пространственно-временная структура поля прямого рассеяния / Слюсарь Н. М., Савельев О. В., Матрос А. В.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С. 121-128.
- 7436 Смекалова В. В.
Методика проведения лабораторных и практических занятий по общеобразовательным дисциплинам / Смекалова В. В.
// Тезисы 1-ой учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава МРТИ. - 1971.- С. 1.
- 7437 Смекалова В. В., Сакович Е. Л.
Исследование процессов фазообразования в системе металлизации интегральных схем P2-V на кремнии / Смекалова В. В., Сакович Е. Л., Левчук Н. Е.
// Доклады АН БССР. - 1982.- Т. 26, № 2. - С. 142-144.
- 7438 Смекалова В. В., Сакович Е. Л.
Электролитическое формирование контактов на основе сплавов никеля на

арсиниде галлия / Смекалова В. В., Сакович Е. Л.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

7439 Смеянович А. Ф., Зобнина Г. В.

Применение физических факторов сосудорегулирующего действия при ранней реабилитации нейрохирургических больных / Смеянович А. Ф., Зобнина Г. В., Капацевич С. В., Булгак В. В., Кашицкий Э. С., Завадский С. Б., Муравьев А. А., Тамело В. В.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.393-395.

7440 Смеянович А. Ф., Муравьев В. В.

Применение комплексного спектра электромагнитных колебаний для реабилитации больных после нейрохирургических операций / Смеянович А. Ф., Муравьев В. В., Зобнина Г. В., Овсянкина Г. И., Тамело А. А.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.397-400.

7441 Смирнов А., Березовик А.

Блок светодиодной подсветки для активно-матричных ЖК-дисплеев сверхвысокой яркости / Смирнов А., Березовик А., Астафьев В., Позняк П., Васильев Л., Журавлев А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 198.

7442 Смирнов А. В., Бондарик В. М.

Анализ биомедицинских изображений формата DIROM с помощью среды матричного моделирования Matlab / Смирнов А. В., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 163-167.

7443 Смирнов А. В., Бондарик В. М.

Применение цифровых фильтров для обработки изображения формата DICOM средствами MATLAB / Смирнов А. В., Бондарик В. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 219-220.

7444 Смирнов А. В.

Наука и религия в информационном обществе / Смирнов А. В.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 429-432.

7445 Смирнов А. В.

Контрастоповышающая фильтрация файлов формата DICOM Matlab средствами /

Смирнов А. В.

// 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.

7446 Смирнов А. В.

Изучение особенностей цифровой фильтрации DICOM-изображения / Смирнов А. В.

// 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.

7447 Смирнов А. В., Бондарик В. М.

Использование Matlab при фильтрации Dicom-файлов для подготовки специалистов в области информационных технологий / Смирнов А. В., Бондарик В. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 145.

7448 Смирнов А. В., Терех А. С.

Разработка устройства регистрации параметров тремора конечностей человека при болезни Паркинсона / Смирнов А. В., Терех А. С., Дик С. К.

// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: БГУ, 2010.- С. 207. - Библиография: 7 назв.

7449 Смирнов А. Г.

Жидкокристаллические пространственно-временные модуляторы оптического излучения, изготовленные по LCOS-технологии / Смирнов А. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.19-26. - Библиогр.:с.26(17 назв.)

7450 Смирнов А. Н.

О применении методов теории игр к построению цифровых автоматических устройств / Смирнов А. Н.

// Труды ЛПИ. - 1969.- № 303.

7451 Смирнов А. Н.

Определение времени начала массовых отказов схем на этапе их проектирования / Смирнов А. Н.

// Надежность управляющих вычислительных систем. - Киев, 1970.

7452 Смирнов А. Н.

Определение характеристик надежности пересчетных схем на дуатронах / Смирнов А. Н.

// Тезисы докладов VIII Республиканской научно-технической конференции НТО РЭиС им. Попова. - Мн., 1970.

7453 Смирнов А. Н.

Прогнозирование надежности на этапе проектирования / Смирнов А. Н.

// Тезисы докладов VIII Республиканской научно-технической конференции НТО РЭиС им. Попова. - Мн., 1970.

7454 Смирнов А. Н.

Анализ работоспособности триггера с эмиттерной связью / Смирнов А. Н.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

7455 Смирнов А. Н.

Методика расчета электрических режимов схем на дуалитронах / Смирнов А. Н.

// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - 1972.- Вып. II.

7456 Смирнов А. Н., Соловьев С. А.

Информационная взаимосвязь точности, надежности и инерционных свойств измерителя / Смирнов А. Н., Соловьев С. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11. - С. 116-121.

7457 Смирнов А. Н., Сечко Г. В.

Об одном алгоритме автоматической поверки цифровых вольтметров / Смирнов А. Н., Сечко Г. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 132-134.

7458 Смирнов А. Н., Соловьев С. А.

Влияние динамических свойств измерителей на их информационную эффективность / Смирнов А. Н., Соловьев С. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 110-116.

7459 Смирнов А. Н., Фадеева Е. П.

Определение времени сохранения работоспособности элементов автоматики при монотонном нестационарном изменении граничного значения, определяющего параметра / Смирнов А. Н., Фадеева Е. П., Сечко Г. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1985.- Вып. 14. - С. 51054.

7460 Смирнов В. Л., Шатилова О. О.

Автоматизированная система организации учебного процесса / Смирнов В. Л., Шатилова О. О.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 109.

7461 Горлов М. И.

Использование уровня шумов для контроля полупроводниковых изделий при термоциклировании / Горлов М. И., Смирнов Д. Ю., Сегал Ю. Е., Емельянов А. В.

// Известия вузов. Электроника. - 2005.- №6.-С.89-92. - Библиогр.: 4 назв.

7462 Смирнов П. В.

Разработка радиолокационной системы миллиметрового диапазона длин волн с линейной частотной модуляцией / Смирнов П. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 110. - Библиография:

7463 Смирнов П. В., Солонович Д. А.

Модуль формирования пилот-сигнала для РЛС сантиметрового диапазона / Смирнов П. В., Солонович Д. А., Стануль А. А., Малевич И. Ю.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 104.

7464 Смирнов Ю. В.

Исследование экранирующих свойств гидрогеля при пониженных температурах / Смирнов Ю. В.

// 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.

7465 Смирнов Ю. В., Смирнова Н. А.

Исследование стабильности экранирующих свойств гидрогеля с течением времени / Смирнов Ю. В., Смирнова Н. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 196-197.

7466 Смирнов Ю. В., Смирнова Н. А.

Исследование экранирующих свойств поглотителей ЭМИ на основе гидрогеля в зависимости от влагосодержания / Смирнов Ю. В., Смирнова Н. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 114.

7467 Смирнов Ю. В., Аль-Адеми Я. Т.

Температурная зависимость экранирующих свойств полимерных гидрогелей / Смирнов Ю. В., Аль-Адеми Я. Т. , Пулко Т. А., Насонова Н. В., Лыньков Л. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 25-29. - Библиография: 14 назв.

7468 Смолякова О. Г.

Общая концепция получения электронной цифровой подписи на основе помехоустойчивого кодирования / Смолякова О. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.68-70. - Библиогр.: 4 назв.

7469 Смолякова О. Г.

Исследование свойств блоков подставки алгоритма ГОСТ 28147-89 / Смолякова О. Г.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.49. - Библиогр.: 3 назв.

- 7470 Смолякова О. Г., Макейчик Е. Г.
Поиск образов двумерных зависимых ошибок / Смолякова О. Г., Макейчик Е. Г., Конопелько И. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 57-64. - Библиография: 3 назв.
- 7471 Смолякова О. Г.
Библиотеки образов ошибок при неравномерном кодировании информации / Смолякова О. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 54-58. - Библиография: 2 назв.
- 7472 Смолякова О. Г., Куликов С. С.
Распределение ошибок для неравномерной защиты данных при двумерном кодировании информации / Смолякова О. Г., Куликов С. С., Колонтай С. С., Макейчик Е. Г.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 55.
- 7473 Смолякова О. Г., Конопелько В. К.
Определение библиотек образов ошибок для неравномерной защиты данных при двумерном кодировании информации / Смолякова О. Г., Конопелько В. К., Аль-алем А. С.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 55.
- 7474 Смолякова О. Г., Минюкович А. В.
Система удаленного приема экзаменов / Смолякова О. Г., Минюкович А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 73.
- 7475 Смолякова О. Г., Манько Н. В.
Технология WEB 2.0 в образовании / Смолякова О. Г., Манько Н. В., Петранков Ю. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 119.
- 7476 Смолякова О. Г., Куликов С. С.
Применение методов коррекции ошибок стираний при организации систем дистанционного обучения / Смолякова О. Г., Куликов С. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 481-482. - Библиография: 1 назв.
- 7477 Смородинский С. С., Демчук И. В.
Система поддержки принятия решений в задачах структурного многовариантного анализа сложных технических объектов / Смородинский С. С., Демчук И. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 54-62.

- 7478 Смородинский С. С.
Проблематика принятия решений в структуре учебных дисциплин специальности "Автоматизированные системы обработки информации" / Смородинский С. С.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 136-138.
- 7479 Смородинский С. С.
Синтез оптимального навигационного комплекса при стационарных случайных возмущениях / Смородинский С. С.
// Тезисы докладов научно-технического семинара по проблемам повышения эффективности систем управления. - Мн., 1971.
- 7480 Смородинский С. С., Чернышев В. О.
К теории комплексных статистических измерений и синтеза нестационарных систем / Смородинский С. С., Чернышев В. О.
// Труды V Всесоюзного симпозиума "Методы представления и анализ случайных процессов и полей". - 1972.- Т.1.
- 7481 Смородинский С. С., Мельцер Я. Л.
Оптимизация обработки сигналов в комплексных стационарных системах с непользованием цифровых интеграторов / Смородинский С. С., Мельцер Я. Л., Чернышев В. О.
// Доклады АН БССР. - 1972.- № 6.
- 7482 Смородинский С. С., Чернышев В. О.
Повышение точности радиоэлектронной аппаратуры при комплексной обработке информации / Смородинский С. С., Чернышев В. О.
// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- С. 2.
- 7483 Смородинский С. С., Никульшин Б. В.
Оценка структурных вариантов системы с пространственно-распределенной структурой / Смородинский С. С., Никульшин Б. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11. - С. 58-61.
- 7484 Смородинский С. С.
Модель для оценки эффективности функционирования иерархической системы управления / Смородинский С. С.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8.
- 7485 Смородинский С. С.
Подход к анализу поведения сложных технических систем / Смородинский С. С.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 84-86.
- 7486 Смородинский С. С., Никульшин Б. В.
Формирование и оценка структур сложных систем / Смородинский С. С., Никульшин Б. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 58-61.

- 7487 Сморгшкова Н. В.
Конкурентный анализ в организациях машиностроения Республик Беларусь / Сморгшкова Н. В.
// Белорусский экономический журнал. - 2010.- № 3. - С. 56-65. - Библиография: 13 назв.
- 7488 Сморгшкова Н. В.
Становление и развитие системы конкурентной информации / Сморгшкова Н. В.
// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 448-450. - Библиография: 5 назв
- 7489 Смурага Ю. Г., Давыдов М. В.
Аппаратно-программный комплекс для измерения распределения мощности стимулирующего импульса в тканях пациента при проведении процедур электростимуляции / Смурага Ю. Г., Давыдов М. В., Осипов А. Н.
// "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. - Мн., 2005.- С.155-156.
- 7490 Смусин Д. Л.
Кризис духовности в глобализирующем мире / Смусин Д. Л.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 431-433.
- 7491 Снитовский Ю. П.
Реконструкция поверхности кремния при очистке и ее влияние на переходное сопротивление контактов Al/Mo-Si и параметры биполярных СВЧ-транзисторов / Снитовский Ю. П.
// Микроэлектроника. - 2004.- Т.33, №5. - С. 366-369. - Библиогр.: 29 назв.
- 7492 Снитовский Ю. П.
Новая технология изготовления мощных СВЧ-транзисторов / Снитовский Ю. П.
// 14-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 13-17 сентября. - Севастополь: Вебер, 2004.- С.568-569. - Библиогр.: 7 назв.
- 7493 Снитовский Ю. П., Гурский Л. И.
Переходное сопротивление контактов Al/Mo-Si и параметры биполярных СВЧ-транзисторов / Снитовский Ю. П., Гурский Л. И.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2005. - №4.-С.100-103. - Библиогр.: 17 назв.
- 7494 Снитовский Ю. П., Нелаев В. В.
Новая технология изготовления мощного биполярного СВЧ транзистора. Физическое моделирование / Снитовский Ю. П., Нелаев В. В., Ефремов В. А.
// Микроэлектроника. - 2007.- Том 36, № 6. - С.465-471. - Библиография: 13 назв.

- 7495 Снитовский Ю. П., Красиков М. Г.
Новая технология изготовления карманов n- и p- типа КМПОП-структур с использованием в качестве маскирующего покрытия термического SiO₂ / Снитовский Ю. П., Красиков М. Г.
// Микроэлектроника. - 2008.- Т. 37, № 3. - С. 190-199.
- 7496 Снитовский Ю. П., Красиков М. Г.
Новая технология изготовления диэлектрической изоляции элементов приборов микроэлектроники с использованием окисления канавок в монокремнии / Снитовский Ю. П., Красиков М. Г.
// Микроэлектроника. - 2010.- Том 39, № 1. - С. 14-20. - Библиография: 23 назв.
- 7497 Снитовский Ю. П.
Очистка поверхности пластин кремния жидкостным травлением для замкнутой системы изготовления в технологии ИС / Снитовский Ю. П.
// Микроэлектроника. - 2001.- Т.30, №3. - С.223-227. - Библиогр.: 12 назв.
- 7498 Снитовский Ю. П.
Влияние латеральной инжекции носителей заряда на параметры биполярных транзисторов / Снитовский Ю. П.
// Микроэлектроника. - 2002.- Т.31, №4. - С. 292-296.
- 7499 Соболевская Е. Б.
Время в современной научной картине мира / Соболевская Е. Б.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.99-100. - Библиография: 5 назв.
- 7500 Собчук Н. С., Долгих Е. Н.
Применение микрокалькулятора МК-46 для управления измерением контактного сопротивления / Собчук Н. С., Долгих Е. Н.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 7501 Сокол В. А., Лобко Э. В.
Создание матрицы нанокатодов на основе анодированного алюминия / Сокол В. А., Лобко Э. В., Калинина Н. Э.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 7502 Сокол В. А., Шульгов В. В.
Моделирование и исследование сопротивления изоляции между выводами в анодированных алюминиевых корпусах для ИС / Сокол В. А., Шульгов В. В.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 7503 Сокол В. А., Гомолко П. В.

Разработка технологии производства одноуровневой системы медных межсоединений многокристалльных модулей на подслое тантала с химическим осаждением медных затравочных слоев / Сокол В. А., Гомолко П. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №2(10).- С.73-78. - Библиогр.: 7 назв.

7504 Сокол В. А., Шевченко А. А.

Субмикронные порошки и подложки для микроэлектроники из отходов кремниевых пластин / Сокол В. А., Шевченко А. А., Сорокин В. В.

// 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. - Библиогр.: 1 назв.

7505 Сокол В. А., Шевченко А. А.

Использование отходов кремниевых пластин для производства порошков и оснований гибридных интегральных микросхем / Сокол В. А., Шевченко А. А., Сорокин В. В., Шиманович Д. Л.

// 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.

7506 Сокол В. А., Шиманович Д. Л.

Исследование профилей на границе раздела Al-Al₂O₃ при глубоком локальном анодировании Al / Сокол В. А., Шиманович Д. Л., Сякерский В. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 36-41. - Библиография: 11 назв.

7507 Сокол В. А., Паркун В. М.

Конструктивно-технологические методы защиты многокристалльных модулей от влияния электромагнитных помех и излучений / Сокол В. А., Паркун В. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 107.

7508 Сокол В. А.

Экстремальный высокоскоростной способ формирования пористых пленок алюминия большой толщины / Сокол В. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 84-88. - Библиография: 6 назв.

7509 Сокол В. А.

Управляемые автоэмиссионные катоды на основе пористого оксида алюминия / Сокол В. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 45-51. - Библиография: 16 назв.

7510 Сокол В. А.

Многослойность плотных анодных оксидов алюминия / Сокол В. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 5-12. - Библиография: 32 назв.

- 7511 Сокол В. А., Пинаева М. М.
Легированные редкоземельными металлами диэлектрические пленки в МДМ-структурах / Сокол В. А., Пинаева М. М., Гурская Е. А.
// Микроэлектроника. - 1998.- Т.28, №6. - С. 463-466. - Библиогр.: 13 назв.
- 7512 Сокол В. А.
Многокристалльные модули- стратегическое конструктивно-технологическое направление в создании микроэлектронной аппаратуры / Сокол В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.145-154.
- 7513 Сокол В. А., Врублевский И. А.
Влияние конструктивных факторов алюминиевой подложки на формирование модуля упругости слоя пористого анодного оксида / Сокол В. А., Врублевский И. А., Паркун В. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.16-17. - Библиогр.: 5 назв.
- 7514 Сокол В. А., Паркун В. М.
Микроминиатюрные пленочные алюминиевые термопреобразователи сопротивления / Сокол В. А., Паркун В. М., Врублевский И. А., Копытаенко С. В.
// "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. - Библиогр.: 2 назв.
- 7515 Сокол В. А., Шульгов В. В.
Расчет и исследование межвыводной емкости в анодированных алюминиевых корпусах для ИС / Сокол В. А., Шульгов В. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.72-74. - Библиогр.: 3 назв.
- 7516 Сокол В. А.
Особенности роста пористого оксида алюминия / Сокол В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. - 2003.- Том №1, №1.-С.75-82. - Библиогр.: с.82(16 назв.)
- 7517 Сокол В. А.
Электрохимическая технология микро- и наноэлектронных устройств / Сокол В. А.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.18-26. - Библиогр.: с.26(19 назв.)
- 7518 Сокол В. А., Яковцева В. А.
Особенности применения пористых оксидов алюминия / Сокол В. А., Яковцева В. А., Шиманович Д. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 21-27. - Библиография: 38 назв.
- 7519 Сокол В. А., Турцевич А. С.
Светодиодные устройства на алюминиевом основании / Сокол В. А., Турцевич А. С., Белоус А. И.

// Электронная промышленность. - 2012.- № 1. - С. 44-47.

7520 Соколов В. Б.

Композиционные конструкционные материалы, поглощающие ЭМИ радиочастотного диапазона / Соколов В. Б.

// 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.

7521 Соколов В. Б.

Наноканальный экранирующий материал / Соколов В. Б.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 87.

7522 Соколов В. Б.

Наноконтейнеры для основной поглощающей компоненты композиционных радиопоглощающих материалов / Соколов В. Б.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 88.

7523 Соколов В. В., Велигурский Г. В.

Имитация старения транзисторов с различными схемами включения для расчета полупроводниковых схем на надежность по коэффициенту влияния транзисторов / Соколов В. В., Велигурский Г. В.

// Надежность и долговечность в машиностроении. - М., 1966.

7524 Соколов В. В., Скорыкин Ю. В.

Экспериментальная установка для исследования влияния вибрации и ударов на надежность и долговечность малогабаритных широкоподшипников / Соколов В. В., Скорыкин Ю. В.

// Надежность и долговечность в машиностроении. - М., 1966.

7525 Соколов В. В.

Способ организации транспортной системы ГАП / Соколов В. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 57-60.

7526 Соколов В. В.

Проведение ускоренных испытаний электронных схем / Соколов В. В.

// Материалы Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1967.

7527 Соколов В. В.

Об ускоренных испытаниях электронных схем / Соколов В. В.

// Материалы IV научно-технической конференции. - Мн., 1968.

7528 Соколов В. В.

Построение стендов для форсированных испытаний на надежность / Соколов В. В.

// Промышленность Белоруссии. - 1968.- № 2.

7529 Соколов В. В.

Об одном способе сокращения времени испытаний радиоэлектронных устройств

автоматики / Соколов В. В.

// Материалы Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1969.

7530 Соколов В. В.

Ускоренные испытания электронных ламповых схем / Соколов В. В.

// Доклады научно-технической конференции "Методы ускоренных испытаний на надежность радиоэлектронной аппаратуры". - Харьков, 1969.

7531 Соколов В. В.

Функционный преобразователь "Частота-код" на микромодулях / Соколов В. В.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

7532 Соколов В. В.

Цифровой делитель частоты на микромодулях / Соколов В. В.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

7533 Соколов В. В., Сорока Н. И.

Оценка помехоустойчивости канала вызова цифровой телеметрической системы / Соколов В. В., Сорока Н. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11.- С. 82-85.

7534 Соколов В. В.

К оценке достоверности телеизмерений / Соколов В. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 130-133.

7535 Соколов В. В., Мурашко В. В.

Автоматизированная система сбора измерительной информации / Соколов В. В., Мурашко В. В., Даниленко С. О.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 142-143.

7536 Соколов В. В., Сорока Н. И.

Принципы построения системы телерегулирования влажности / Соколов В. В., Сорока Н. И.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 33-39.

7537 Соколов В. В.

Коррекция единичных ошибок в цифровых сообщениях / Соколов В. В.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 54-57.

7538 Соколов С. А.

Вариант теста уровня знаний и применение его для дистанционного образования / Соколов С. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 138-140.

7539 Соколов С. А.

Применение тестирующих систем уровня знаний студентов для дистанционного образования / Соколов С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 138-140.

7540 Соколов С. А.

Применение тестирующих систем уровня знаний студентов для дистанционного образования / Соколов С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 237-239.

7541 Соколов С. А.

Организации и стандарты в сфере дистанционного обучения / Соколов С. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.187-189.

7542 Соколов С. А., Соколова Н. А.

Тестовая система "WEB-ТЕСТЕР 2".Основные типы вопросов, основанных на стандарте IMS и адаптированных к WEB / Соколов С. А., Соколова Н. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.431-434.

7543 Соколов С. В., Полуносик А. А.

Применение в обучении стрелкового тренажера "Бегун" / Соколов С. В., Полуносик А. А., Круглов Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 283.

7544 Соколовская Е. И., Пархименко В. А.

Система срочных трудовых контрактов с точки зрения проблемы "принципал-агент" / Соколовская Е. И., Пархименко В. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 126-133. - Библиография: 15 назв.

7545 Соколовский М. С., Сержанов М. О.

Защита личной информации на мобильных устройствах под управлением ОС ANDROID / Соколовский М. С., Сержанов М. О.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 47.

7546 Сокольчик О. С.

Женщина, разбирающаяся в футболе - миф или реальность? / Сокольчик О. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -

Мн.: БГУИР, 2011.- С. 108. - Библиография: 2 назв.

7547 Солдатенков В. П., Юрцев О. А.

Исследование характеристик рассеяния проводящей пластины в резонансной области / Солдатенков В. П., Юрцев О. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 62-69. - Библиография: 6 назв.

7548 Солдатенков В. П., Юрцев О. А.

Результаты расчета диаграммы рассеяния методом конечных разностей во временной области при монохроматическом и импульсном входных воздействий и методом / Солдатенков В. П., Юрцев О. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 5-12. - Библиография: 5 назв.

7549 Солдатенков В. П., Юрцев О. А.

Сравнительный анализ результатов расчета диаграммы рассеяния при монохроматическом и импульсном входных воздействиях / Солдатенков В. П., Юрцев О. А.

// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С. 919-922. - Библиография: 4 назв.

7550 Соловей А.

Исследование разрядных характеристик интегрированной ионо-плазменной системы / Соловей А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.408-410. - Библиогр.: 2 назв.

7551 Соловей А. В.

Управляемая самостоятельная работа как основное средство формирования компетентности слушателей переподготовки / Соловей А. В.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 160-161.

7552 Соловей А. Л.

Получение тонких пленок TiN методом реактивного магнетронного распыления при низких давлениях / Соловей А. Л.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.304-305. - Библиогр.: 3 назв.

7553 Соловей А. Л.

Получение исследований тонких пленок тройного соединения AgIn5S8 / Соловей А. Л.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.305-306.

7554 Соловей Д. В., Мозалев А. М.

Разработка и исследование метода упорядочения пористого анодного оксида на алюминии в растворах щавелевой кислоты / Соловей Д. В., Мозалев А. М., Горох Г. Г.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

7555 Соловей Д. В., Прудникова Е. Л.

Влияние контактных интерфейсов между углеродными нанотрубками и Si-подложкой на автоэмиссионные свойства наноструктур / Соловей Д. В., Прудникова Е. Л., Горох Г. Г.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2009.- № 1. - С. 114-117. - Библиография: 14 назв.

7556 Соловей Д. В., Сахарук В. Н.

Массивы никелевых полевых нанокатодов на основе матриц анодного оксида алюминия / Соловей Д. В., Сахарук В. Н., Горох Г. Г.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011.- № 1. - С. 90-96. - Библиография: 25 назв.

7557 Соловей Д. В., Ларченко А. А.

Исследование состава островковых структур анодного оксида титана / Соловей Д. В., Ларченко А. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.220-221. - Библиогр.: 2 назв.

7558 Соловей Н. П.

Использование поэтапного контроля знаний при аттестации студентов по дисциплине "Физическая химия" / Соловей Н. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 84-85. - Библиография: 2 назв.

7559 Соловей О. В.

О марковских случайных блужданиях для генераторов с прореживанием / Соловей О. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.236-238. - Библиогр.: 7 назв.

7560 Соловей О. П., Будник А. В.

Безопасность системных объектов в операционных системах Windows / Соловей О. П., Будник А. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 95-99. - Библиография: 4 назв.

7561 Соловей О. П., Иванов Н. Н.

Алгоритм трекинга объектов в реальном времени с обработкой ошибок / Соловей О. П., Иванов Н. Н.

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

БГУИР, 2013.- № 6(76). - С. 31-33. - Библиография: 8 назв.

7562 Соловьев В. В., Худолей И. С.

Комплексная защита объектов почтовой связи / Соловьев В. В., Худолей И. С., Зельманский О. Б.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 12.

7563 Соловьев В. В.

Реализация на плис граф-схем алгоритмов с повторяющимися фрагментами / Соловьев В. В.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1997.- №3.-С.68-81. - Библиогр.:с.81(9 назв.)

7564 Соловьев В. П.

Автоматизация анализа устойчивости нелинейных систем с чистым запаздыванием / Соловьев В. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - Мн.: Вышэйшая школа, 1978.- Вып. 8.

7565 Соловьев В. П.

К анализу абсолютной устойчивости нелинейных замкнутых цепей и систем с запаздыванием / Соловьев В. П.

// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 18-23.

7566 Соловьев В. П.

К исследованию динамики систем автоматического управления с запаздыванием / Соловьев В. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 57-62.

7567 Соловьев В. П.

К автоматизации анализа абсолютной устойчивости систем управления с "чистым" запаздыванием и двумя нелинейными звеньями / Соловьев В. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 71-78.

7568 Соловьев В. П.

Метод модификации алгоритма управления программой диалога САПР / Соловьев В. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1984.- Вып. 14.

7569 Соловьев Я. А.

Многослойная металлизация для монтажа кремниевых кристаллов на выводную рамку с серебряным покрытием / Соловьев Я. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.306-308. - Библиогр.: 8 назв.

7570 Соловьев Я. А.

Исследование влияния режимов нанесения металлизации на обратные вольт-амперные характеристики диодов Шоттки / Соловьев Я. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф.

студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.308-310. - Библиогр.: 2 назв.

7571 Соловьева С. В.

Одноконтурные математические модели систем организационного управления / Соловьева С. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 154-161. - Библиогр.: 3 назв.

7572 Соловьева С. В.

Динамический анализ и оптимизация ресурсных затрат с учетом угроз внешних сред / Соловьева С. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 138-144. - Библиография: 5 назв.

7573 Соловьева С. В.

Динамический анализ ситуационной безопасности деятельности предприятия / Соловьева С. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 130-135. - Библиография: 4 назв.

7574 Солодкая Е. А.

Значимость индивидуального в глобальную эпоху (глобализирующемся обществе) / Солодкая Е. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 255-257. - Библиография: 4 назв.

7575 Солодкая Е. А.

Социальное управление формированием устойчивого развития / Солодкая Е. А.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С.149-150. - Библиография: 3 назв.

7576 Солодкая Е. А.

Стратегия устойчивого развития как образ будущего в настоящем / Солодкая Е. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 327-328.

7577 Солодкая Е. А.

Структура социальной инновации / Солодкая Е. А.

// Проблемы управления. - 2010.- № 3(36). - С. 182-185. - Библиография: 9 назв.

7578 Солодкая Е. А.

Модель управляемых общественных изменений в современной социальной теории / Солодкая Е. А.

// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2011.- № 3(67). - С. 11-15. - Библиография: 7 назв.

7579 Солодкая Е. А.

"Вечный двигатель" Леонардо да Винчи. Практические схемы и творчество / Солодка Е. А.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.187-189.

7580 Солодка Е. А.

Актуализация творческого потенциала студентов при помощи освоения навыков философского мышления / Солодка Е. А.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.92-94.

7581 Солодка Е. А.

Непосредственное знание и проблема рационализма / Солодка Е. А.

// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.177-179.

7582 Солодка Е. А.

Образование: свобода или необходимость? / Солодка Е. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 359-361. - Библиография: 3 назв.

7583 Солодков Т. Е.

Большевистская газета в Белоруссии / Солодков Т. Е.

// Беларусь. - 1966.- № 4.

7584 Солодков Т. Е.

И пали царские оковы / Солодков Т. Е.

// Беларусь. - 1966.- № 4.

7585 Солодков Т. Е.

Программа озарившая путь / Солодков Т. Е.

// Коммунист Белоруссии. - 1967.- № 4.

7586 Солодков Т. Е.

Большевики Белоруссии в годы нового революционного подъема (1910-1914 гг.) / Солодков Т. Е.

// Очерки истории Компартии Белоруссии. 2-е изд., доп. Ч. 1. - Мн.: Беларусь, 1968.

7587 Солодков Т. Е.

Большевики Белоруссии в период первой русской революции (1914 -март 1917 г.) / Солодков Т. Е.

// Очерки истории Компартии Белоруссии. 2-е изд., доп. Ч. 1. - Мн.: Беларусь, 1968.

7588 Солодков Т. Е.

Большевики Белоруссии в период реакции (1907-1910) / Солодков Т. Е.

// Очерки истории Компартии Белоруссии. 2-е изд., доп. Ч. 1. - Мн.: Беларусь, 1968.

7589 Солодков Т. Е.

Победа социализма в Белоруссии / Солодков Т. Е.

// Коммунист Белоруссии. - 1968.- № 6.

7590 Солодков Т. Е.

Исследование важной проблемы / Солодков Т. Е.

// Коммунист Белоруссии. - 1969.- № 2.

7591 Солодков Т. Е.

В.И. Ленин и социалистическая революция в Венгрии / Солодков Т. Е.

// Вестник БГУ. - 1969.- № 3.

7592 Солодков Т. Е.

Ленинская теория социалистической революции / Солодков Т. Е.

// Коммунист Белоруссии. - 1969.- № 6.

7593 Солодков Т. Е.

Роль большевистской печати в подготовке и осуществлении социалистической революции в Белоруссии и на Западном фронте / Солодков Т. Е.

// Великий Октябрь - торжество идей марксизма-ленинизма. - Мн.: Беларусь, 1970.

7594 Солодовников И. Ю., Окулич Н. И.

Измерение характеристик мощных узкополосных помех в адаптивной системе связи / Солодовников И. Ю., Окулич Н. И., Жур В. А.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 183-187.

7595 Солонович Д. А., Малевич И. Ю.

Структурно-параметрическая оптимизация преселектора радиолокационного РПУ сантиметрового диапазона / Солонович Д. А., Малевич И. Ю.

// 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.

7596 Солонович Д. А., Малевич И. Ю.

Селективность приемного тракта РЛС X-диапазона / Солонович Д. А., Малевич И. Ю.

// 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.

7597 Сомов А. Г.

Информационные технологии обучения в образовательном процессе вуза / Сомов А. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 284.

7598 Сорока Н. И.

Четырехканальный транзисторный коммутатор / Сорока Н. И.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

- 7599 Сорока С. И.
Комплекс программных средств для работы с картографической информацией в интеллектуальных системах / Сорока С. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 44. - Библиография: 3 назв.
- 7600 Сороко В. В., Астровский И. И.
Расчет времени поиска систем со сложными сигналами / Сороко В. В., Астровский И. И.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 84-85. - Библиография: 4 назв.
- 7601 Сосновская Л. Б., Малюш М. М.
Электрохимическое меднение контактных деталей / Сосновская Л. Б., Малюш М. М., Кушнер Л. К.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.95-96.
- 7602 Сосновская О. В., Щербич А. И.
ИТ. Использование концепции на стадии закупок / Сосновская О. В., Щербич А. И.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 85-86. - Библиография: 3 назв.
- 7603 Сотников-Южик Ю. М.
Исследование энергетических характеристик высокотемпературного ИК излучателя / Сотников-Южик Ю. М.
// Инженерно-физический журнал. - 1984.- Т. XLVI. - С. 4.
- 7604 Софиенко И. Г., Гейстер С. Р.
Радиолокационный датчик мониторинга дорожного движения с обращенным синтезатором апертуры антенны / Софиенко И. Г., Гейстер С. Р.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 55. - Библиография: 2 назв.
- 7605 Сохраби А. Х., Гапоненко Н. В.
Золь-гель синтез пленок титаната стронция и перспективы их применения для изготовления элементов электронной техники / Сохраби А. Х., Гапоненко Н. В., Руденко М. В., Завадский С. М., Голосов Д. А., Колосницын Б. С., Колос В. В., Петлицкий А. Н., Турцевич А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 10-15. - Библиография:15 назв.
- 7606 Сочнева Е. В.
Запутывающее кодирование программы обеспечения с целью его защиты / Сочнева

Е. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 261.

7607 Специан С. Н.

Классификация существующих систем цифрового телевидения / Специан С. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.182-184. - Библиогр.: 6 назв.

7608 Спичекова Н. В.

К вопросу интегрирования управления Пфаффа с суммой линейного и билинейного операторов В R3 / Спичекова Н. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 100-103. - Библиография: 10 назв.

7609 Спресов И. Н.

Моделирование ионных потоков при формировании твердотельных структур / Спресов И. Н.

// 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.

7610 Станкевич А. В., Шемаров А. И.

Видеоконтролле LCD ТЕТ матрицы для медицинских приборов / Станкевич А. В., Шемаров А. И., Яцкевич Ю. В.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.114-116.

7611 Станкевич А. В., Лавриненко А. Л.

Сокращение вычислительной сложности метода порядкового анализа / Станкевич А. В., Лавриненко А. Л., Петровский А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.35-37. - Библиогр.: 4 назв.

7612 Станкевич А. В., Шемаров А. И.

Проектирование процессорного модуля для использования в медицинских приборах / Станкевич А. В., Шемаров А. И.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.132-134.

7613 Старова Л. И.

Показатели фондовооруженности и их связи с производительностью труда / Старова Л. И.

// Проблемы развития экономики Белоруссии в новой пятилетке. - Мн.: Наука и техника, 1968.

- 7614 Старова Л. И.
Вопросы анализа уровня рентабельности в динамике / Старова Л. И.
// Известия АН БССР. - 1969.- № 2.
- 7615 Старова Л. И.
Изменение в стоимости основных производственных фондов и их влияние на свободный показатель фондоотдачи / Старова Л. И.
// Социально-экономические проблемы развития социалистического производства.
- Киев: Наукова думка, 1969.
- 7616 Старова Л. И.
Показатели износа и обновления основных фондов / Старова Л. И.
// Вопросы финансов, кредита, учета и статистики. - Мн.: Высшая школа, 1970.
- 7617 Старовойтова В. В.
Система демпфирования колебаний груза / Старовойтова В. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 82. - Библиография: 4 назв.
- 7618 Старолатко Т. Ю., Коваленок А. В.
Компьютерно-измерительная система для измерения коэффициентов передачи и отражения СВЧ устройств / Старолатко Т. Ю., Коваленок А. В.
// 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.
- 7619 Старолатко Т. Ю., Ревин В. Т.
Автоматический цифровой фазометр с коммутацией входных сигналов / Старолатко Т. Ю., Ревин В. Т.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 265.
- 7620 Старых В. А., Свирич Ю. П.
Методика определения вероятностей выполнения плановых заданий АП электронных модулей / Старых В. А., Свирич Ю. П.
// Сборник трудов ЦНИИТУ. - 1984.- Вып. 4.
- 7621 Стацук И. П., Русак Т. В.
Управление контингентом студентов в высшем учебном заведении с использованием сетевых технологий / Стацук И. П., Русак Т. В.
// Инновационные образовательные технологии. - 2009.- № 2. - С. 39-45.
- 7622 Стацук И. П., Таборовец В. В.
Опыт проведения контролируемой самостоятельной работы студентов с Минском институте управления / Стацук И. П., Таборовец В. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.86-88.

7623 Сташевский Д. А., Янцевич Ю. В.

Физическое моделирование наработки биполярных транзисторов большой мощности / Сташевский Д. А., Янцевич Ю. В., Бруй А. А., Боровиков С. М.

// 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 назв.. - Библиография: 3 назв.

7624 Стекольников А. Ф., Фещенко Д. В.

Моделирование кинетики газофазных реакций разложения газа силана и образования кремниевых ионных кластеров в процессе стимулированного плазмой химического осаждения / Стекольников А. Ф., Фещенко Д. В., Иванов О. М., Сержантов А. С., Метельский Т. А., Белых Р. Ф.

// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.169-179.

7625 Стекольников Н. А.

Стратегический маркетинг и стратегическое управление интеллектуальной собственностью / Стекольников Н. А.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 131-133. - Библиография: 6 назв.

7626 Стельмах А. А.

Применение современных математических методов и моделей к задачам сжатия изображений / Стельмах А. А.

// 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.

7627 Стемпицкий В. Р., Ефремов В. Н.

Использование интернет-служб Google для организации дистанционного обучения / Стемпицкий В. Р., Ефремов В. Н., Прошкина А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 60-61.

7628 Стемпицкий В. Р.

Компьютерная обучающая программа для статистического анализа и оптимизации технологии производства интегральных микросхем / Стемпицкий В. Р.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 140-141.

7629 Стемпицкий В. Р., Чичиро А. С.

Аппаратно-программные средства для проектирования в сети Интернет / Стемпицкий В. Р., Чичиро А. С., Нелаев В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 71-73. - Библ.: 5 назв.

7630 Степаненко В. Н., Хитько В. И.

Результаты лаб. демонстрации технологии получения полупровод. кремния из вторичного продукта переработки апатита. Вариант схемы производства кремния в РБ / Степаненко В. Н., Хитько В. И., Василевич В. П., Степаненко Н. В., Глушко Е. В.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.75-84. - Библиогр.: 3 назв.

7631 Степаненко Н. В., Баев А. К.

Термодинамический и кинетический подход к обоснованию условий получения негидрогенизированного кремния / Степаненко Н. В., Баев А. К., Бондарчук И. В.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.50-54. - Библиогр.: 5 назв.

7632 Степанец В. Я., Нелаев В. В.

Международная кооперация в рамках европейского проекта REASON по созданию обучающих средств в области микроэлектроники на основе WEB-технологии / Степанец В. Я., Нелаев В. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.38-42. - Библиогр.: с.41-42(20 назв.)

7633 Степанов А. А., Ярмонтович К. Н.

Защита передаваемой информации в беспроводных сенсорных сетях / Степанов А. А., Ярмонтович К. Н.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 34.

7634 Степанов А. А., Столер В. А.

Графический редактор для составления электрических принципиальных схем / Степанов А. А., Столер В. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 158-159.

7635 Степанов А. А., Смирнов А. Г.

Электрорезистивный излучатель с микрочастицей / Степанов А. А., Смирнов А. Г., Родионов Ю. А., Лобко Э. А., Васкевич Д. В.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 127-131. - Библиография: 6 назв.

7636 Степанов А. А., Смирнов А. Г.

Прозрачное проводящее алюминиевое наносетчатое покрытие и технология его получения / Степанов А. А., Смирнов А. Г., Муха Е. В., Ореховская Т. И., Васкевич Д. В., Пасынков А. В., Хохлова Е. О.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г.,

Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 140-144. - Библиография: 6 назв.

7637 Степанов А. А., Смирнов А. Г.

Структура, морфология и электрофизические свойства прозрачных наносетчатых пленок алюминия / Степанов А. А., Смирнов А. Г.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 21-27. - Библиография: 16 назв.

7638 Степанов А. В., Иванюк А. А.

Методика обнаружения неисправностей интерфейсных линий встроенных ОЗУ / Степанов А. В., Иванюк А. А.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 284-285. - Библиография: 6 назв.

7639 Степанов В. А., Чердынцев В. А.

Моделирование системы маскирования информации / Степанов В. А., Чердынцев В. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 152.

7640 Степанов Д. А.

Алгоритмы анализа столкновений при совместной работе двухкоординатных позиционеров в едином рабочем пространстве / Степанов Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.163-165. - Библиогр.: 2 назв.

7641 Степанова Л. С., Прислопский С. Я.

Люминесцентные структуры на основе пористого анодного оксида алюминия / Степанова Л. С., Прислопский С. Я., Ореховская Т. И., Гапоненко Н. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 79.

7642 Степанова Л. С., Ореховская Т. И.

Люминесценция тербия, осажденного в пленки пористого анодного оксида алюминия из раствора нитрата тербия / Степанова Л. С., Ореховская Т. И., Гапоненко Н. В., Прислопский С. Я.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 85-89. - Библиография: 5 назв.

7643 Степанова Л. С., Гапоненко Н. В.

Фотолюминесценция лантанидов в ксерогеях, сформированных в пористом анодном оксиде алюминия / Степанова Л. С., Гапоненко Н. В., Позняк А. А.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 17.

7644 Степанова Л. С., Гапоненко Н. В.

Фотолюминесценция лантанидов в ксерогелях, сформированных в пористом анодном оксиде алюминия / Степанова Л. С., Гапоненко Н. В., Позняк А. А.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 19. - Библиография: 3 назв.

7645 Степанчук Н. В., Бранцевич П. Ю.

Программное средство для обработки и хранения результатов испытаний конструкций на динамические воздействия / Степанчук Н. В., Бранцевич П. Ю.

// "НИРС 2009". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. - Мн.: БГУ, 2010.- С. 209-212. - Библиография: 14 назв.

7646 Степаньков Д. С., Волорова Н. А.

Управление объектами в системах имитационного моделирования / Степаньков Д. С., Волорова Н. А.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - 2011.- С. 250.

7647 Степанькова Е. И., Волорова Н. А.

Сравнение цвета в задачах проверки подлинности документов, удостоверяющих личность / Степанькова Е. И., Волорова Н. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 64-70. - Библиография: 2 назв.

7648 Степура Л. В.

Автоматическое реферирование текстовой информации: возможности применения при подготовке кадров / Степура Л. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 139.

7649 Стержанов М. В., Стаховский С. М.

Дополнительная обработка изображений при векторизации / Стержанов М. В., Стаховский С. М., Минченко Л. И.

// "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. - Мн., 2005.- С.110.

7650 Стержанов М. В., Карасик Е. А.

Алгоритмы и классы для автоматизированной разметки документов / Стержанов М. В., Карасик Е. А.

// "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. - Мн., 2005.- С.112-113.

7651 Стержанов М. В.

Компонент тренинга изменений для CMS-системы / Стержанов М. В.

// Электроника инфо. - 2009.- № 1. - С. 45-47. - Библиография: 6 назв.

- 7652 Стержанов М. В.
Векторизация бинарного растра, кодированного длинами серий / Стержанов М. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ
- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:
БГУИР, 2009.- С. 145.
- 7653 Стержанов М. В.
Алгоритм построения графовой модели бинарных штриховых изображений /
Стержанов М. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2009.- № 6. - С. 54-61. - Библиография: 15 назв.
- 7654 Стержанов М. В.
Быстрый алгоритм векторизации бинарных штриховых изображений / Стержанов
М. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 88-94. - Библиография: 15 назв.
- 7655 Стержанов М. В.
Скелетизация бинарного растра, кодированного длинами серий / Стержанов М. В.
// 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.
- 7656 Стержанов М. В., Байдаков И. В.
Алгоритмы построения пирамиды бинарного изображения / Стержанов М. В.,
Байдаков И. В.
// 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.
- 7657 Стержанов М. В., Байдаков И. В.
Сервер проблемно-независимой компоненты системы управления документами /
Стержанов М. В., Байдаков И. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:
БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 62-67. - Библиография: 5 назв.
- 7658 Стержанов М. В., Байдаков И. В.
Инструментарий для разработки пользовательского интерфейса веб-системы /
Стержанов М. В., Байдаков И. В.
// Электроника инфо. - 2012.- № 5(86). - С. 110-112. - Библиография:4 назв.
- 7659 Стержанов М. В.
Разработка индекатора системы управления документами / Стержанов М. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.:
БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 95-99. - Библиография: 5 назв.
- 7660 Стержанов М. В.
Разработка адаптера импорта данных из внешних источников для HP DDM /
Стержанов М. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 1(71). - С. 46-50. - Библиография:

7661 Стержанов М. В., Байдаков И. В.

Разработка модулей структурирования информации системы управления документами / Стержанов М. В., Байдаков И. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 3(73). - С. 88-93. - Библиография: 4 назв.

7662 Стержанов М. В.

Компонент управления доступом системы управления документами / Стержанов М. В.

// Электроника инфо. - 2013.- № 4(94). - С. 31-34. - Библиография: 1 назв.

7663 Стержанов М. В.

Модули преобразования содержимого системы управления документами в выходные форматы / Стержанов М. В.

// Электроника инфо. - 2013.- № 11 (101). - С. 31-34. - Библиография: 5 назв.

7664 Стержанов М. В., Хотеев А. Л.

Вовлечение студентов в работу НИЛ как эффективная форма обучения / Стержанов М. В., Хотеев А. Л., Анисимов В. Я.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 76-77.

7665 Стержанов М. В.

Особенности курса менеджмента процесса производства программного продукта / Стержанов М. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 285.

7666 Стеринзат Д. М., Усова М. Г.

Каталог программных средств / Стеринзат Д. М., Усова М. Г., Тиванова М. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 74-75. - Библ.: 1 назв.

7667 Стеринзат Д. М., Тиванова М. С.

Архитектура подсистемы управления учебным процессом информационной системы вуза / Стеринзат Д. М., Тиванова М. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.112-113. - Библиогр.: с.(1 назв.)

7668 Стешенко П. П., Мучак Л. И.

Специфика изучения технических дисциплин / Стешенко П. П., Мучак Л. И., Лапочкин С. С., Казанцев А. П.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 148-149.

- 7669 Стешенко П. П., Казанцев А. П.
Особенности методических пособий для заочной и дистанционной форм обучения / Стешенко П. П., Казанцев А. П., Пачинин В. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 130. - Библиография: 1 назв.
- 7670 Стешенко П. П., Казанцев А. П.
О формах обучения лиц с ограниченными возможностями / Стешенко П. П., Казанцев А. П.
// Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 29-30 ноября 2012. - М.: БГУИР, 2012.- С. 116-117. - Библиография: 3 назв.
- 7671 Стогначев Р. В., Белинский А. А.
Интеграция компьютерных и сетевых технологий в сфере образования / Стогначев Р. В., Белинский А. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 433-434.
- 7672 Стогний А. И., Новицкий Н. Н.
Формирование трехмерных структур сложной формы ионно-лучевым травлением полиамида в кислороде / Стогний А. И., Новицкий Н. Н., Тимошков Ю. В., Ореховская Т. И., Высоцкий В. Б., Курмашев В. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.30-32. - Библиогр.: 8 назв.
- 7673 Столбанов Н. А.
Динамические характеристики магнитореологического поршневого двигателя / Столбанов Н. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 100-104.
- 7674 Столбанов Н. А.
Сильфонный привод с магнитореологическим управлением / Столбанов Н. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1984.- № 14.
- 7675 Столбанов Н. А.
Сильфонный привод с магнитореологическим управлением / Столбанов Н. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 22-25.
- 7676 Столер В. А., Мисько М. В.
О применении компьютерных технологий в инженерной графике / Столер В. А., Мисько М. В., Резанко А. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.207.
- 7677 Столер В. А.

- Металлизация отверстий печатных плат / Столер В. А.
// 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.
- 7678 Столер В. А.
Получение тонкопленочных структур с применением ультразвука / Столер В. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 199.
- 7679 Столер В. А., Касинский Б. А.
Об использовании мультимедийных средств при преподавании начертательной геометрии / Столер В. А., Касинский Б. А., Бельский И. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 292.
- 7680 Столер В. А., Мисько М. В.
Проблемы инженерно-графической подготовки студентов в технических вузах / Столер В. А., Мисько М. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 83-84.
- 7681 Столер В. А., Столер Д. В.
Приемник излучения на основе триглицинсульфата / Столер В. А., Столер Д. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 79-80.
- 7682 Столер В. А., Столер Д. В.
Оптико-электронный преобразователь для регистрации акустических сигналов / Столер В. А., Столер Д. В., Мисько М. В.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 80.
- 7683 Столер В. А.
Особенности автоэлектронной эмиссии из полупроводников / Столер В. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 81.
- 7684 Столер В. А., Бельский И. В.
Программная поддержка мультимедийных средств, используемых при преподавании инженерной графики / Столер В. А., Бельский И. В., Каралкин В. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 175-176.
- 7685 Столер В. А., Сеньковец Е. А.

Получение тонких пленок меди на микроструктурах сложного профиля / Столер В. А., Сеньковец Е. А., Лыньков Л. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.109-110.

7686 Столер В. А., Бельский И. В.

Обучение инженерной графике с использованием программно-технических комплексов / Столер В. А., Бельский И. В., Степанов А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 468-469.

7687 Столер В. А., Кузниченко В. А.

Выполнение чертежей на основе параметрических твердотельных моделей T-flex cad / Столер В. А., Кузниченко В. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 286-287.

7688 Столер В. А., Рожнова Н. Г.

Особенности использования 3D графики при решении инженерно-технических задач / Столер В. А., Рожнова Н. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 287-288.

7689 Столер В. А., Столер Д. В.

Проектирование электрических цепей в среде Autocad electrical / Столер В. А., Столер Д. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 288.

7690 Столер Д. В., Пулко Т. А.

Влияние содержания порошкообразного наполнителя в композиционных материалах на их оптические свойства / Столер Д. В., Пулко Т. А., Борботько Т. В., Гурский А. Л., Ржеуцкий Н. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 12-15. - Библиография: 2 назв.

7691 Стреж В., Пархименко В.

Белорусские СЭЗ в контексте мирового опыта / Стреж В., Пархименко В.

// Наука и инновации. - 2011.- № 6(100). - С. 54-58. - Библиография: 14 назв.

7692 Стреж В., Пархименко В.

Мобильное предприятие: модный тренд или объективная необходимость? / Стреж В., Пархименко В., Достанко П.

// Наука и инновации. - 2013.- № 11(129). - С. 23-26. - Библиография: 11 назв.

7693 Стреж В. М.

Проблемы внедрения корпоративных информационных систем на белорусских

предприятиях / Стреж В. М.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 254-256. - Библиография: 3 назв.

7694 Стречень А. Н., Давыдов М. В.

Аппаратно-программный комплекс тестирования оптопар / Стречень А. Н., Давыдов М. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 82. - Библиография: 1 назв.

7695 Стригалева Л. С.

Слабоструктурированные аспекты технологии дистанционного обучения / Стригалева Л. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 230-232.

7696 Стригалева Л. С.

Экономико-энергетический аспект информационных технологий / Стригалева Л. С.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 257-259. - Библиография: 5 назв.

7697 Стригалева Л. С.

Опыт применения технологии самостоятельной управляемой работы студентов / Стригалева Л. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 62-63.

7698 Стригалева Л. С.

Информационные характеристики для оценки эффективности функционирования сложных систем одного класса / Стригалева Л. С.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 62-66.

7699 Стрижнев А. Г., Марков А. В.

Настройка цифровых регуляторов в канале регулирования потокосцепления ротора в системе векторного управления / Стрижнев А. Г., Марков А. В., Ледник Г. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 5-11. - Библиография: 6 назв.

7700 Стрижнев А. Г., Марков А. В.

Идентификация объекта управления по переходной характеристике замкнутой системы / Стрижнев А. Г., Марков А. В., Русакович А. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 65-72. - Библиография: 9 назв.

- 7701 Строгова А. С., Строгова Н. С.
Нано- и микроструктурные порошки кремния в синтезе водорода / Строгова А. С., Строгова Н. С., Ковалевский А. А., Шевченко А. А., Лабунов В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 1(39). - С. 56-64. - Библиография: 17 назв.
- 7702 Строгова А. С., Строгова Н. С.
Хранение водорода с использованием микро- и нанопорошков кремния / Строгова А. С., Строгова Н. С., Ковалевский А. А., Шевченко А. А., Лабунов В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 2(40). - С. 29-33. - Библиография: 15 назв.
- 7703 Строгова Н. С., Строгова А. С.
Исследование закономерностей формирования германосиликатного стекла в процессе термической обработки поликристаллических пленок кремния, легированных германием / Строгова Н. С., Строгова А. С., Ковалевский А. А., Цыбульский В. В., Власукова Л. А., Борисевич В. М.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 6(60). - С. 56-61. - Библиография: 15 назв.
- 7704 Строгова Н. С., Строгова А. С.
Условия образования нанокластеров при формировании наноструктурированных пленок поликристаллического кремния, легированного германием. / Строгова Н. С., Строгова А. С., Ковалевский А. А., Борисевич В. М., Плякин Д. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиоп физика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 65-71. - Библиография: 21 назв.
- 7705 Стройникова Е. Д.
Оптимизация цифровой обработки сигналов с использованием структурных алгоритмов для матриц некоторых кодов Якоби / Стройникова Е. Д.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17). - С.. - Библиография: 10 назв.
- 7706 Струц А. М., Хорошко В. В.
Анализ развития фотоэнергетики в Республике Беларусь / Струц А. М., Хорошко В. В., Мишуто В. А.
// 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.
- 7707 Струц А. М., Боровская О. О.
Экспериментальное определение энергии активации процессов старения изделий электронной техники по результатам ускоренных испытаний / Струц А. М., Боровская О. О., Масловский И. С.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 50-51. - Библиография: 2 назв.
- 7708 Субботин С. Г., Дюжов Г. Ю.
Приемник аппаратуры военной связи для обеспечения скрытой радиосвязи в ТЗУ /

Субботин С. Г., Дюжов Г. Ю., Болдырев А. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 183.

7709 Субботин С. Г., Козлов Ю. В.

Компьютерно-измерительная система анализа спектра сигналов для контроля параметров военных систем связи / Субботин С. Г., Козлов Ю. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 453-455. - Библиография: 3 назв.

7710 Субботкин С. Г.

Компьютерный тренажер аппаратуры П-302-0 / Субботкин С. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 289.

7711 Субботкина И. Г.

Проблема оценки овладения устной иностранной речью / Субботкина И. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.243-244.

7712 Субботкина И. Г.

К проблеме интерференции в русском и английском языках / Субботкина И. Г.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 293.

7713 Субботкина И. Г.

Evaluation / Субботкина И. Г.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 149-150.

7714 Суворов В. В., Фридлян Д. О.

Управление бизнес-процессами на платформе IBM Wespierre / Суворов В. В., Фридлян Д. О., Лещев А. Е., Пилецкий И. И.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - 2011.- С. 251.

7715 Суворов В. В.

Использование сервис-компонентной архитектуры (SCA) при построении корпоративного приложения на основе платформы IBM Websphere / Суворов В. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 86-87. - Библиография: 3 назв.

7716 Судиловская В. В.

Оптимальный выбор типа когенерационных установок на основе экономических расчетов / Судилова В. В.

// Энергоэффективность. - 2010.- № 9. - С. 14-17.

7717 Сукач И. В., Столбанов Н. А.

Система автоматизированного контроля и учета сфер жизнедеятельности студенческого городка / Сукач И. В., Столбанов Н. А.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 100-101. - Библиография: 4 назв.

7718 Супонев В. А.

Система хранения растровых изображений и доступа к ним / Супонев В. А.

// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч. 7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С. 67-68.

7719 Супрен С. И.

Измеритель электрических параметров обмоток электродвигателей по постоянному току / Супрен С. И.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 300.

7720 Супрун А. А., Заливако С. С.

База знаний интеллектуальной справочной системы по логике / Супрун А. А., Заливако С. С., Старцев С. С., Шункевич Д. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 30. - Библиография: 4 назв.

7721 Супруновская Ю. С., Цветков В. Ю.

Модель маршрутизации в гетерогенной мультсервисной сети на основе выбора согласованных протокольных пар / Супруновская Ю. С., Цветков В. Ю.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 266.

7722 Сурич А. П.

Оценка эффективности систем защиты информации / Сурич А. П.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 77. - Библиография: 2 назв.

7723 Сурич В. М., Держинский С. М.

Усталостная долговечность при действии синусоидальной и случайной вибрации / Сурич В. М., Держинский С. М.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2008.- № 2. - С. 32-35. - Библиография: 4 назв.

7724 Сурич В. М.

Специализация в преподавании курса технической механики студентам БГУИР / Сурин В. М.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 54-55.

7725 Сурин В. М.

Упрочнение стали XI 8 и ЮТ от вида предварительной деформации / Сурин В. М.

// Материалы X научно-технической конференции. - Мн.: МРТИ, 1974.

7726 Сурин В. М., Держинский С. М.

Ускорение испытания РЭА на воздействие широкополосной случайной вибрации / Сурин В. М., Держинский С. М.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 132-135.

7727 Сурин В. М.

Об общетехнической подготовке студентов БГУИР / Сурин В. М.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 77-78.

7728 Сурков Д. А., Сурков К. А.

Технология визуального проектирования параметризованных ячеек в редакторе топологий СБИС / Сурков Д. А., Сурков К. А., Четырько Ю. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.46-49. - Библиогр.:с.49(5 назв.)

7729 Сурков К. А., Сурков Д. А.

Архитектура межплатного расширяемого редактора топологий СБИС / Сурков К. А., Сурков Д. А., Четырько Ю. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.51-53. - Библиогр.:с.53(4 назв.)

7730 Сухачевский П. В.

Искусственный интеллект / Сухачевский П. В.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 115-116. - Библиография: 2 назв.

7731 Сухинин И. А., Липницкий В. А.

Генерация криптографически стойких хеш-кодов с помощью нейронных сетей / Сухинин И. А., Липницкий В. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 62.

7732 Суходолов К. Ю., Белоусов Е. А.

Резонансные процессы в обмотках при контроле асинхронных электродвигателей / Суходолов К. Ю., Белоусов Е. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -

Мн.: БГУИР, 2011.- С. 101.

7733 Суходольский А. М., Ярков Д. А.

Технология проектирования гибких производственных систем / Суходольский А. М., Ярков Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.196-197. - Библиогр.: 2 назв.

7734 Суходольский А. М.

Электронный документооборот и интегрированные корпоративные системы / Суходольский А. М.

// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.19-26. - Библиогр.:с.26(8 назв.)

7735 Суходольский А. М.

Интегрированное производство сверхбольших интегральных схем / Суходольский А. М.

// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.142-147. - Библиогр.:с.146(17 назв.)

7736 Сыроваткин М. И.

Диалог классической и современной музыки / Сыроваткин М. И.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 268-269. - Библиография: 3 назв.

7737 Сыроева И. В., Хулуп Г. Я.

Обоснование целесообразности использования высокоинтенсивного импульсного магнитного поля / Сыроева И. В., Хулуп Г. Я., Коваленко Ю. Д., Сиваков А. П., Плетнев С. В., Сокол В. А., Дымович В. В.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.332-335. - Библиогр.: 1 назв.

7738 Сыроева И. В., Турцевич А. С.

Магнитные поля высокой интенсивности в лечении спортивных травм / Сыроева И. В., Турцевич А. С., Сокол В. А., Яковцева В. А.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 188-190.

7739 Сякерский В. С., Пономарь В. Н.

Повышение надежности элементной базы систем защиты информации / Сякерский В. С., Пономарь В. Н., Ухов В. А., Чигирь Г. Г.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 82.

7740 Табакеров Д. Ю.

Обучающая система с использованием Интернет-технологий / Табакеров Д. Ю.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 14. - Библиография: 3 назв.

- 7741 Табаков В. С., Карпук А. А.
К вопросу об аппроксимации характеристик нелинейных элементов / Табаков В. С., Карпук А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С152-156.
- 7742 Таболич Т. Г.
Электронные пластиковые карточки и их безопасность / Таболич Т. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №6.-С.71-77. - Библиогр.: 9 назв.
- 7743 Таболич Т. Г., Лыньков Л. М.
Модель развития отказа таксофонных электронных пластиковых карточек / Таболич Т. Г., Лыньков Л. М.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.94-100.
- 7744 Таболич Ю. А., Гордеев В. П.
Абстрактная модель мультипроцессорной системы для решения задач на графах / Таболич Ю. А., Гордеев В. П., Татур М. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.96-99. - Библиогр.:с.99(3 назв.)
- 7745 Таборовец В. В., Федоринчик А. В.
Методы описания, построения и функционирования технологического процесса контроля узлов ЭВМ / Таборовец В. В., Федоринчик А. В., Стацук И. П.
// Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Автоматизация сборочных процессов в приборостроении". - Вильнюс, 1983.
- 7746 Таборовец В. В., Федорчук П. Д.
Организация участка контроля гибкого автоматизированного производства узлов ЭВМ / Таборовец В. В., Федорчук П. Д., Стацук И. П.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиозлектроники". - Мн., 1983.
- 7747 Таборовец В. В.
Автоматизация исследования устойчивости в пространстве параметров динамической системы / Таборовец В. В.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 45-51.
- 7748 Таборовец В. В., Стацук И. П.
Вероятностный способ определения временных характеристик технологических процессов / Таборовец В. В., Стацук И. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 102-107.
- 7749 Табулин Д. В.
Игровое web-приложение / Табулин Д. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 133.

7750 Табушев Д. О.

Программно-аппаратный комплекс для исследования восприятия знаковой информации / Табушев Д. О.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 25. - Библиография: 3 назв.

7751 Тавгень И. А., Ломако А. В.

Аппаратное обеспечение узла дистанционного обучения / Тавгень И. А., Ломако А. В., Задорский П. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 293-294.

7752 Тавгень И. А., Кундас С. П.

Концепция системы дистанционного обучения в РБ / Тавгень И. А., Кундас С. П., Красовский В. И., Гончарик Л. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.10-14.

7753 Тавгень И. А., Карпович С. С.

О нормативной модели системы дистанционного обучения в дополнительном образовании взрослых / Тавгень И. А., Карпович С. С., Тагень Т. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 100-102. - Библиография: 3 назв.

7754 Такун Е. Н., Ревин В. Т.

Компьютерно-измерительная система для анализа амплитудно-частотных и фазочастотных характеристик / Такун Е. Н., Ревин В. Т.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №4(16). - С.5-10. - Библиография: 4 назв.

7755 Такун Е. Н., Ревин В. Т.

Двухканальный генератор сигналов с регулируемым фазовым сдвигом / Такун Е. Н., Ревин В. Т.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С.224-227. - Библиография: 2 назв.

7756 Такун Е. Н., Попов Э. А.

Компьютерно-измерительная система для анализа амплитудно-частотных и фазочастотных характеристик / Такун Е. Н., Попов Э. А., Субботин С. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн., 2006.- Мн.:

БГУИР, 2006.

7757 Талецкий Е. Н., Кирильчук В. Б.

О возможности передачи электромагнитной энергии по неприиспособленным линиям / Талецкий Е. Н., Кирильчук В. Б.

// 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.

7758 Тамело А. А.

Оптимизация транзисторных усилителей миллиметрового диапазона на основе GAN / Тамело А. А., Молодкин Д. Ф., Паркун В. М., Журавлев Д. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.178-181. - Библиогр.: 3 назв.

7759 Тамело А. А., Наумович Н. М.

Радиоволновой метод диагностики онкологических кожных заболеваний / Тамело А. А., Наумович Н. М., Владимиров Д. Б.

// 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.

7760 Тамело А. А., Наумович Н. М.

Система радиоволновой диагностики онкологических кожных заболеваний / Тамело А. А., Наумович Н. М., Владимиров Д. Б.

// Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. V Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г.. - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 338-340.

7761 Тамело А. А., Наумович Н. М.

Система радиоволновой диагностики онкологических кожных заболеваний / Тамело А. А., Наумович Н. М., Владимиров Д. Б.

// 18-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. Севастополь, 8-12 сентября 2008 г.: материалы конф. в 2 т. Т. 2. - Севастополь: Вебер, 2008.- С.833-834. - Библиография: 2 назв.

7762 Тамело А. А., Прохорчик А. И.

К расчету эффективности синхронизации полосковых генераторов Ганна / Тамело А. А., Прохорчик А. И.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.

7763 Танаевский В. Г.

Диалоговая система АРМАДА (автоматизированный режим многокритериального анализа дискретных альтернатив) / Танаевский В. Г.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 49-54.

7764 Танаевский В. Г.

Анализ относительной важности целей в задачах принятия решений / Танаевский В. Г.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 67-71.

7765 Танюкевич М. С., Герман О. В.

Поиск с неточным совпадением / Танюкевич М. С., Герман О. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 21. - Библиография: 3 назв.

7766 Тараканов А. Н., Минченко Л. И.

Алгоритм негладкой декомпозиции для задач нелинейного программирования / Тараканов А. Н., Минченко Л. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.59-61. - Библиогр.:с.59-61(2 назв.)

7767 Тараканов А. Н., Минченко Л. И.

Алгоритм декомпозиции производственной задачи по двум группам ограничений / Тараканов А. Н., Минченко Л. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 361-363. - Библиография: 1 назв.

7768 Тараканов А. Н.

Решение негладкой задачи с помощью метода отсекающих плоскостей / Тараканов А. Н.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

7769 Тараканов А. Н.

Разработка алгоритма решения задачи негладкой оптимизации / Тараканов А. Н.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 47. - Библиогр.: 1 назв.

7770 Тараканов А. Н., Минченко Л. И.

Применение метода негладкой оптимизации в решении производственной задачи большой размерности / Тараканов А. Н., Минченко Л. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.48-50. - Библиогр.: с.50(3 назв.)

7771 Тараканов А. Н.

К свойствам Г-регуляторных отображений / Тараканов А. Н.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.97-98. - Библиогр.: 2 назв.

7772 Тараканов А. Н., Синяков Г. Н.

Презентации в изложении курса физики как одна из инновационных форм обучения студентов / Тараканов А. Н., Синяков Г. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI

междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 290.

7773 Таранов Г. В.

К вопросу о научно-методическом обеспечении в сфере технического образования / Таранов Г. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 80-81.

7774 Таранов Г. В., Вишняков В. А.

Синтез и реализация устройства управления ПЗУ с электрической перезаписью на МНОП-транзисторах / Таранов Г. В., Вишняков В. А., Сухомлинов В. Б., Брук А. И.

// Известия вузов. Приборостроение. - 1976.- Т. XIX. - № 3.

7775 Таранов Г. В., Брук А. И.

ПЗУ для стохастической установки / Таранов Г. В., Брук А. И., Голубева И. В., Сухомлинов В. Б.

// Тезисы Республиканской научно-практической конференции. - Мн.: МРТИ, 1976.

7776 Таранов Г. В., Трубицын Л. М.

Калькулятор для массивов / Таранов Г. В., Трубицын Л. М., Овсянникова Н.

// Тезисы докладов научно-технической конференции. - Мн., 1978.

7777 Таранов Г. В., Брук А. И.

Вопросы построения типовых блоков ППЗУ / Таранов Г. В., Брук А. И., Овсянникова Н. И., Костюк С. Ф.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 140-143.

7778 Таранов Г. В., Брук А. И.

Запоминающее устройство для специализированной ЭВМ / Таранов Г. В., Брук А. И., Абрашкин В. Д.

// Алгоритмы и структуры специализированных вычислительных систем. - Тула, 1980.- С. 107-111.

7779 Таранов Г. В., Дерновский А. К.

Сокращение времени включения внешних устройств к ЭВМ ЕС / Таранов Г. В., Дерновский А. К., Оборин А. Г.

// Алгоритмы и структуры специализированных вычислительных систем. - Тула, 1984.

7780 Таранова Е. М.

Разработка сигнализатора для обеспечения безопасности / Таранова Е. М.

// 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.

7781 Тарасевич Е. В., Поснова М. Ф.

Идеи академизма в техническом образовании / Тарасевич Е. В., Поснова М. Ф.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы

Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.45-46.

7782 Тарасевич Е. В., Поснова М. Ф.

Воспитательные возможности современной лекции в вузе / Тарасевич Е. В., Поснова М. Ф.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.101-104.

7783 Тарасов С. А.

Коды, построенные с помощью ЭВМ, для коррекции одиночной, двойной и модульной ошибок / Тарасов С. А.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 115-117.

7784 Тарасова Е. П.

Некоторые инновационные технологии в обучении студентов иноязычному общению / Тарасова Е. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 294-295.

7785 Тарченко Н. В.

Применение технологии MPLS на транспортных сетях телекоммуникаций / Тарченко Н. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 40-41.

7786 Тарченко Н. В.

Использование тестирования для контроля знаний при преподавании специальных дисциплин / Тарченко Н. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 91-92.

7787 Тарченко Н. В., Чернухо О. Д.

Особенности совместной подготовки специалистов военного и гражданского направлений в области телекоммуникаций / Тарченко Н. В., Чернухо О. Д.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 32.

7788 Тарченко Н. В.

Анализ вариантов построения оптического участка гибридной волоконно-коаксиальной сети кабельного телевидения / Тарченко Н. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.118-120. - Библиогр.: 3 назв.

7789 Татаринчик А. И.

Реализация приложения автоматизированного переноса медиаданных с цифровых фотокамер / Татаринчик А. И.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 37. - Библиография: 2 назв.

7790 Татур И. И., Касперук А. А.

Понятие добра и зла в культуре и философии Беларуси / Татур И. И., Касперук А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С.. - Библиография: 4 назв.

7791 Татур М. М., Одинец Д. Н.

О систематизации методов классификации данных и знаний / Татур М. М., Одинец Д. Н.

// Информатика. - 2010.- № 3(27). - С. 103-113. - Библиография: 20 назв.

7792 Татур М. М., Одинец Д. Н.

Классификаторы на основе Z-модели идентификации / Татур М. М., Одинец Д. Н., Островский В. В., Лавникевич Д. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 5 (51). - С. 76-81. - Библиография: 12 назв.

7793 Татур М. М., Садыхов Р. Х.

Виртуальное сканирование - метод тестирования одного класса самоорганизующихся клеточных автоматов / Татур М. М., Садыхов Р. Х.

// Микроэлектроника. - 2000.- Т.29, №2. - С.143-148. - Библиогр.: 15 назв.

7794 Татур М. М.

Изобретательские технологии и бизнес / Татур М. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 85-91. - Библ.: 5 назв.

7795 Татьянаенко Н. И.

Перспективы развития Интернет технологий / Татьянаенко Н. И.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 67. - Библиография: 10 назв.

7796 Ташлыкова-Бушкевич И. И.

Использование современных технологий в преподавании физики студентам технических специальностей / Ташлыкова-Бушкевич И. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 34-35.

7797 Твердовский А. А.

Экранирующие характеристики влагосодержащего шлама очистки ваграночных газов / Твердовский А. А.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). -

Мн.: БГУИР, 2013.- С. 55-56.

7798 Тевель Д. В.

Применение объектно-реляционного отображения для построения вычислительных систем / Тевель Д. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - 269-272. - Библиогр.: 8 назв.

7799 Телегина Т. А., Поттосина С. А.

Программная поддержка прогнозирования цен финансовых активов при их одновременной продаже на нескольких рынках / Телегина Т. А., Поттосина С. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.289-292. - Библиогр.: с.291(2 назв.)

7800 Телеш Е. В., Врублевский И. А.

Исследование процессов формирования оксидов диборида титана / Телеш Е. В., Врублевский И. А., Паркун В. М.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

7801 Телеш Е. В., Ильин А. В.

Исследование проводящих слоев системы металлизации поверхностей с алмазоподобной структурой / Телеш Е. В., Ильин А. В.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

7802 Телеш Е. В., Достанко А. П.

Формирование покрытий из кремния осаждением из ионных пучков / Телеш Е. В., Достанко А. П.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 220-221.

7803 Телеш Е. В., Песецкий П. С.

Исследование параметров вторичного разряда при работе ионного источника в режиме ионно-пучкового фокуса / Телеш Е. В., Песецкий П. С.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 221-222.

7804 Телеш Е. В., Циркунов Д. А.

Формирование двухслойного пассивирующего покрытия для арсенида галлия / Телеш Е. В., Циркунов Д. А., Герасимов И. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.58-59. - Библиогр.: 2 назв.

7805 Телеш Е. В., Герасимов И. В.

Исследование ионных потоков в процессе синтеза покрытий на основе углерода / Телеш Е. В., Герасимов И. В., Циркунов Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.60-62. - Библиогр.: 3 назв.

7806 Телеш Е. В.

Биосовместимые покрытия для металлических имплантантов / Телеш Е. В.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.98-100. - Библиогр.: 3 назв.

7807 Телеш Е. В., Громыковский В. В.

Новый метод формирования покрытий из двуокиси кремния / Телеш Е. В., Громыковский В. В.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.104-106.

7808 Телеш Е. В., Ширипов В. Я.

Термостабильные барьеры Шоттки к арсениду галлия на основе... / Телеш Е. В., Ширипов В. Я., Бирюков Е. П.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

7809 Телеш Е. В., Хохлов А. Е.

Экспериментальная установка для получения контактных систем на основе арсенида галлия / Телеш Е. В., Хохлов А. Е.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

7810 Телеш Е. В.

Ионно-лучевой синтез контактов металл-GaAs с повышенной воспроизводимостью / Телеш Е. В.

// Электроника инфо. - 2013.- № 3(93). - С. 30-32. - Библиография: 6 назв.

7811 Тельпук С. В., Курашкевич В. В.

Критика теории относительности / Тельпук С. В., Курашкевич В. В.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 27-29. - Библиография: 5 назв.

7812 Темрук Е. В.

Метод ускоренного определения давления, оптимального для вакуумной СВЧ плазменной обработки материалов / Темрук Е. В.

// 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.

7813 Темрук И. В., Дайняк И. В.

Компенсация погрешности позиционирования в поворотных приводах прямого

действия / Темрук И. В., Дайняк И. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.61-63. - Библиогр.:с.63(3 назв.)

7814 Темрук И. В., Жарский В. В.

Высокоскоростной прецизионный привод прямого действия, основанный на поворотных модулях / Темрук И. В., Жарский В. В., Межинский Ю. С., Дайняк И. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.318-321. - Библиогр.: 4 назв.

7815 Теребей М. В., Федоренко П. В.

Передача информации с уплотнением информационных потоков на основе хаос-сигналов / Теребей М. В., Федоренко П. В., Какора В. А.

// 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.

7816 Терех А.

Система диагностики вестибулярных расстройств / Терех А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.376-378. - Библиогр.: 2 назв.

7817 Терех А. С., Олейник М. Ю.

Оптико-электронное устройство регистрации параметров тремора конечностей при болезни Паркинсона / Терех А. С., Олейник М. Ю., Владимиров Д. Б.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.374-375. - Библиогр.: 2 назв.

7818 Терех А. С., Мицкевич В. А.

Прибор для исследования тремора конечностей при болезни Паркинсона / Терех А. С., Мицкевич В. А., Владимиров Д. Б., Дик С. К.

// "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. - Мн., 2005.- С.154. - Библиогр.: 2 назв.

7819 Терех А. С., Сонец О. В.

Компьютерная система диагностики скрытой вестибулярной дисфункции / Терех А. С., Сонец О. В., Дик С. К.

// "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. - Мн., 2005.- С.156. - Библиогр.: 2 назв.

7820 Терех А. С., Сонец О. В.

Исследование сестибулярного нистагма / Терех А. С., Сонец О. В., Дик С. К.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

7821 Терех А. С., Дик С. К.

Компьютерная система диагностики вестибулярных расстройств / Терех А. С., Дик С. К., Лихачев С. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 62-64. - Библиогр.: 3 назв.

7822 Терех А. С., Смирнов А. В.

Устройство бесконтактного исследования тремора / Терех А. С., Смирнов А. В.

// 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.

7823 Терех А. С., Терех Н. В.

Метод и устройство видеорегистрации тремора конечностей человека / Терех А. С., Терех Н. В., Смирнов А. В.

// 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.

7824 Терех А. С., Смирнов А. В.

Оценка тремора с помощью видеотремографа / Терех А. С., Смирнов А. В., Ващилин В. В.

// 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.

7825 Терех А. С., Воробей А. М.

Анализ периодограмм флуктуации спекл-поля отраженного от биологического объекта в норме и при искусственно вызванной ишемии / Терех А. С., Воробей А. М., Смирнов А. В., Дик С. К.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 91.

7826 Терех А. С., Ващилин В. В.

Оценка тремора рук человека с помощью видеотремографа / Терех А. С., Ващилин В. В., Смирнов А. В., Клюев А. П.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 181. - Библиография: 3 назв.

7827 Терех А. С., Смирнов А. В.

Сравнение спекл-оптического и тепловизионного методов оценки поверхностного кровотока / Терех А. С., Смирнов А. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 217.

7828 Терех А. С., Давыдова Н. С.

Спеклоптическая и биоэлектрографическая оценка эффективности гирудотерапии /

Терех А. С., Давыдова Н. С., Миняйло В. Н., Воробей А. В., Кашицкий Э. С.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 266-268.

7829 Терехов А. В.

Эффект Пельтье и его применение в охлаждении электронно-механических устройств / Терехов А. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 103. - Библиография: 4 назв.

7830 Терехова О. Г., Батура П. М.

Грануляция процесса параллельного решения задач размещения / Терехова О. Г., Батура П. М., Ревотюк М. П.

// 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.

7831 Терещатов А. Ф.

Синтезатор многоуровневых -последовательностей непростыми основаниями / Терещатов А. Ф.

// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 6-10.

7832 Тимофеев А. А., Плыгань Г. А.

Нестандартная методика формирования теоретических знаний, умений и навыков на занятиях по физическому воспитанию студентов / Тимофеев А. А., Плыгань Г. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 150-152.

7833 Тимоховцев П. Ю.

Восстановление 3D-модели в статике / Тимоховцев П. Ю.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 14-15. - Библиография: 2 назв.

7834 Тимошенко В. И., Улановский А. В.

Численное исследование тонкопроволочных плоских шунтовых вибраторов дециметрового диапазона / Тимошенко В. И., Улановский А. В., Малевич И. Ю.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.94-102.

7835 Тимошков Ю. В., Тимошков В. Ю.

Проблемы и перспективы развития материалов для подвижных элементов микроэлектромеханических оптических систем / Тимошков Ю. В., Тимошков В. Ю., Курмашев В. И., Пирогова Т. А.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 114-127. - Библиография: 36 назв.

7836 Титенков П. В., Гейхрех А. И.

Интеллектуальная справочная система по числовым моделям, разработанная на основе технологии Ostis / Титенков П. В., Гейхрех А. И., Иванов Н. П., Дудаль С. В., Михневич Е. Д., Зорин П. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 283.

7837 Титов П. В.

Автоматизированная система управления складом / Титов П. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 83. - Библиография: 3 назв.

7838 Титов П. В., Лукьянец С. В.

Автоматизированная система управления складом / Титов П. В., Лукьянец С. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 34. - Библиография: 3 назв.

7839 Титович А. Н.

Метрики сложности обфускации управляющего потока на основе цикломатического числа графа / Титович А. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 38-40. - Библиография: 9 назв.

7840 Титович Н. А., Ползунов В. В.

Особенности организации лабораторного практикума в процессе преподавания схмотехнических дисциплин / Титович Н. А., Ползунов В. В., Игнатович В. Г., Шашков Ю. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 73-74.

7841 Титович Н. А., Ползунов В. В.

Методы исследования элементов радиоэлектронных схем на устойчивость к воздействию электромагнитных помех / Титович Н. А., Ползунов В. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 74-75.

7842 Титович Н. А., Ползунов В. В.

Особенности организации лабораторного практикума в процессе преподавания схмотехнических дисциплин / Титович Н. А., Ползунов В. В., Игнатович В. Г., Шашков Ю. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 295-296.

7843 Титович Н. А.

Особенности влияния радиопомех на работу цифровых устройств / Титович Н. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 82.

7844 Титович Н. А., Мурашкина З. Н.

Применение рейтинговой системы в оценке знаний по дисциплинам радиотехнического профиля / Титович Н. А., Мурашкина З. Н.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 65.

7845 Титович Н. А.

Расчет уровней гармонических составляющих транзисторных автогенераторов широкого частотного диапазона / Титович Н. А.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 123-127.

7846 Титович Н. А.

Оценка влияния электромагнитных помех на динамические параметры интегральных схем / Титович Н. А.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 84-88.

7847 Титович Н. А., Бригидин А. М.

Влияние радиопомех на характеристики биполярных транзисторов / Титович Н. А.,
Бригидин А. М.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып.21.-С.157-160.

7848 Титович Н. А., Гоншорек К. Х.

Влияние электромагнитных полей на работоспособность логических элементов /
Титович Н. А., Гоншорек К. Х., Проболь К.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.57-62.

7849 Титович Н. А.

Повышение эффективности изучения технических дисциплин студентами вечерней
формы обучения / Титович Н. А.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. -
Мн.: БГУИР, 2001.- С. 83-85.

7850 Тиханович Т. В., Хаджинова Н. В.

Реоптимизация транспортных задач с ограничениями / Тиханович Т. В., Хаджинова
Н. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:
БГУИР, 2012.- С. 12. - Библиография: 2 назв.

7851 Тиханович Т. В.

Создание электронного деканата для дистанционного обучения / Тиханович Т. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
291.

- 7852 Тиханович Т. В.
Перспективы применения видеоконференцсвязи на дистанционном обучении
БГУИР / Тиханович Т. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII
Международ. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР,
2011.- С. 476.
- 7853 Тиханович Ю. А., Чердынцев В. А.
Формирователь хаотических процессов с локализацией хаоса / Тиханович Ю. А.,
Чердынцев В. А.
// 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. - Библиогр.: 2 назв.
- 7854 Тиханович Ю. А.
Оценка эффективности использования канала сети связи со многими абонентами
для метода доступа R-NAD / Тиханович Ю. А.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.-
№1(9).-С.54-58. - Библиогр.: 5 назв.
- 7855 Тихомирова О. А.
Исследование возможности использования автогенератора с терморезистором в
качестве радиодатчика температуры / Тихомирова О. А.
// Доклады АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. - 1970.
- 7856 Тихомирова О. А.
К вопросу о выборе параметров время-заряжающей цепи радиотелеметрических
датчиков / Тихомирова О. А.
// Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции. - Мн.,
1970.
- 7857 Тихомирова О. А.
Анализ условий возникновения лавинообразного процесса в транзисторном
автофантастроне / Тихомирова О. А.
// Эксплуатация радиоэлектронных систем. - МВИЗРУ, 1972.- Вып. 3.
- 7858 Тихомирова О. А.
О возможности использования автогенератора с терморегулятором в качестве
радиотехнического датчика температуры / Тихомирова О. А.
// Известия АН БССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1972.- № 2.
- 7859 Тихомирова О. А.
Транзисторный автофантастрон и анализ его работы / Тихомирова О. А.
// Эксплуатация радиоэлектронных систем. - МВИЗРУ, 1972.- Вып. 3.
- 7860 Тихомирова О. А.
К вопросу об анализе транзисторного автофантострона / Тихомирова О. А.
// Радиотехника и электроника. - 1974.
- 7861 Тихомирова О. А., Шпота С. Д.

Преобразователь температуры в частоту / Тихомирова О. А., Шпота С. Д.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- Вып. 8. - С. 137-142.

7862 Тихоновецкий С. А.

Планирование траекторий движения раскройного манипулятора на изломах линий
кроя / Тихоновецкий С. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 40-45.

7863 Тихонович Х. Н.

Определение индекса туманности текстов в интеллектуальных справочных
системах / Тихонович Х. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 46. - Библиография: 3 назв.

7864 Тишков П. В.

Расчет пропускной способности цифровой абонентской линии ADSL DMT /
Тишков П. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2005.- №2(10).-С.51-56. - Библиогр.: 4 назв.

7865 Тишков П. В.

Организация дуплексного канала передачи данных со скоростью 1 Гбти/с по витой
паре / Тишков П. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2007.- №2. - С.19-27. - Библиография: 11 назв.

7866 Тишков П. В.

Влияние неоднократностей на характеристики абонентской линии / Тишков П. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - 2008.- № 1. - С.29-37. - Библиография: 3 назв.

7867 Тищук Н. С., Матюков Г. Ф.

Прибор для снятия в.а. характеристик туннельных диодов / Тищук Н. С., Матюков
Г. Ф., Попов Э. Г.

// Труды научно-технической конференции, посвященной 70-летию со дня
изобретения радио. - Мн., 1965.

7868 Тищук Н. С., Попов Э. Г.

Усилитель с большим выходным напряжением / Тищук Н. С., Попов Э. Г.

// Труды научно-технической конференции, посвященной 70-летию со дня
изобретения радио. - Мн., 1965.

7869 Тищук Н. С., Попов Э. Г.

Характериограф для снятия характеристик полупроводниковых приборов / Тищук
Н. С., Попов Э. Г.

// Труды научно-технической конференции, посвященной 70-летию со дня
изобретения радио. - Мн., 1965.

7870 Тищук Н. С., Матюков Г. Ф.

Анализ работы системы туннельных диод-полосковая линия / Тищук Н. С., Матюков Г. Ф.

// Электроника СВЧ. Тезисы докладов V межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Саратов: Издательство СГУ, 1966.- С. 218.

7871 Тищук Н. С.

Анализ эквивалентных схем на туннельных диодах и полосковых линиях / Тищук Н. С.

// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1966.

7872 Тищук Н. С.

Исследование импульсных схем на туннельных диодах / Тищук Н. С.

// Вычислительная техника в машиностроении. - 1966.- С. 229-233.

7873 Тищук Н. С.

Некоторые вопросы работы п.п. в лавинном режиме / Тищук Н. С.

// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1966.

7874 Тищук Н. С.

О работе туннельного диода на частотах выше предельной / Тищук Н. С.

// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1966.

7875 Тищук Н. С.

Простейшие сумматоры на туннельных диодах и транзисторах / Тищук Н. С.

// Вычислительная техника в машиностроении. - 1966.- С. 234-238.

7876 Тищук Н. С., Голубев В. И.

Анализ перестройки генератора на ЛПД трансформирующей нерегулярностью в полосковом волноводе / Тищук Н. С., Голубев В. И.

// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1969.

7877 Тищук Н. С., Москвичев В. Н.

Анализ работы генератора на ТД в режиме модуляции смещением / Тищук Н. С., Москвичев В. Н.

// Известия АН БССР. - 1969.- № 4.

7878 Тищук Н. С., Прохорчик А. И.

Исследование механической перестройки полосковых генераторов на диодах Ганна / Тищук Н. С., Прохорчик А. И.

// Материалы Республиканской научно-технической конференции НТО им. А.С. Попова. - Мн., 1969.

7879 Тищук Н. С., Матюков Г. Ф.

Анализ спектра на выходе нелинейного активного элемента / Тищук Н. С., Матюков Г. Ф., Москвичев В. Н.

// Известия АН БССР. - 1970.

- 7880 Тищук Н. С., Прохорчик А. И.
Об электрическом пробое диодов Ганна / Тищук Н. С., Прохорчик А. И.
// Известия АН БССР. - 1970.
- 7881 Ткалич Т. А., Рысевец М. С.
Классификация и анализ ИТ-затрат / Ткалич Т. А., Рысевец М. С., Ткалич С. С., Солоненко И. В.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 330-331. - Библиография: 3 назв.
- 7882 Ткаченко А. Н., Шкидер А. В.
Адаптивный оптимальный обнаружитель сигнала на фоне негауссовского шума / Ткаченко А. Н., Шкидер А. В.
// 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.
- 7883 Ткаченко А. П.
Проблемы преподавания телевизионных дисциплин в техническом университете / Ткаченко А. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.208.
- 7884 Ткаченко А. П.
Установление междисциплинарных связей с применением классификационных таблиц / Ткаченко А. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 293-296. - Библиография: 3 назв.
- 7885 Ткаченко А. П., Лебедева Е. Ю.
Системы цифрового телевизионного вещания / Ткаченко А. П., Лебедева Е. Ю., Яцковский А. Н., Чжао С.
// 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.
- 7886 Ткаченко А. П., Лосик М. Н.
Классификация систем цифрового ТВ вещания / Ткаченко А. П., Лосик М. Н., Чернышев С. А., Чжао С.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 87-88.
- 7887 Ткаченко А. П.
Взаимосвязь между дисциплинами типового учебного плана по специальности "Многоканальные системы телекоммуникаций" / Ткаченко А. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 88-89.

7888 Ткаченко А. П., Капуно П. А.

Нестандартный радиоканал цветного телевизора / Ткаченко А. П., Капуно П. А., Азит Т.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.135-140.

7889 Ткаченко А. П.

О необходимости открытия новых специальностей по направлению "телекоммуникации" / Ткаченко А. П.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 85-86.

7890 Ткаченко А. П.

Градиционная коррекция при передаче высоколинеатурных растринированных полиграфических оригиналов / Ткаченко А. П.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

7891 Ткаченко А. П.

Анализ влияния неточности коррекции предискажений в приемнике СЕКАМ на групповое время задержки / Ткаченко А. П.

// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 5.

7892 Ткаченко А. П.

Анализ частотно-временных методов уплотнения телевизионных каналов / Ткаченко А. П.

// XXXI Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. Аннотации и тезисы докладов. - М., 1976.

7893 Ткаченко А. П.

Сравнительный анализ методов построения на интегральных схемах устройств передачи служебной информации в репортажных телевиз. доклад. / Ткаченко А. П.

// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - Мн., 1976.

7894 Ткаченко Е. Ф., Астровский И. И.

Позиционирование объектов с использованием систем подвижной радиосвязи / Ткаченко Е. Ф., Астровский И. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.76-78. - Библиогр.: 1 назв.

7895 Ткаченко Е. Ф., Астровский И. И.

Определение местоположения объектов с использованием базовых станций систем подвижной связи / Ткаченко Е. Ф., Астровский И. И.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие

сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.82-83 .

7896 Ткаченко Ф. А.

Особенности организации дистанционного обучения / Ткаченко Ф. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 20.

7897 Ткаченко Ф. А.

Работа двух генераторов Ганна на общую нагрузку / Ткаченко Ф. А.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.

7898 Ткачук А. М., Тявловский М. Д.

Способ повышения термостойкости транзисторов / Ткачук А. М., Тявловский М. Д.

// Доклады АН БССР. - 1972.- № 10.

7899 Ткачук А. М., Крыжановский Д. В.

Изменение свойств тонкопленочных элементов из алюминия в процессе термической обработки / Ткачук А. М., Крыжановский Д. В.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

7900 Ткачук С. Н., Бахтизин В. В.

Тестирование программных средств / Ткачук С. Н., Бахтизин В. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 229-233.

7901 Толмачев А. С.

Построение моделей систем с помощью сетей Петри / Толмачев А. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 84. - Библиография: 2 назв.

7902 Толочко А. М.

Метод сопровождения динамических объектов в видеопотоке в условиях нестационарной видеокамеры / Толочко А. М.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 342. - Библиография: 2 назв.

7903 Толочко А. М.

Быстрое вычисление признаков локальной бинарной диаграммы изображения / Толочко А. М.

// 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.

7904 Толочко Т. К., Ворошень А. В.

Оценка неопределенности измерения коэффициента эффективности ваттметров поглощаемой мощности / Толочко Т. К., Ворошень А. В., Галыго А. В., Гусинский А. В., Кострикин А. М., Ромбак С. М.

// 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. - Библиогр.: 6 назв.

7905 Толочко Т. К.

Дистанционные исследования метрологических характеристик средств измерений / Толочко Т. К.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2007.- № 3. - С.100-103. - Библиография: 6 назв.

7906 Толочко Т. К., Гусинский А. В.

Дистанционная калибровка средств измерений / Толочко Т. К., Гусинский А. В., Кострикин А. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С.38-43. - Библиография: 8 назв.

7907 Томилина Л. П.

Авангардная роль студентов-коммунистов в общественных организациях вузов Белоруссии (1960-1970) / Томилина Л. П.

// Вопросы истории КПСС: некоторые вопросы организации и идеологической деятельности КПСС. - Мн., 1980.- С. 127-133.

7908 Тонконогов Б. А., Гишкелюк И. А.

Компьютерное моделирование процессов термической обработки металлических деталей / Тонконогов Б. А., Гишкелюк И. А., Левашкевич Я. С., Лемзиков А. В., Кундас С. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 255-258. - Библ.: 3 назв.

7909 Тонконогов Б. А., Гишкелюк И. А.

Разработка комплексной модели и программных средств для моделирования процессов термической обработки металлических деталей / Тонконогов Б. А., Гишкелюк И. А., Левашкевич Я. С., Лемзиков А. В.

// Сборник научных статей по материалам Международного научно-образовательного форума "Европа-2002" 4 июня 2002г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.550-559. - Библиогр.: 3 назв.

7910 Тормышев Ю. И.

Улучшение эргономических характеристик и повышение интеллектуальности вводных графических терминалов / Тормышев Ю. И.

// Тезисы Всесоюзной конференции "Автоматизация научных исследований эргономического проектирования и испытания человеко-машинных систем". - Ленинград, 1983.

- 7911 Тормышев Ю. И.
Синтез аппаратно-интерпретируемых клавиатур для ввода информации с планшетных графических терминалов / Тормышев Ю. И.
// Управляющие системы и машины. - 1985.- № 1. - С. 16-19.
- 7912 Точицкий Э. И., Милашевская И. Г.
О возможности использования нанопористого кремния для определения концентрации холестерина / Точицкий Э. И., Милашевская И. Г., Станкевич Е. В., Бондаренко В. П., Сидоренко Г. И., Золотухина С. Ф.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006.- Т.50,№2.-С.73-78. - Библиогр.: 13 назв.
- 7913 Трацевская Д. Ю., Гулейко А. А.
Макрологическая система как объект организации и управления / Трацевская Д. Ю., Гулейко А. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С.189-192. - Библиогр.: 2 назв.
- 7914 Трегубов В. В., Цырельчук И. Н.
Распределенные волоконно-оптические сенсоры в системах охраны периметра и мониторинга протяженных объектов / Трегубов В. В., Цырельчук И. Н.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 266.
- 7915 Третьякевич В. С.
Использование технологий компьютерного зрения в медицине / Третьякевич В. С.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 48. - Библиография: 2 назв.
- 7916 Третьяков Ф. И., Серебряная Л. В.
Программный модуль аналитической обработки информации о клиентах компании / Третьяков Ф. И., Серебряная Л. В.
// Информатизация образования. - 2011.- № 3. - С. 49-58. - Библиография: 6 назв.
- 7917 Третьяков Ф. И.
Терроризм как социально-политический феномен / Третьяков Ф. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 118. - Библиография: 2 назв.
- 7918 Третьяков Ф. И., Янковский Ю. Ю.
Терроризм как социально-политический феномен / Третьяков Ф. И., Янковский Ю. Ю.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 40-41. - Библиография: 2 назв.

- 7919 Третьяков Ф. И., Серебряная Л. В.
Адаптивный алгоритм обучения на основе искусственной нейронной сети / Третьяков Ф. И., Серебряная Л. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 302-303. - Библиография: 2 назв.
- 7920 Третьяков Ф. И.
Метод параллельных вычислений в алгоритмах обработки данных / Третьяков Ф. И.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 43-44. - Библиография: 3 назв.
- 7921 Третьяков Ф. И., Серебряная Л. В.
Параллельная обработка данных в сфере образования / Третьяков Ф. И., Серебряная Л. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 292.
- 7922 Третьяков Ф. И., Серебряная Л. В.
Методы создания автореферата работ одного автора / Третьяков Ф. И., Серебряная Л. В.
// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 332-333. - Библиография: 3 назв.
- 7923 Третьякова Н. Н., Пушкарева Т. М.
Некоторые новые подходы к изучению темы "Дифференциальное исчисление" / Третьякова Н. Н., Пушкарева Т. М.
// Десята міжнародна наукова конференція імені акад. М. Кравчука, 13-15 трав. 2004р., Київ: матеріали конф.. - Київ: Задруга, 2004.- С.741. - Библиогр.: 3 назв.
- 7924 Третьякова Н. Н.
Пути повышения эффективности обучения студентов высшей математике / Третьякова Н. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 88.
- 7925 Третьякова Н. Н.
О сходимости рядов Фурье по Ч-мерным обобщенным сферическим функциям / Третьякова Н. Н.
// Доклады АН БССР. - 1966.- № 9. - С. 621-625.
- 7926 Третьякова Н. Н.
Многомерные интегральные преобразования типа Фурье / Третьякова Н. Н.
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997.- Т.41,№2.-С.30-35. - Библиогр.: 15 назв.

- 7927 Третьякова Н. Н.
Векторные специальные функции и представления группы вращений / Третьякова Н. Н.
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998.- Т.42,№2.-С.18-25. - Библиогр.: 15 назв.
- 7928 Третьякова Н. Н.
Результирующие функции и представления группы движений Евклидова пространства / Третьякова Н. Н.
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1998.- Т.42,№5.-С.21-24. - Библиогр.: 9 назв.
- 7929 Третьякова Н. Н.
О сходимости разложения поля величин на поверхности сферы / Третьякова Н. Н.
// Доклады АН БССР. - 1967.- С. 296-301.
- 7930 Третьякова Н. Н.
Некоторые свойства матричных элементов неприводимых унитарных представлений группы $SO(n)$ / Третьякова Н. Н.
// Известия АН БССР. - 1969.- № 5. - С. 110-112.
- 7931 Третьякова Н. Н.
Производящие функции для матричных элементов неприводимых унитарных представлений / Третьякова Н. Н.
// Известия АН БССР. - 1969.- № 3. - С. 40-44.
- 7932 Третьякова Н. Н.
Предельные соотношения между некоторыми специальными функциями / Третьякова Н. Н.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2002.- Т.46,№1.-С.32-36. - Библиогр.: 10 назв.
- 7933 Третьякова Н. Н.
О сходимости ортогональных разложений на $(n-1)$ - мерной сфере / Третьякова Н. Н.
// III Республиканская конференция математиков Белоруссии. Ч. 1. - 1971.- С. 195-196.
- 7934 Третьякова Н. Н.
Предельные соотношения между некоторыми преобразованиями в евклидовом пространстве / Третьякова Н. Н.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2003.- №1.-С.50-56. - Библиогр.:с.55(14 назв.)
- 7935 Третьякова Н. Н., Пушкарева Т. М.
К вопросу о преподавании темы "Введение в анализ" в курсе высшей математики технического университета / Третьякова Н. Н., Пушкарева Т. М.
// Сучасні проблеми науки та освіти. Матеріали 4-ї Міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції 1-10 травня 2003р., м. Ялта. - Харків., 2003.- С.227.

- 7936 Третьякович В. С.
Программное средство диагностики болезни Паркинсона / Третьякович В. С.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 69. - Библиография: 2 назв.
- 7937 Триглебова Л. А.
Роль повторной номинации в создании поискового образа научно-технического документа / Триглебова Л. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 77-80.
- 7938 Тригубович В. Б.
Оценка статистических характеристик ЭМС адаптивного пространственного фильтра / Тригубович В. Б.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.110-114.
- 7939 Тригубович В. Б.
Оценка параметров зондирующих сигналов при определении многосигнальной избирательности радиоприемного устройства / Тригубович В. Б.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.53-57.
- 7940 Трифонов Е. О.
Стеганографический алгоритм дополнительного сжатия бит / Трифонов Е. О.
// 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.
- 7941 Трофимович А. Ф.
Сравнительный анализ алгоритмов статистического прогнозирования / Трофимович А. Ф.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 201-202. - Библиография: 14 назв.
- 7942 Трохимчук Р., Карпович С. Е.
Влияние параметров координатной системы позиционирования на производительность лазерной установки ELS-03 / Трохимчук Р., Карпович С. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.61-64. - Библиогр.: 7 назв.
- 7943 Трохимчук Р., Кананович В. П.
Структура программного обеспечения для управления процессом лазерного формирования трехмерных объектов / Трохимчук Р., Кананович В. П., Карпович С. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.55-58. - Библиогр.: с.57(2 назв.)
- 7944 Трохимчук Р., Гаврисяк М.
Проведение лабораторных работ на базе мультимедийного учебника по мехатронике / Трохимчук Р., Гаврисяк М., Дайняк И. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.117-119. - Библиогр.: с.117(4 назв.)

- 7945 Троян Ф. Д., Козлов В. Н.
К расчету электрических параметров повышающих импульсных трансформаторов / Троян Ф. Д., Козлов В. Н.
// Известия вузов СССР. Энергетика. - 1972.- № 8. - С. 114-117.
- 7946 Троян Ф. Д.
Стробирование встречными потоками / Троян Ф. Д.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - 1972.- С. 113-117.
- 7947 Троян Ф. Д.
Стробоскопические приборы на основе случайных совпадений / Троян Ф. Д.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Вышэйшая школа, 1972.- Вып. 1. - С. 118-122.
- 7948 Троян Ф. Д., Семенов А. С.
Надежность ИС с учетом предельных механических нагрузок / Троян Ф. Д., Семенов А. С., Давыдов Г. В.
// Тезисы доклада на XXXI Всесоюзной научной сессии. - М., 1976.
- 7949 Троян Ф. Д., Семенов А. С.
Оптимизация схемных и конструктивных согласующих усилителей с большим выходным сопротивлением / Троян Ф. Д., Семенов А. С., Давыдов Г. В.
// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.
- 7950 Троян Ф. Д., Павлович Э. Г.
Критерий устойчивости изделий электронной техники / Троян Ф. Д., Павлович Э. Г., Давыдов Г. В.
// Специальная электроника. Серия 8. Управление качеством, стандартизация, метрология и испытания. - 1983.- Вып. 2(20).
- 7951 Троян Ф. Д., Давыдов Г. В.
Исследование ударопрочности полупроводниковых приборов / Троян Ф. Д., Давыдов Г. В., Шамгин Ю. В.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 115-117.
- 7952 Троян Ф. Д., Шамгин Ю. В.
Исследование декремента колебаний электронных микросхем / Троян Ф. Д., Шамгин Ю. В., Давыдов Г. В.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 152-155.
- 7953 Троян Ф. Д., Шамгин Ю. В.
Исследование декремента колебаний электродных выводов интегральных микросхем / Троян Ф. Д., Шамгин Ю. В., Давыдов Г. В.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 152-155.
- 7954 Трубецков Л. В., Свириденко Н. Н.
К вопросу защиты ртутных преобразователей / Трубецков Л. В., Свириденко Н. Н.

- // Материалы IV научно-технической конференции ХИГМАВТА. - ХГУ, 1966.
- 7955 Трубецков Л. В.
К вопросу расчета низкочастотного усилительного каскада на транзисторах / Трубецков Л. В.
// Материалы IV научно-технической конференции ХИГМАВТА. - ХГУ, 1966.
- 7956 Трубецков Л. В.
Приближенный расчет транзисторного усилителя низкой частоты / Трубецков Л. В.
// Приборы и системы автоматики. - Харьков, 1966.- Вып. 3.
- 7957 Трубецков Л. В., Свириденко Э. А.
Применение логических элементов для автоматизации водоотлива / Трубецков Л. В., Свириденко Э. А.
// Материалы IV научно-технической конференции ХИГМАВТА. - ХГУ, 1966.
- 7958 Трубецков Л. В., Гаврилов И. В.
Система сеточной защиты ионных преобразователей / Трубецков Л. В., Гаврилов И. В., Свириденко Н. Н.
// Проспект ВДНХ УССР. - Киев, 1967.
- 7959 Трубецков Л. В., Гаврилов И. В.
Требования к системам сеточной защиты ионных преобразователей и возможности их реализации / Трубецков Л. В., Гаврилов И. В., Свириденко Н. Н.
// Приборы и системы автоматики. - Харьков, 1967.- Вып. 5.
- 7960 Трубецков Л. В., Гузов Э. С.
Автоматизация электровозной откатки / Трубецков Л. В., Гузов Э. С., Шулин Н. И.
// Механизация и автоматизация производства. - 1968.- № 12.
- 7961 Трубецков Л. В., Сарновский Н. Г.
О физическом моделировании кабельных линий станций акустического кар. / Трубецков Л. В., Сарновский Н. Г.
// Приборы и системы автоматики. - ХГУ, 1968.- Вып. 7.
- 7962 Трубецков Л. В., Сарновский Н. Г.
Физическая модель кабельной линии для глубоких скважин / Трубецков Л. В., Сарновский Н. Г.
// Материалы юбилейной научно-технической конференции. - Харьков, 1968.
- 7963 Трубецков Л. В., Ткаченко Н. А.
Зависимость намагничивания железной руды от содержания магнетита / Трубецков Л. В., Ткаченко Н. А.
// Приборы и системы автоматики. - ХГУ, 1969.- Вып. 9.
- 7964 Трубецков Л. В., Ткаченко Н. А.
Прибор для содержания магнетита / Трубецков Л. В., Ткаченко Н. А.
// Приборы и системы автоматики. - ХГУ, 1969.- Вып. 10.
- 7965 Трубецков Л. В., Мороз С. М.

Использование телефонных коммут. каналов в АСУ строительством / Трубецков Л. В., Мороз С. М., Цыганков В. Е.
// Строительство и архитектура Белоруссии. - 1970.- № 4.

7966 Трубецков Л. В., Цыганков В. Е.
Экспериментальные исследования помех, создаваемые автоматическими тяговыми подстанциями (АТП) / Трубецков Л. В., Цыганков В. Е.
// Горная электротехника и автоматика. - 1970.

7967 Трубецков Л. В., Цыганков В. Е.
Исследование контактной сети горифудных шахт как накала связи АСУ / Трубецков Л. В., Цыганков В. Е.
// Межотраслевая конференция по АСУП и АСЛТП. - Днепропетровск, 1972.

7968 Трубицын Л. М.
Коррекция распознаваемых изображений / Трубицын Л. М.
// Вычислительная техника в машиностроении. - 1972.

7969 Трубицын Л. М.
Устройство ввода-вывода графической информации в ЭВМ / Трубицын Л. М.
// Новые элементы автоматики, телемеханики и вычислительной техники. - Мн., 1972.

7970 Трубицын Л. М.
Аппроксимация линий знака отрезка отрезками прямых для целей распознавания / Трубицын Л. М.
// Известия вузов. Электроника. - 1976.- № 9.

7971 Трубицын Л. М.
О системе программного обеспечения многоцелевой лаборатории / Трубицын Л. М.
// Тезисы научно-технической конференции. - Мн.: МРТИ, 1976.

7972 Трубицын Л. М.
О структуре универсального рабочего места многоцелевой лаборатории / Трубицын Л. М.
// Тезисы научно-технической конференции. - Мн.: МРТИ, 1976.

7973 Трубицын Л. М.
Об активизации учебы студентов / Трубицын Л. М.
// Тезисы научно-технической конференции. - Мн.: МРТИ, 1976.

7974 Трубицын Л. М.
Принцип организации многоцелевого аппаратурно-программного учебного комплекса / Трубицын Л. М.
// Тезисы научно-технической конференции. - Мн.: МРТИ, 1976.

7975 Трубицын Л. М., Цупрев Н. И.
Позиционное кодирование целых комплексных чисел / Трубицын Л. М., Цупрев Н. И.
// Известия вузов. - 1984.- № 2.

- 7976 Трухан А. В.
Качество обслуживания в сетях телекоммуникаций / Трухан А. В.
// Информатизация образования. - 2007.- № 2. - С. 65-77. - Библиография: 12 назв.
- 7977 Трухан А. В.
Обеспечение заданного качества обслуживания в системах телекоммуникаций при минимальной стоимости единицы передаваемой информации / Трухан А. В.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сборник материалов V междунар. науч.-техн. конф. 29-30 мая 2008 г. /под ред. С.В. Абрамеев, М.Л. Хейфеца. - В 3-х т. Т. 3: Информатика. - Новополоцк: ПГУ, 2008.- С. 148-150. - Библиография: 7 назв.
- 7978 Трухан А. В.
Алгоритм повышения качественных характеристик канала передачи данных в системах телекоммуникаций / Трухан А. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 67-68.
- 7979 Трухан А. В.
Модели обеспечения заданного качества обслуживания в сетях телекоммуникаций / Трухан А. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 101-107. - Библиография: 11 назв.
- 7980 Трухан А. В.
Оптимизация сетей телекоммуникаций на основе требований к качеству обслуживания / Трухан А. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 33-38. - Библиография: 11 назв.
- 7981 Трухан В. М., Федотов В. Г.
Термооптические измерительные приборы на основе кристаллов дифосфида кадмия и цинка / Трухан В. М., Федотов В. Г., Шелковая Т. В., Редько С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 96-102. - Библиография: 23
- 7982 Трухан С. А.
Математические методы оценки информационных рисков / Трухан С. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/2.-С.81-83. - Библиогр.: 6 назв.
- 7983 Трухан С. А.
Интеллектуальный анализ журналов регистрации сетевого оборудования / Трухан С. А.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 44-45.

- 7984 Трухан С. А.
Актуальность проблем безопасности информационных технологий / Трухан С. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 175-181. - Библиогр.: 9 назв.
- 7985 Трушкевич А. А.
Система обработки удаленных спектрофотометрических данных / Трушкевич А. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 101. - Библиография: 2
назв.
- 7986 Тукайло А. Г.
Система автоматизированного тестирования приложений / Тукайло А. Г.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. -
Мн.: БГУИР, 2011.- С. 71. - Библиография: 3 назв.
- 7987 Тумилович М. В, Пилиневич Л. П.
Экспериментальное исследование коагуляции высокодисперсных частиц из
газовых потоков в высокопористых материалах под воздействием электрического
поля / Тумилович М. В, Пилиневич Л. П., Байков В. И., Галкин А. Е., Сидорович Т.
В.
// Наука и техника. - 2013.- № 4. - С. 22-27. - Библиография: 5 назв.
- 7988 Тумилович М. В., Пилиневич Л. П.
Исследование закономерностей коагуляции высокодисперсных частиц из газовых
потоков в пористых материалах / Тумилович М. В., Пилиневич Л. П., Байков В. И.,
Галкин А. Е., Сидорович Т. В.
// Наука и техника. - 2012.- № 1. - С. 67-74. - Библиография: 18 назв.
- 7989 Тумилович М. В., Пилиевич Л. П.
Исследование закономерностей коагуляции высокодисперсных частиц в
пористых волоконных материалах в электрическом поле / Тумилович М. В.,
Пилиевич Л. П., Байков В. И., Галкин А. Е., Сидорович Т. В.
// Наука и техника. - 2012.- № 5. - С. 3-7. - Библиография: 11 назв.
- 7990 Тумилович С. И.
Метод оптимизации Вольфа / Тумилович С. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:
БГУИР, 2012.- С. 56. - Библиография: 3 назв.
- 7991 Туник О. В.
Современные технологии в образовании / Туник О. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
125.
- 7992 Турейко А. А., Алехина А. Э.
Цена ошибок требований при разработке ПО / Турейко А. А., Алехина А. Э.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 107-108. - Библиография: 5 назв.

7993 Турейко А. А., Унучек Е. Н.

Использование методологии Scrum в процессе обучения / Турейко А. А., Унучек Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 81-83. - Библиография: 3 назв.

7994 Туренкова Ю. А., Кострикин А. М.

Калибровочные меры фазового сдвига для измерителей S-параметров КВЧ диапазона / Туренкова Ю. А., Кострикин А. М.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 108-111.

7995 Турская А. В.

Мультимедийная система подготовки специалистов широкого профиля / Турская А. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 505.

7996 Турцевич А., Ланин В.

Диоды Шоттки и особенности технологии сборки / Турцевич А., Ланин В., Рубцевич И., Соловьев Я., Керенцев А.

// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 3 (55). - С. 85-90 . - Библиография: 7 назв.

7997 Турцевич А., Ланин В.

Улучшение паяемости внешних выводов интегральных микросхем в корпусе DIP / Турцевич А., Ланин В., Соловьев Я., Керенцев А.

// Технологии в электронной промышленности. - 2011.- № 7 (51). - С. 22-25. - Библиография: 8 назв.

7998 Турцевич А., Ланин В.

Диоды Шоттки и особенности технологии сборки / Турцевич А., Ланин В., Рубцевич И., Соловьев Я., Керенцев А.

// Технологии в электронной промышленности. - 2012.- № 3 (55). - С. 85-90 . - Библиография: 7 назв.

7999 Турьян Я. И., Смекалова В. В.

Полярографическое изучение кинетики консекутивных реакций взаимодействия гидроксиоamina с формальдегидом в водных средах / Турьян Я. И., Смекалова В. В.

// Сборник трудов по полярографии. - 1964.- С. 2.

8000 Тучин В. А., Захаров В. И.

Измерение распределения электромагнитного поля в СВЧ плазмотронах / Тучин В. А., Захаров В. И., Гуров А. И.

// Электроника. - 1983.- № 7. - С. 68-69.

8001 Тучковский А. К., Врублевский И. А.

Светодиодные заградительные сигнальные фонари / Тучковский А. К., Врублевский И. А., Чернякова К. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 128-129.

8002 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.

8003 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.

8004 Тхай-Киен, Петровский А. А.

Анализ и синтез алгоритмов преобразования голоса в реальном времени для систем защиты свидетеля / Тхай-Киен, Петровский А. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.52.

8005 Тхостов М. Х.-М., Баранов В. В.

Стерилизация стоматологического инструмента ИК- и УФ-излучением / Тхостов М. Х.-М., Баранов В. В.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.483-485.

8006 Тхостов М. Х.-М., Баранов В. В.

Новая технология финишной обработки поверхности полупроводниковых пластин / Тхостов М. Х.-М., Баранов В. В.

// 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. - Библиогр.: 7 назв.

8007 Тхостов М. Х.-М., Баранов В. В.

Особенности технологии ИК нагрева объектов в производстве изделий электронной техники / Тхостов М. Х.-М., Баранов В. В., Костюкевич А. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 222-223.

8008 Тхостов М. Х.-М., Баранов В. В.

Малогабаритный стерилизатор медицинского инструмента / Тхостов М. Х.-М., Баранов В. В.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.105-107. - Библиогр.: 1 назв.

8009 Тхостов М. Х.-М., Сотников-Южик Ю. М.

Теплофизические характеристики ИК-модуля, применяемого в технологии РЭА / Тхостов М. Х.-М., Сотников-Южик Ю. М.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

8010 Тхостов М. Х.-М.

Герметизация полупроводниковых диодов с использованием инфракрасного нагрева / Тхостов М. Х.-М.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

8011 Тхэквон Ким, Гапоненко Н. В.

Индукционные термообработкой изменения в ксерогеле титаната бария-стронция / Тхэквон Ким, Гапоненко Н. В., Степанова Е. А., Ратько А. И.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2009.- Том 53, № 6. - С.105-108. - Библиография: 15 назв.

8012 Тхэквон Ким, Гапоненко Н. В.

Синтез и исследование физических свойств керамики титаната бария-стронция-кальция для неохлаждаемого приемника ИК-излучения / Тхэквон Ким, Гапоненко Н. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 71-76. - Библиография: 10 назв.

8013 Тыкоцкий С. А.

Водяные знаки, основанные на физических характеристиках оптических носителей / Тыкоцкий С. А.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 181-184. - Библиогр.: 4 назв.

8014 Тymoщик А. С., Черных А. Г.

Методы повышения надежности омических контактов в дисплейных МЭМС на основе алюмооксидной технологии / Тymoщик А. С., Черных А. Г., Волчек С. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №4(58). - С. 63-68. - Библиография: 5 назв.

8015 Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.

Влияние давления окружающего газа на физическое состояние плазмы дугового разряда / Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.

// ТВТ. - 1964.- № 4.

8016 Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.

Определение концентрации заряженных частиц в условиях дуги постоянного тока по спектру испускания натрия / Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.
// ЖПС. - 1966.- Т.5, вып. 4.

8017 Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.

Определение относительных и абсолютных интенсивностей самопоглощенных и самообращенных спектральных линий в условиях дугового разряда / Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.
// ЖПС. - 1966.- Т. 4, вып. 2.

8018 Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.

Диагностика плазмы в условиях дугового разряда по спектру испускания лития / Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.
// ТВТ. - 1967.- Т. 5, вып. 5.

8019 Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.

Диагностика плазмы неоднородных источников спектроскопическим методом / Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.
// Всесоюзная конференция по физике низкотемпературной плазмы. Тезисы докладов. - 1967.

8020 Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.

Измерение температуры атомов и электр. концентрации по фойгтовским контурам спектральных линий в условиях дугового разряда / Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.
// ЖПС. - 1967.- Т. 7, вып. 1.

8021 Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.

Исследование электродных факелов дугового разряда / Тюнина Е. С., Гречихин Л. И.
// Химия и физика обработки материалов. - 1967.- № 4.

8022 Тюнина Е. С., Гончаров В. К.

Получение и исследование лазерных плазменных струй / Тюнина Е. С., Гончаров В. К., Романов С. С.
// Тезисы докладов III Всесоюзной конференции по физике низкотемпературной плазмы. - 1968.

8023 Тюнина Е. С., Гончаров В. К.

Моделирование сверхзвукового истечения плазмы в режиме недорас. с помощью ядерного воздействия на поглощающие материалы / Тюнина Е. С., Гончаров В. К., Минько Л. Я.
// ЖПС. - 1970.- Т. 13., вып. 4.

8024 Тюнина Е. С., Гончаров В. К.

Лазерные методы генерации плазменных потоков и ударных волн / Тюнина Е. С., Гончаров В. К., Минько Л. Я.
// Квантовая электроника и лазерная спектроскопия. - Мн., 1971.

8025 Тюнина Е. С., Стрелкова Т. И.

Особенности развития оползневых процессов на территории Белоруссии / Тюнина

Е. С., Стрелкова Т. И.
// Задачи гидрологии и инженерно-геологических исследований Белоруссии. - Мн.: БелНИИНТИ, 1984.

- 8026 Тявловский М.
Мировой океан ждет спасения / Тявловский М.
// Беларуская думка. - 2007.- №3. - С.183-186.
- 8027 Тявловский М., Тявловская Л.
Жизнь на Земле погибает. Как можно это предотвратить? / Тявловский М., Тявловская Л.
// Беларуская думка. - 2000.- №2.-С.134-145.
- 8028 Тявловский М., Тявловская Л.
Что несет озоновая дыра над Европой и Беларусью / Тявловский М., Тявловская Л.
// Беларуская думка. - 2000.- №8.-С.122-138.
- 8029 Тявловский М.
Спасем всем миром сокровище Беларуси / Тявловский М.
// Беларуская думка. - 2003.- №8.-С.174-176.
- 8030 Тявловский М. Д.
Усталость дюралюминия при ультразвуковых частотах циклического нагружения / Тявловский М. Д.
// Известия АН БССР. - 1972.- № 4.
- 8031 Тявловский М. Д., Лось М. Н.
Исследование трения скольжения металлов при низких температурах в УЗ-поле / Тявловский М. Д., Лось М. Н.
// Тезисы докладов II Всесоюзной научно-технической конференции. - Ростов-на-Дону, 1976.
- 8032 Тявловский М. Д., Северденко В. П.
Преобразование продольных УЗ-колебаний в крутильные / Тявловский М. Д., Северденко В. П., Щербаков И. Н.
// Тезисы Всесоюзной научно-технической конференции. - Новосибирск, 1976.
- 8033 Тявловский М. Д., Лось М. Н.
Способ уплотнения вращающегося вала / Тявловский М. Д., Лось М. Н.
// Заводская лаборатория. - 1976.- № 3.
- 8034 Тявловский М. Д., Лось М. Н.
Установка для исследования контактного взаимодействия материалов при низких температурах в УЗ-поле / Тявловский М. Д., Лось М. Н.
// Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического семинара. - Новосибирск, 1976.
- 8035 Тявловский М. Д., Кундас С. П.
Исследование износа инструментов при горячем УЗ-плющении в вакууме вольфрама и молибдена / Тявловский М. Д., Кундас С. П., Вышинский Н. В.,

Боженков В. В.
// Трение и износ. - 1983.- Т. IV, № 3.

- 8036 Тявловский М. Д., Колтович В. А.
Анализ методов повышения точности лент при горячем ультразвуковом плющении / Тявловский М. Д., Колтович В. А.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 8037 Тявловский М. Д., Ланин В. Л.
Влияние вида колебаний на прочность спаев со стеклокерамическими материалами / Тявловский М. Д., Ланин В. Л.
// Известия АН БССР. - 1983.- Вып. 4.
- 8038 Тявловский М. Д., Самарин И. А.
Методика расчета пакетных пьезокерамических преобразователей (ультразвукового оборудования) для воздействия на жидкую среду / Тявловский М. Д., Самарин И. А.
// Известия АН БССР. - 1983.- № 3. - С. 112-116.
- 8039 Тявловский М. Д.
Влияние вида УЗ колебаний на прочность спаев / Тявловский М. Д.
// Известия АН БССР. - 1983.- № 4.
- 8040 Тявловский М. Д., Кундас С. П.
Исследование влияния амплитуды колебаний УЗ-инструментов на динамические характеристики процесса плющения микролент из вольфрама / Тявловский М. Д., Кундас С. П., Боженков В. В.
// Динамические эффекты мощного ультразвука. - Ижевск, 1983.- Вып. 2.
- 8041 Тявловский М. Д.
Точнее, дешевле, надежнее / Тявловский М. Д.
// Промышленность Белоруссии. - 1980.- № 1. - С. 57-58.
- 8042 Тявловский М. Д., Кундас С. П.
Исследование кинематики УЗК плющения двумя активными деформирующими инструментами, работающими в синхронном режиме / Тявловский М. Д., Кундас С. П.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1984.- № 1. - С. 56-62.
- 8043 Тявловский М. Д.
Исследование кинематики УЗК плющения при различных амплитудах УЗК / Тявловский М. Д.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1984.- № 4.
- 8044 Убийконь В. И.
Анализ численных методов решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), обыкновенных дифференциальных уравнений (задача Коши), вычисление кратных интегралов, интерполяция сплайнами / Убийконь В. И.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 254. - Библиография: 3 назв.

8045 Уваров Г. А.

Буддизм и современная физика / Уваров Г. А.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 436-438.

8046 Углов В. В., Черенда Н. Н.

Легирование алюминия под действием компрессионных плазменных потоков / Углов В. В., Черенда Н. Н., Басалай А. В., Асташинский В. М., Кузьмицкий А. М., Квасов Н. Т.

// 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.]. - Мн.: Экоперспектива, 2007.- С. 180-184. - Библиография: 4 назв.

8047 Углов В. В., Квасов Н. Т.

Радиационная стойкость кремниевых наноструктурированных фотовольтаических элементов, полученных в компрессионной плазме / Углов В. В., Квасов Н. Т., Асташинский В. М., Петухов Ю. А., Кузьмицкий А. М., Дорошевич И. Л., Ластовский С. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 21-25. - Библиография: 3 назв.

8048 Угольник Н. В.

Программно-аппаратное средство отображения визуальной информации на трехмерном массиве светодиодов / Угольник Н. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 35. - Библиография: 2 назв.

8049 Украинец Е. А.

Эластичные экраны электромагнитного излучения в перестраиваемой структуре машинно-вязанной основы / Украинец Е. А.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 73-76. - Библиогр.: 2 назв.

8050 Улановский А. В., Юрцев О. А.

Приемная синфазная антенная решетка дециметрового и метрового диапазона волн / Улановский А. В., Юрцев О. А., Малевич И. Ю., Тебекин В. В., Тимошенко В. И.

// Электромагнитные волны и электронные системы. - 2000.- Т. 5, N 5.- С.48-55. - Библ.:6 назв.

8051 Улановский А. В., Юрцев О. А.

Широкополосная антенна бегущей волны УКВ диапазона / Улановский А. В., Юрцев О. А., Малевич И. Ю.

// 10-я Международная Крымская микроволновая конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии": материалы конференции, 11-15 сентября 2000

г.. - Севастополь, 2000.- С.340-341.

8052 Улицкий В. Г.

Прогнозирование технического состояния оптического кабеля по результатам натуральных испытаний в условиях полигона / Улицкий В. Г.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С.51-53.

8053 Унучек Д. Н., Маляревич Г. К.

Люминесценция эрбия в ксерогеле оксида железа на пленках пористого анодного оксида алюминия / Унучек Д. Н., Маляревич Г. К., Степихова М. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.64-67. - Библиогр.: 6 назв.

8054 Унучек Д. Н., Лазарук С. К.

Электр люминесцентные структуры на основе наноразмерного кремния, легированного эрбием / Унучек Д. Н., Лазарук С. К., Мудрый А. В., Лешок А. А., Лабунов В. А., Борисенко В. Е.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)2.-С.184-187. - Библиогр.: 8 назв.

8055 Унучек Е. Н., Комличенко В. Н.

Анализ и разработка средств автоматизированного проектирования обучающих программ для дистанционного обучения / Унучек Е. Н., Комличенко В. Н.

// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.2. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.166-169. - Библиогр.: 3 назв.

8056 Унучек Е. Н., Унучек Т. М.

Разработка модуля управления открытой системой автоматизированного обучения / Унучек Е. Н., Унучек Т. М., Жилко А. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 364-366. - Библиография: 3 назв.

8057 Унучек Е. Н., Ретюхин А. Г.

Система поддержки управления процессом усвоения знаний / Унучек Е. Н., Ретюхин А. Г., Савина О. А., Жук Б. А.

// 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.

8058 Унучек Е. Н.

Разработка средств дистанционного обучения и текущего контроля знаний / Унучек Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 236-237.

8059 Унучек Е. Н.

Мобильные телефоны как средство обеспечения оперативного взаимодействия в ДО / Унучек Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.250-252.

8060 Унучек Е. Н.

Автоматизированное проектирование обучающих программ для дистанционного обучения / Унучек Е. Н.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.69-70. - Библиогр.: 2 назв.

8061 Унучек Е. Н., Позняк А. О.

Автоматизированная система поиска плагиата для кафедры вузов / Унучек Е. Н., Позняк А. О., Радакович М. М.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 418-420. - Библиография: 3 назв.

8062 Унучек Е. Н., Комличенко В. Н.

Сервис электронных блогов для кафедр вузов / Унучек Е. Н., Комличенко В. Н., Бокач Н. А., Двоскина А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 496-498. - Библиография: 2 назв.

8063 Унучек Т. М., Унучек Е. Н.

Сертификационный реинжиниринг образовательных процессов как инструментарий внедрения ДО / Унучек Т. М., Унучек Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.174-177.

8064 Унучек Т. М., Унучек Е. Н.

Применение метода сертификационного реинжиниринга для совершенствования учебного процесса вуза / Унучек Т. М., Унучек Е. Н.

// 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.

8065 Унучек Т. М., Унучек Е. Н.

Процессный подход к организации деятельности кафедры при подготовке специалистов на дистанционной форме обучения / Унучек Т. М., Унучек Е. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 219-221.

8066 Унучек Т. М., Унучек Е. Н.

Сертификационный реинжиниринг учебных процессов кафедры / Унучек Т. М., Унучек Е. Н.

// 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.

- 8067 Унучек Т. М., Унучек Е. Н.
Моделирование и мониторинг процессов системы менеджмента качества вуза / Унучек Т. М., Унучек Е. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 293.
- 8068 Ураев Д. А.
Десктопное приложение распознавания QR-кодов / Ураев Д. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 13. - Библиография: 2 назв.
- 8069 Ураев Д. А., Щербатюк В. Е.
Глобальные кризисы человека: факторы возникновения и условия преодоления / Ураев Д. А., Щербатюк В. Е.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 152-153. - Библиография: 2 назв.
- 8070 Уразбаев А. О., Абашин В. В.
Реалистичное нагрузочное тестирование производительности веб-систем / Уразбаев А. О., Абашин В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.213-215. - Библиогр.: 2 назв.
- 8071 Урбанович Д. П.
Модель безопасности информационной системы, основанная на группировании объектов / Урбанович Д. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.16-18. - Библиогр.: 3 назв.
- 8072 Урбанович Д. П.
Безопасность транзакций в системах электронного бизнеса / Урбанович Д. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.221-223. - Библиогр.: 4 назв.
- 8073 Урбанович Д. П.
Модифицированная модель безопасности информационной системы, основанная на группировании объектов / Урбанович Д. П.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 184-188. - Библиогр.: 1 назв.
- 8074 Урбанович Д. П.
Принципы организации системы электронной торговли для государственных нужд / Урбанович Д. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №1(13)/2.-С.204-206. - Библиогр.: 1 назв.
- 8075 Урбанович Д. П., Гриб В. И.
Базовые направления защиты информационной системы / Урбанович Д. П., Гриб В.

И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.259-262. - Библиогр.: 2 назв.

8076 Урбанович С. П.

Нейросетевой декодер для коррекции случайных и модульных ошибок / Урбанович С. П.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.65-68. - Библиогр.: 4 назв.

8077 Урбанович С. П.

Проверочная матрица помехоустойчивого кодека для коррекции случайных ошибок кратности четыре или модульных ошибок кратности два / Урбанович С. П.

// 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.

8078 Урбанович С. П.

Алгоритм декодирования однородного кода для коррекции модульных ошибок на основе алгоритма Питерсона-Горкнстейна-Цирлера / Урбанович С. П.

// 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.

8079 Урбин А. В.

Хранение данных в системах автоматизированного мониторинга / Урбин А. В.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 48-49. - Библиография: 5 назв.

8080 Урядов В. Н., Стункус Ю. Б.

Сравнение эффективности использования волнового оптического и временного уплотнения каналов в волоконно-оптических системах / Урядов В. Н., Стункус Ю. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 48-53. - Библиогр.: 6 назв.

8081 Урядов В. Н., Стункус Ю. Б.

Использование волоконно-оптических технологий для защиты информации / Урядов В. Н., Стункус Ю. Б.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.27.

8082 Урядов В. Н., Стункус Ю. Б.

Оценка влияния переходных помех в волоконно-оптических системах передачи со спектральным разделением каналов / Урядов В. Н., Стункус Ю. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 5-9. - Библиография: 4 назв.

8083 Урядов В. Н., Глущенко Д. В.

Использование технологии WDM для повышения эффективности пассивных оптических сетей / Урядов В. Н., Глущенко Д. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 19.

8084 Урядов В. Н., Глущенко Д. В.

Баланс мощности пассивных оптических сетей с разделением абонентов по WDM технологии / Урядов В. Н., Глущенко Д. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 20.

8085 Урядов В. Н., Рощупкин Я. В.

Использование G-фактора при оценке вероятности ошибки балансного DPSK-приемника / Урядов В. Н., Рощупкин Я. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 59-60.

8086 Урядов В. Н., Бунас В. Ю.

Метод оценки эффективности применения полностью оптического маршрутизатора / Урядов В. Н., Бунас В. Ю., Рощупкин Я. В.

// 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.

8087 Урядов В. Н., Бунас В. Ю.

Оценка оптимальной скорости передачи в одном канале фотонной сети / Урядов В. Н., Бунас В. Ю., Стункус Ю. Б.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 136.

8088 Урядов В. Н., Рощупкин Я. В.

Повышение информационной защищенности в волоконно-оптических системах передачи / Урядов В. Н., Рощупкин Я. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 31-32.

8089 Урядов В. Н., Рощупкин Я. В.

Применение высокочувствительных методов приема для увеличения защищенности информации в оптических системах передачи / Урядов В. Н., Рощупкин Я. В.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 32.

8090 Урядов В. Н., Глущенко Д. В.

Методики оценки бюджета на основе применения технических решений с использованием компонент пассивных оптических сетей / Урядов В. Н., Глущенко Д.

В.

// Веснік сувязі. - 2011.- № 2(106). - С. 43-46. - Библиография: 3 назв.

8091 Урядов В. Н., Морозов В. С.

Влияние параметров оптического передающего устройства на характеристики локальной информационной сети с пассивными ответвителями / Урядов В. Н., Морозов В. С.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20.- С. 39-42.

8092 Урядов В. Н., Максименко А. Г.

Влияние характеристик оптического приемника на уровень помехи обратного рассеяния в дуплексных волоконно-оптических системах передачи без оптического разделения / Урядов В. Н., Максименко А. Г.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1, №3.-С.12-18. - Библиогр.: 6 назв.

8093 Урядов В. Н., Марьенков А. А.

Прибор для измерения пространственно-временных характеристик элементов в оптических системах передачи / Урядов В. Н., Марьенков А. А., Синкевич В. И., Соболева И. Г.

// Тезисы докладов II Всесоюзного совещания "Оптические сканирующие устройства и измерительные приборы на их основе". - Барнаул, 1984.

8094 Урядов В. Н., Зеленин А. С.

Подготовка специалистов по оптическим направлениям с применением современных информационных технологий / Урядов В. Н., Зеленин А. С.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 294.

8095 Усова М. Г., Никульшин Б. В.

Подсистема централизованной обработки распределения данных для расчета учебной нагрузки / Усова М. Г., Никульшин Б. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 367-367. - Библиография: 5 назв.

8096 Усова М. Г., Тиванова М. С.

Об организации предоставления данных пользователям информационной системы / Усова М. Г., Тиванова М. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.118-119. - Библиогр.: с.119(2 назв.)

8097 Усс Д. В., Телеш Е. В.

Формирование тыльного контакта тонкопленочных солнечных элементов / Усс Д. В., Телеш Е. В.

// 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.

8098 Устименко В. Г.

Согласование входных цепей РПУ по вероятностным критерием ЭМС / Устименко В. Г.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 34-37.

8099 Утин Л. Л., Кред Х. М.

К вопросу оценки уязвимостей устройства защиты ЭВМ / Утин Л. Л., Кред Х. М.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 50.

8100 Утин Л. Л., Григорьев В. Л.

Усовершенствованная методика построения зоны излучения персональных электронных вычислительных машин / Утин Л. Л., Григорьев В. Л., Кред Х. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 53-58. - Библиография: 6 назв.

8101 Утин Л. Л., Кред Х. М.

Оптимизация размещения в объектах информатизации электронных вычислительных машин для минимизации их радиоизлучений / Утин Л. Л., Кред Х. М., Сабериан М. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 53-59. - Библиография: 7 назв.

8102 Утин Л. Л., Кред Х. М.

Обоснование применения средств защиты информации от утечки по радиоканалам / Утин Л. Л., Кред Х. М., Сабериан М. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 3(65). - С. 73-78. - Библиография: 4 назв.

8103 Ухабин А. Г.

Мировоззренческое значение и социокультурный статус философии / Ухабин А. Г.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 135-136. - Библиография: 3 назв.

8104 Ушакова А. А., Камлач П. В.

Разработка прототипа медицинской экспертной системы для диагностики заболевания системы гемостаза / Ушакова А. А., Камлач П. В., Бондарик В. М.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 85-87. - Библиография: 3 назв.

8105 Ушакова А. А., Камлач П. В.

Автоматизированная система управления процессом антиромботической терапии / Ушакова А. А., Камлач П. В.

// 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. - Библиография:

8106 Фадеева Е. Е., Леванцевич В. А.

Виртуальные машины в IT-образовании / Фадеева Е. Е., Леванцевич В. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 295.

8107 Фалалеев В. И., Конопелько В. К.

Пространственно-временной метод оценки качества обслуживания коммутационных систем малой емкости / Фалалеев В. И., Конопелько В. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1, № 3.-С.118-122. - Библиогр.: 2 назв.

8108 Фалалеев В. И., Конопелько В. К.

Обработка сигнализаций в коммутационных системах АТС Ф / Фалалеев В. И., Конопелько В. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Т.1,№2/2.-С.3-14. - Библиогр.: 4 назв.

8109 Фам Т. В. , Виноградов А. Е.

Статистический синтез алгоритма распознавания в радиолокационном датчике с обращенным синтезом апертуры антенны / Фам Т. В. , Виноградов А. Е., Гейстер С. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 258-260. - Библ.: 3 назв.

8110 Фам Т. В., Виноградов А. Е.

Азимутально-спектральные портреты наземных объектов в радиолокационном датчике с фокусировкой синтезированной апертуры антенн / Фам Т. В., Виноградов А. Е., Гейстер С. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 261-263. - Библ.: 2 назв.

8111 Фам Т. В., Виноградов А. Е.

Разрешающая способность по азимуту радиолокационного датчика, адаптивного к условиям наблюдения / Фам Т. В., Виноградов А. Е., Гейстер С. Р., Ву Т. З.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 265-266. - Библ.: 2 назв.

8112 Фам Т. В., Гейстер С. Р.

Статистический синтез измерителя длины автомобиля в радиолокационном датчике с обращенным синтезом и полной фокусировкой апертуры антенны / Фам Т. В., Гейстер С. Р., Виноградов А. Е., Кульпанович А. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.51-54. - Библиогр.:с.54(3 назв.)

8113 Фам Т. В., Виноградов А. Е.

Методика анализа характеристик измерителя длины автомобиля в радиолокационном датчике с обращенным синтезом апертуры антенны / Фам Т. В., Виноградов А. Е., Кульпанович А. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.55-58. - Библиогр.:с.58(3 назв.)

- 8114 Фам Хак Хоан, Конопелько В. К.
Декодирования табличных кодов путем идентификации кратности ошибок и исправления стираний / Фам Хак Хоан, Конопелько В. К.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.102-104. - Библиогр.: 2 назв.
- 8115 Фам Хак Хоан, Смолякова О. Г.
Кодовая и двумерная идентификация ошибок в декодировании интерактивных кодов / Фам Хак Хоан, Смолякова О. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 70-72. - Библиография: 4 назв.
- 8116 Фам Хак Хоан, Конопелько В. К.
Контроль модульных стираний корректирующими кодами / Фам Хак Хоан, Конопелько В. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 141-146. - Библиография: 4 назв.
- 8117 Фам Хак Хоан
Норменный метод идентификации модульных ошибок кодами Рида-Соломона / Фам Хак Хоан
// 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.
- 8118 Фан Н. Занг, Колбун Н. В.
Электромагнитные свойства водосодержащего силикагеля / Фан Н. Занг, Колбун Н. В.
// 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 . - Библиогр.: 5 назв.
- 8119 Фархат А. С., Будаи А. Г.
Свойства периодических поверхностей с динамически управляемыми электродинамическими характеристиками / Фархат А. С., Будаи А. Г., Вилькоцкий М. А., Кныш В. П.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 105.
- 8120 Фархат А. С., Вилькоцкий М. А.
Электродинамические характеристики и эквивалентные проницаемости метаматериала из взаимодополняющих периодических кольцевых структур / Фархат А. С., Вилькоцкий М. А., Лыньков Л. М., Кныш В. П.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 106.
- 8121 Фархат А. С.
Исследование электромагнитных экранов ограниченных размеров / Фархат А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 23-29. - Библиография: 7 назв.

- 8122 Фархат А. С.
Экранирующие и маскирующие свойства метаматериальных экранов / Фархат А. С.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 100-106. - Библиография: 6 назв.
- 8123 Фастовец Е. П.
Диагностирование отклика радиотехнических конструкций на случайные механические воздействия на основе регрессионных моделей спектральных характеристик / Фастовец Е. П.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 8124 Феденя А. К., Жугина Т. В.
Планирование зоны безопасности наукоемких производств / Феденя А. К., Жугина Т. В.
// Микроэлектроника и информатика - 2002. Девятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2002.- С.272.
- 8125 Феденя А. К.
Некоторые аспекты интеграции и глобализации менеджмента / Феденя А. К.
// Веснік сувязі. - 2003.- №3.-С.72-74. - Библиогр.:с.74(3 назв.)
- 8126 Федоренко П. В., Теребей М. В.
Исследование характеристик широкополосных хаос сигналов / Федоренко П. В., Теребей М. В., Какора В. А.
// 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.
- 8127 Федоринчик М. П.
Интерактивные методы обучения в преподавании технических дисциплин / Федоринчик М. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 30-31.
- 8128 Федоринчик М. П.
Организация практико-ориентированной подготовки специалистов-схемотехников / Федоринчик М. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 79-80.
- 8129 Федоринчик М. П.
О лабораторной базе дисциплин аналоговой схемотехники / Федоринчик М. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.

295.

8130 Федоркевич Н. П., Першин В. Т.

Анализ прохождения периодических сигналов через линейные цепи в среде пакета Matlab / Федоркевич Н. П., Першин В. Т.

// "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. - Мн., 2005. - С.149-150.

8131 Федоров Ф. И., Хаткевич А. Г.

Особые направления для упругих волн в тетрагональных кристаллах / Федоров Ф. И., Хаткевич А. Г., Сотская Х. Н.

// Известия АН БССР. - 1965. - № 3.

8132 Федоров Ф. И., Сотская Х. Н.

Особые точки кривых сечения поверхностей упругих волн в кристаллах / Федоров Ф. И., Сотская Х. Н.

// Известия АН БССР. - 1966. - № 3.

8133 Федорова Е. П.

Связь времен: от Леонардо да Винчи до Дж.М. Кейнса / Федорова Е. П.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002. - С.200-202.

8134 Федорова Е. П.

К вопросу об относительной экономической обособленности социалистических предприятий / Федорова Е. П.

// Политическая экономия. - БГУ, 1978. - Вып. 6. - С. 79-84.

8135 Федорченко Д. В., Бахтизин В. В.

Оценка качества программного обеспечения используемого в дистанционном обучении / Федорченко Д. В., Бахтизин В. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г. - Мн.: БГУИР, 2004. - С.287-289. - Библиогр.: с.289(6 назв.)

8136 Федорченко Д. В.

Оценка качества корпоративных JAVA-приложений / Федорченко Д. В.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

8137 Федосенко В. А.

Специалист в области web-дизайна и компьютерной графики: 10 летний опыт подготовки / Федосенко В. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010. - С. 103.

- 8138 Федотова В. В., Вагоровская К. А.
Роль ребрендинга в повышении конкурентоспособности (на примере компаний-операторов сотовой связи) / Федотова В. В., Вагоровская К. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 54. - Библиография: 2 назв.
- 8139 Фидрус Ю. Г.
Ньютон традиция детерминизма в онтологии / Фидрус Ю. Г.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 26-28.
- 8140 Фидрус Ю. Г.
Философское знание в контексте исторического прогресса (феноменологическая интерпретация ответственности) / Фидрус Ю. Г.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 152-154.
- 8141 Фидрус Ю. Г.
Субстанция и поле: феноменологическое описание в физике и онтологии / Фидрус Ю. Г.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.99-101.
- 8142 Филипович П. И., Воробьева Ю. В.
Анализ систем с фазовой автоподстройкой частоты / Филипович П. И., Воробьева Ю. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 128. - Библиография: 2 назв.
- 8143 Филиппов В. В., Шулицкий Б. Г.
Влияние интерференции на эффективность инвертированных фотовольтаических ячеек / Филиппов В. В., Шулицкий Б. Г.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 83-88. - Библиография: 11 назв.
- 8144 Филиппович Г. А.
Метод широкополосного согласования сопротивлений / Филиппович Г. А.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.153-160.
- 8145 Филипчик А. Г., Ревин В. Т.
Автоматизация метрологических работ. Компьютерно-измерительная система для получения функции преобразования преобразователя Холла / Филипчик А. Г., Ревин В. Т.
// "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. - Мн., 2005.- С.162. - Библиогр.: 5 назв.

- 8146 Филоник И. И.
Психологическое сопровождение волонтерской деятельности / Филоник И. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
258-259.
- 8147 Филонов А. Б., Кривошеев А. Е.
Транспортные и термоэлектрические свойства полупроводникового силицида
рения / Филонов А. Б., Кривошеев А. Е., Иваненко Л. И., Бер Г., Шуманн И., Суптель
Д., Борисенко В. Е.
// Физика и техника полупроводников. - 2005.- Т.39, вып.4.-С.419-425. - Библиогр.:
8 назв.
- 8148 Филонов А. Б., Пушкарчук В. А.
Моделирование электронных и оптических свойств силицида магния в кластерном
приближении / Филонов А. Б., Пушкарчук В. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.7-9. -
Библиогр.: 3 назв.
- 8149 Филонов А. Б., Иваненко Л. И.
Полупроводниковые силициды: свойства и перспективы применения / Филонов А.
Б., Иваненко Л. И., Мигас Д. Б., Шапошников В. Л., Кривошеева А. В., Кривошеев А.
Е., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Технологии. Материалы . - 2004.- №3(7).-С.168-178. -
Библиогр.:с.178(31 назв.)
- 8150 Фирсаков А. А., Семашко П. Г.
Полунатурное моделирование процесса обработки сигналов в полуактивном
радиолокаторе с подсветом от GSM станции сотовой связи / Фирсаков А. А.,
Семашко П. Г.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика
и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 2(48). - С. 30-36. - Библиография: 9 назв.
- 8151 Фирсова Е. М.
Программный комплекс тестирования операторов таможенного контроля / Фирсова
Е. М.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 26-27. - Библиография: 4
назв.
- 8152 Фицнер Ю. В.
Электрофизические характеристики СВЧ плазмотрона на базе резонатора
прямоугольной формы / Фицнер Ю. В.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф.
аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.380-382.
- Библиогр.: 2 назв.
- 8153 Фридрих А. Л., Сवादковский И. В.

Моделирование процессов формирования тонкопленочных слоев магнетронным и ионно-стимулированным распылением / Фридрих А. Л., Свядковский И. В., Голосов Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- № 1(13)/2. - С. 268-270. - Библи.: 2 назв.

8154 Фридрих А. Л.

Моделирование процессов формирования тонкопленочных слоев для магнетронного и ионно-стимулированного распыления / Фридрих А. Л.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.107-109. - Библиогр.: 2 назв.

8155 Фридрих А. Л.

Моделирование процессов формирования тонкопленочных слоев ионно-стимулированными методами / Фридрих А. Л.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.336-338. - Библиогр.: 2 назв.

8156 Фришина Н. Н.

Атом в художественном сознании XX века / Фришина Н. Н.

// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 250-251. - Библиография: 6 назв.

8157 Фролов И. И., Садыхов Р. Х.

Построение классификатора на основе машины опорных векторов / Фролов И. И., Садыхов Р. Х.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С.149-152. - Библиогр.: 3 назв.

8158 Фролов И. И., Садыхов Р. Х.

Построение классификатора на основе машины опорных векторов для распознавания символов / Фролов И. И., Садыхов Р. Х.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 103-106. - Библиография: 10 назв.

8159 Фролов И. И., Садыхов Р. Х.

Система идентификации личности по портрету лица, основанная на машинах опорных векторов / Фролов И. И., Садыхов Р. Х.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 149-150.

8160 Фролов И. И.

Вторичная занятость студенческой молодежи / Фролов И. И.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 127-128.

- 8161 Фролов И. И., Садыхов Р. Х.
Особенности проектирования системы идентификации личности по портрету лица / Фролов И. И., Садыхов Р. Х., Алехнович Г. В.
// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2011.- № 1. - С. 82-88. - Библиография: 14 назв.
- 8162 Фролов И. И.
Итерационный алгоритм классификации для SVM в задаче распознавания лиц / Фролов И. И.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 154. - Библиография: 3 назв.
- 8163 Фролов И. И., Садыхов Р. Х.
Алгоритм оценки ракурса лица на изображении для определения углов наклона и поворота головы / Фролов И. И., Садыхов Р. Х.
// 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.
- 8164 Фурман О. Д.
Разработка базы знаний интеллектуальной метасистемы проекта OSTIS / Фурман О. Д.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 71. - Библиография: 3 назв.
- 8165 Хаджинов М. К., Шмарловский А. С.
Система управления подъемным краном на базе квазимодального регулятора с функцией подавления колебаний перемещаемого груза / Хаджинов М. К., Шмарловский А. С.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 7. - С. 38-43. - Библиография: 6 назв.
- 8166 Хаджинов М. К.
Система автоматизированного проектирования квазимодального регулятора / Хаджинов М. К.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 33-37. - Библиография: 2 назв.
- 8167 Хаджинов М. К.
Система автоматизированного проектирования регуляторов электроприводов подчиненного регулирования как единого модального регулятора / Хаджинов М. К.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 27. - Библиография: 2 назв.
- 8168 Хаджинов М. К., Павлова А. В.
Квазимодальный регулятор с наблюдателем по упрощенной модели / Хаджинов М. К., Павлова А. В.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы

международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 50-51. - Библиография: 1 назв.

8169 Хаджинов М. К., Нестеров Г. Ф.

Влияние расположения датчика слежения на динамику движения робота / Хаджинов М. К., Нестеров Г. Ф., Красовский А. Я.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 99-102.

8170 Хаджинов М. К.

Приближенные вычисления передаточных функций различных структурных соединений нестационарных систем / Хаджинов М. К.

// Научно-техническая конференция "Достижения и перспективы развития технической кибернетики". - 1972.

8171 Хаджинов М. К.

Модальное управление нестационарными линейными системами / Хаджинов М. К.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 35-40.

8172 Хаджинов М. К., Капустин А. И.

Последовательная коррекция со свойствами модального регулятора и компенсатором возмущений / Хаджинов М. К., Капустин А. И., Волот А. А.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 34-35. - Библиография: 1 назв.

8173 Хаджинов М. К., Булига М. И.

Обеспечение астатизма второго порядка по возмущению в системе модального управления / Хаджинов М. К., Булига М. И., Шевелева В. А.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 88-89. - Библиография: 1 назв.

8174 Хаджинова Н. В., Ревотюк М. П.

Технология оптимизации сайтов для поисковых машин / Хаджинова Н. В., Ревотюк М. П.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 32-35. - Библиогр.: 5 назв.

8175 Халилова А. Н.

АРМ старшего кассира станций минского метрополитена / Халилова А. Н.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 17. - Библиография: 2 назв.

8176 Хандогин М. С., Дробот С. В.

О повышении эффективности образовательного процесса / Хандогин М. С., Дробот С. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 89-90.

- 8177 Хандогин М. С., Дробот С. В.
Научно-методические основы технологии дистанционного обучения / Хандогин М. С., Дробот С. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 105-106.
- 8178 Хандогин М. С., Дробот С. В.
Развитие дистанционного обучения на кафедре электроники БГУИР / Хандогин М. С., Дробот С. В., Ткаченко Ф. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.221-222.
- 8179 Хандогин М. С.
О некоторых параметрах детектора на туннельных диодах / Хандогин М. С.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн.: Высшая школа, 1972.- С. 222-227.
- 8180 Хандогин М. С.
Анализ микрополоскового усилителя на МЭП диодах / Хандогин М. С.
// Тезисы доклада "VIII Межвузовская конференция по электронике СВЧ". - Ростов-на-Дону, 1976.- Сентябрь.
- 8181 Хандогин М. С., Лефаров В. А.
К расчету основных параметров микрополоскового усилителя на диоде Ганна / Хандогин М. С., Лефаров В. А.
// Радиотехника и электроника. - 1976.- Вып. 6.
- 8182 Хандогин М. С.
Распространение пространственных волн в усилительных диодах Ганна / Хандогин М. С.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 11. - С. 91-94.
- 8183 Хандогин М. С.
К вопросу о распределении электрического поля в усилителях на диодах Ганна / Хандогин М. С.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 73-78.
- 8184 Хандогин М. С., Войнов Г. М.
К вопросу об особенностях амплитудных характеристик МПЛ-усилителей на диодах Ганна / Хандогин М. С., Войнов Г. М.
// Техника средств связи. Сер. Радиоизмерительная техника. - 1984.- Вып. 5.
- 8185 Харин Ю.
Альтернативы духовного выбора / Харин Ю.
// Беларуская думка. - 1996.- №2.-С.48-55.
- 8186 Харин Ю.
Пятый круг бытия / Харин Ю.

- // Беларуская думка. - 1997.- N 2. - С. 12-19.
- 8187 Харин Ю.
Вокруг человека / Харин Ю.
// Беларуская думка. - 1998.- N 9. - С. 38-41 .
- 8188 Харин Ю.
Интеллектуальная элита и духовность / Харин Ю.
// Беларуская думка. - 1998.- N 1. - С. 19-26.
- 8189 Харин Ю.
Быть человеком / Харин Ю.
// Беларуская думка. - 1999.- N 7. - С. 8-16.
- 8190 Харин Ю., Вязовкин В.
Единство традиций и новаций / Харин Ю., Вязовкин В.
// Беларуская думка. - 2000.- N 1. - С. 144-146 .
- 8191 Харин Ю.
От хаоса - к гармонии / Харин Ю.
// Беларуская думка. - 2000.- N 8. - С. 36-42.
- 8192 Харин Ю.
Ориентация на человека / Харин Ю.
// Беларуская думка. - 2001.- N 2. - С. 4-5.
- 8193 Харин Ю.
"Да здравствует разум, да скроется тьма!" / Харин Ю.
// Беларуская думка. - 2002.- N 9. - С. 125-131.
- 8194 Харин Ю., Габрусь И.
"Эпоха, схваченная в мысли" / Харин Ю., Габрусь И.
// Беларуская думка. - 2002.- N 6. - С. 91-92.
- 8195 Харин Ю. А.
Идеологические средоточия образования / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004.- №1.-С.3-13.
- 8196 Харин Ю. А.
Идеология практического гуманизма / Харин Ю. А.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.35-37.
- 8197 Харин Ю. А.
Мир повседневности / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2005.- №1.-С.48-57. - Библиогр.: 14 назв.
- 8198 Харин Ю. А.

Идеологические приоритеты в курсе "Человек. Общество. Государство" / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2006.- №1.-С.4-7.

- 8199 Харин Ю. А.
"И дум высокое стремление" / Харин Ю. А.
// Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международ. чтений. Минск, 27-28 ноября 2008 года . - Мн.: БГУИР, 2008.- С. 40-42.
- 8200 Харин Ю. А.
Феномены духовной синергии: негации, кумуляции, новации / Харин Ю. А.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 387-392.
- 8201 Харин Ю. А.
Сила, порождающая действия / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1996.- Вып.2.-С.4-21.
- 8202 Харин Ю. А.
Гуманистическая ориентированная методологическая экспертиза / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1997.- Вып.9.-С.3-21.
- 8203 Харин Ю. А.
Сапиенсы, цвишенсы, люди / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1998.- Вып.4.-С.3-16.
- 8204 Харин Ю. А.
Метафизика антропологического цвишенизма / Харин Ю. А.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 129-131.
- 8205 Харин Ю. А.
Проблема прав человека в курсе "Человек. Общество. Государство" / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000.- №2.-С.3-17.
- 8206 Харин Ю. А.
Человек просвещенный / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2000.- №4.-С.3-10.
- 8207 Харин Ю. А.
Образ философской мысли как регулятивная доминанта духовной синергии / Харин Ю. А.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 148-150.
- 8208 Харин Ю. А.
Образы философской мысли / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001.- №3.-С.3-15.

- 8209 Харин Ю. А.
Мир социального действия / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001.- №3.-С.15-51.
- 8210 Харин Ю. А.
Смысловые линии гуманитарного образования в техническом университете / Харин Ю. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 154-156.
- 8211 Харин Ю. А.
Функции философии в событиях духовной синергии / Харин Ю. А.
// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУ, 2001.- С.116-119.
- 8212 Харин Ю. А.
Образы современной философской мысли / Харин Ю. А.
// Философия в современном мире: материалы научной конференции, 19-20 марта 2001 г.. - Мн.: Право и экономика, 2001.- С.9-14. - Библиогр.: 5 назв.
- 8213 Харин Ю. А.
Эвристики и химеры / Харин Ю. А.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.208-211.
- 8214 Харин Ю. А., Малыхина Г. И.
Логико-методологический анализ понятий социальной синергии / Харин Ю. А., Малыхина Г. И.
// 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.
- 8215 Харин Ю. А.
Духовное содействие / Харин Ю. А.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003.- №1.-С.8-25.
- 8216 Харин Ю. А., Беляева Е. В.
Концепция курса "Человек. Общество. Государство" / Харин Ю. А., Беляева Е. В.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003.- №3.-С.21-34.
- 8217 Харин Ю. А.
Время великих свершений / Харин Ю. А.
// Советская Белоруссия. - 1983.- 10 февраля.
- 8218 Харин Ю. А.
Диалектическое отрицание. Закон отрицания отрицания / Харин Ю. А.
// Материалистическая диалектика как научная система. - М., 1983.

- 8219 Харин Ю. А., Глядко В. А.
Закон отрицания и его методологические функции / Харин Ю. А., Глядко В. А.
// Философские науки. - 1983.- № 4.
- 8220 Харин Ю. А.
Общий кризис капитализма и дальнейшая дегуманизация буржуазных общественных отношений / Харин Ю. А.
// Общество против человека. - Мн., 1983.
- 8221 Харин Ю. А.
Духовные средоточения философской гуманистики / Харин Ю. А.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.106-108.
- 8222 Харин Ю. А.
Закон отрицания отрицания / Харин Ю. А.
// Научн. докл. высш. школы. Филос. науки. - 1979.- № 4. - С. 110-119.
- 8223 Харин Ю. А.
Социальная диалектика как объект исследования / Харин Ю. А.
// Проблемы диалектики. - 1980.- Вып. 9. - С. 128-134.
- 8224 Хаританович Г. С.
Изменение мышечной силы у лыжниц-гонщиц в период учебно-тренир. сбора / Хаританович Г. С.
// Тезисы научно-методической конференции преподав. кафедр физического воспитания высших учебных заведений БССР, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - 1971.
- 8225 Хаританович Г. С., Шестакова Т. Н.
Медико-биологический контроль за студентами МРТИ в процессе занятий по физвоспитанию / Хаританович Г. С., Шестакова Т. Н., Крупенио В. Н.
// Тезисы Республиканской научно-методической конференции по совершенствованию системы физического воспитания студенческой молодежи. - Гомель, 1971.
- 8226 Хаританович Г. С.
О зависимости между частотой сердечных сокращений и интенсивностью прохождения дистанции на лыжах / Хаританович Г. С.
// Тезисы Республиканской научно-методической конференции по совершенствованию системы физического воспитания студенческой молодежи. - Гомель, 1971.
- 8227 Хаританович Г. С., Крупенио В. Н.
Применение динамической радиопульсометрии для оценки общей и специальной тренированности спортсмена / Хаританович Г. С., Крупенио В. Н., Шестакова Т. Н.
// Тезисы научно-методической конференции преподав. кафедр физического воспитания высших учебных заведений БССР, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - 1971.

- 8228 Харко О. Г., Кучков Г. В.
Преимущества компьютерных технологий при проведении контроля знаний обучаемых / Харко О. Г., Кучков Г. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 296.
- 8229 Харкунов Е. О., Буров А. Е.
Фрагмент базы знаний интеллектуальной справочной системы по геометрии / Харкунов Е. О., Буров А. Е., Нищеретова И. А., Соснович С. А., Готовская А. В., Бобр В. А., Булова М. И.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 55. - Библиография: 5 назв.
- 8230 Хасиневич Н. И., Варикаш В. М.
Пироэлектрические и диэлектрические свойства кристаллов диглицинитра, легированных алинином / Хасиневич Н. И., Варикаш В. М., Чобот Г. М., Родин С. В.
// Кристаллография. - 1984.- Т. 29, № 5. - С. 1030-1031.
- 8231 Хатько А. В.
Построение адаптивного Web-интерфейса / Хатько А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.134-135. - Библиогр.: 6 назв.
- 8232 Хатько А. В.
Создание интеллектуальных образовательных Web-сайтов на основе многоагентных систем / Хатько А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.120-122. - Библиогр.: 3 назв.
- 8233 Хацкевич О. А.
Опыт использования электронного обучения при преподавании телекоммуникационных дисциплин / Хацкевич О. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 110-111.
- 8234 Хацкевич О. А.
Опыт преподавания телекоммуникационных дисциплин студентам экономического профиля / Хацкевич О. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 153-154.
- 8235 Хацкевич О. А.
Дистанционное преподавание телекоммуникационных дисциплин / Хацкевич О. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 41-42.

- 8236 Хачатрян Ю. М.
Температурная зависимость магнитной восприимчивости и температура Кюри ферритов / Хачатрян Ю. М.
// Ферриты. - Мн., 1966.
- 8237 Хачатрян Ю. М.
Влияние давления на температуру Кюри ферритов / Хачатрян Ю. М.
// Физика твердого тела. - 1971.- № 4. - С. 951-954.
- 8238 Хачатрян Ю. М.
Конструкция многоэлектродного электропровода камеры высокого давления / Хачатрян Ю. М.
// Промышленность Армении. - 1971.- № 4.
- 8239 Хачатрян Ю. М.
Магнитное поле в вакууме / Хачатрян Ю. М.
// Материалы 3-его научно-методического семинара преподавателей физики вузов. - 1971.
- 8240 Хвасько Ю. А.
Средства защиты информации в автоматизированной системе распределения продукции / Хвасько Ю. А.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 51.
- 8241 Хехнев Р. Г.
Сумматор последовательного типа / Хехнев Р. Г.
// Новые разработки автоматики и вычислительной техники. - 1972.
- 8242 Хижняк А. И.
Математика в криптографии, алгоритм RSA / Хижняк А. И.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 23. - Библиография: 1 назв.
- 8243 Хилько А. Г.
Web-ориентированное программное средство обработки графических изображений / Хилько А. Г.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 40-42. - Библиография: 4 назв.
- 8244 Хилько О. С.
Методика построения сайта кафедры ВУЗа / Хилько О. С.
// 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.
- 8245 Хилько О. С., Коваленко В. И.
Разработка структур искусственных нейронных сетей для прогнозирования

миграции радиоактивных веществ в почве и на ее поверхности / Хилько О. С., Коваленко В. И.

// 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.

8246 Хлопов Ю. Н., Алексеев В. Ф.

Прогнозирование эксплуатационной надежности изделий электронной техники при комплексном воздействии внешних факторов / Хлопов Ю. Н., Алексеев В. Ф., Образцов Н. С.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

8247 Хлопов Ю. Н., Попов В. В.

Структура построения источников питания для технологических установок / Хлопов Ю. Н., Попов В. В., Пацевич В. Э.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.- Ноябрь.

8248 Хлудеев И. И., Василевская Л. А.

Оценка состояния поверхностной микрогемодиализации при фотодинамическом воздействии / Хлудеев И. И., Василевская Л. А., Нечипуренко Н. И., Дик С. К., Зорин В. П., Рычкова Е. А.

// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.271-275. - Библиогр.: 3 назв.

8249 Хлудеев И. И., Терех А. С.

Сравнительный анализ изменений кожной микроциркуляции при различных типах воздействий / Хлудеев И. И., Терех А. С., Смирнов А. В., Дик С. К., Зорин В. П.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 247-249. - Библиография: 6 назв.

8250 Хмелевская А. Л.

Основы бухгалтерского учета для руководителей организаций / Хмелевская А. Л.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 170-171.

8251 Хмыль А. А., Шершнева Е. Б.

Компьютерное моделирование процесса лазерной обработки алмаза / Хмыль А. А., Шершнева Е. Б., Шершнева А. Е.

// 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. - Библиогр.: 3 назв.

8252 Хмыль А. А.

Организация идейно-воспитательной работы в университете / Хмыль А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 123-124.

8253 Хмыль А. А., Лихачевский Д. В.

Подготовка магистрантов в условиях инновационного развития страны / Хмыль А. А., Лихачевский Д. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 93-94.

8254 Хмыль А. А.

Инновации и традиции в системе воспитательной работы технического вуза / Хмыль А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 256-257.

8255 Хмыль А. А., Полевиков В. М.

Анализ электрохимических покрытий серебра методами сканирующей зондовой микроскопии и моделирования электрического контакта / Хмыль А. А., Полевиков В. М., Емельянов В. А., Кушнер Л. К., Чижик С. А., Мушовец И. И.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001.- №3.-С.10-14. - Библиогр.:с.15(5 назв)

8256 Хмыль А. А., Мушовец И. И.

Влияние режимов электролиза на субструктуру композитов серебро-ультрадисперсный алмаз / Хмыль А. А., Мушовец И. И., Емельянов В. А., Достанко А. П.

// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001.- Т.45,№6.-С.119-122. - Библиогр.: 4 назв.

8257 Хмыль А. А., Кушнер Л. К.

Влияние условий получения гальванических покрытий на переходное сопротивление контактов / Хмыль А. А., Кушнер Л. К., Анисимович В. Г.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.146-148. - Библиогр.: 3 назв.

8258 Хмыль А. А., Емельянов В. А.

Электрохимическая металлизация печатных плат на импульсно-реверсированных токах / Хмыль А. А., Емельянов В. А., Пась Н. С., Кузьмар И. И., Саковец С. И.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.155-157. - Библиогр.: 5 назв.

8259 Хмыль А. А., Купо А. Н.

Кинетика формирования локальных осадков металлов при лазерном электрохимическом осаждении / Хмыль А. А., Купо А. Н., Шолох В. Г.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В

2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.174-175. - Библиогр.: 2 назв.

8260 Хмыль А. А., Емельянов В. А.

Исследование влияния режима электролиза на физико-механические свойства никелевых покрытий / Хмыль А. А., Емельянов В. А., Волков И. Н.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

8261 Хмыль А. А., Куценко В. М.

Установка для формирования многослойных галованических покрытий / Хмыль А. А., Куценко В. М., Колесников В. Л.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

8262 Хмыль А. А.

Из опыта организации воспитательного процесса в БГУИР / Хмыль А. А.

// Высшая школа. - 2004.- №1.-С.39-42.

8263 Хмыль А. А., Лихачевский Д. В.

Развитие практико-ориентированной магистратуры / Хмыль А. А., Лихачевский Д. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 81-82.

8264 Хмыль А. А., Кузьмар И. И.

Формирование объемных выводов полупроводниковых приборов методом электрохимического осаждения / Хмыль А. А., Кузьмар И. И., Кушнер Л. К., Богуш Н. В., Борисик М. М., Завадский С. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 16-22. - Библиография: 9 назв.

8265 Хмыль А. А., Кушнер Л. К.

Влияние нестационарных режимов электролиза на структуру и свойства золотых покрытий / Хмыль А. А., Кушнер Л. К., Богуш Н. В.

// 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.

8266 Хмыль А. А., Горо А. М.

Универсальный источник питания с программным управлением для проведения электрохимических процессов в нестационарных режимах / Хмыль А. А., Горо А. М., Емельянов А. В., Литвин А. И., Яцкевич С. А., Глушков А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.68-70. - Библиогр.: 3 назв.

8267 Хмыль А. А., Федосенко Н. Н.

Влияние лазерного излучения на теплообменные процессы при электрохимическом

осаждении серебра / Хмыль А. А., Федосенко Н. Н., Емельянов В. А., Шолох В. Г., Купо А. Н.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2006.- №2.-С.17-20. - Библиогр.: 7 назв.

8268 Хоанг З. Н., Конопелько В. К.

Циклометрические классы в норменном декодировании БЧХ - кодов / Хоанг З. Н., Конопелько В. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 3(73). - С. 19-25. - Библиография: 6 назв.

8269 Хоанг Н. З., Муха А. Н.

Норменная идентификация ошибок негарантированной кратности / Хоанг Н. З., Муха А. Н., Конопелько В. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 5(75). - С. 61-66. - Библиография: 7 назв.

8270 Хоанг Н. З., Конопелько В. К.

Норменное декодирование БЧХ-кодов с первой нулевой компонентой синдрома / Хоанг Н. З., Конопелько В. К.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 7(77). - С. 51-56. - Библиография: 4 назв.

8271 Хоанг Н. З.

Норменное декодирование методом сведения ошибок одной кратности ошибки другой кратности / Хоанг Н. З.

// 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.

8272 Хоанг Нгок Зыонг, Саломатин С. Б.

Применение кодера и декодера Рида-Соломона в беспроводной сети стандарта IEEE 802.11 А / Хоанг Нгок Зыонг, Саломатин С. Б.

// 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.

8273 Хоанг Нгок Зыонг, Курилович А. В.

Формирование суммирующих синдромов в норменном декодировании БЧХ-кодов / Хоанг Нгок Зыонг, Курилович А. В.

// Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных: мат. междунар. научно-технического семинара. Январь - декабрь 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 47-50. - Библиография: 4 назв.

8274 Хованский С. В., Ивашенко В. П.

Интеллектуальный пакет прикладных программ по теории графов / Хованский С. В., Ивашенко В. П.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.201-202. - Библиогр.: 3 назв.

- 8275 Ходарина Л. П., Зеленин В. А.
Формирование ямок на поверхности Si(111) при термообработке структуры Si/Al /
Ходарина Л. П., Зеленин В. А., Гурский Л. И.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика
и управление. - Мн.: БГУИР, 2009.- №3(41). - С. 73-78. - Библиография: 4 назв.
- 8276 Ходасевич О. Р., Охрименко А. Е.
Синтез и анализ автокомпенсатора мешающих отражений при их экспоненциально-
параболической корреляционной функции / Ходасевич О. Р., Охрименко А. Е.
// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С. 61-66.
- 8277 Ходасевич Р. Г., Бутько А. А.
Методика проведения практических и лабораторных занятий в среде Multisim /
Ходасевич Р. Г., Бутько А. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ
- БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:
БГУИР, 2009.- С. 296-297.
- 8278 Ходасевич Р. Г.
Проектирование цифровых устройств в среде Multisim / Ходасевич Р. Г.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-
российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 83.
- 8279 Ходасевич Р. Г.
Некоторые аспекты разработки общеобразовательных стандартов / Ходасевич Р. Г.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы
Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. -
Мн.: БГУИР, 2001.- С. 90-91.
- 8280 Ходасевич Р. Г.
Социально-профессиональная подготовка специалистов по радиоэлектронным
системам / Ходасевич Р. Г.
// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.:
БГУИР, 2003.- С.112-113.
- 8281 Ходор П. А., Волосевич А. А.
Библиотека управляемого кода для вычислений с помощью графических
процессоров / Ходор П. А., Волосевич А. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции
студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - 2011.- С. 252.
- 8282 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
Частотно-временной анализ полиграммных сигналов / Ходыко Д. Л., Саломатин С.
Б.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские
технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.:
БГУИР, 2004.- С.101-104. - Библиогр.: 2 назв.
- 8283 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
Синтез гармонических сигналов по частотно-временным преобразованиям /

Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

8284 Ходыко Д. Л.

Адаптивная фильтрация сложных сигналов на фоне динамических имитационных помех / Ходыко Д. Л.

// 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.

8285 Ходыко Д. Л.

Анализ помехозащищенности устройств обработки навигационного сигнала / Ходыко Д. Л.

// 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.

8286 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

Алгоритм адаптивной фильтрации с кусочно-непрерывным управлением в системах спутниковой навигации / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 145-147 . - Библиография: 5 назв.

8287 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

Последовательно-параллельный поиск и оценка параметров сложного сигнала с помощью спектрально-корреляционных преобразований / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 16 -21. - Библиография: 6 назв.

8288 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

Защита измерителей параметров сложных сигналов от имитирующих и перенацеливающих помех / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 20-27. - Библиография: 7 назв.

8289 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

Моделирование помехоустойчивости навигационного приемника / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б., Шабров О. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 72-73.

8290 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

Адаптивная защита измерителей сложных сигналов от помех на основе признаков проекционного преобразователя / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 11-16. - Библиография: 3 назв.

- 8291 Ходыко Д. Л., Ходыко Ю. А.
Адаптивная защита аппарата потребителя навигационной информации / Ходыко Д. Л., Ходыко Ю. А., Саломатин С. Б.
// 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.
- 8292 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
Оценка помехоустойчивости автономной следящей системы за фазой сложного сигнала / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 6(52). - С. 63-70. - Библиография: 8 назв.
- 8293 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
Рекурсивная непараметрическая оценка спектра в смежных классах в системах радиоконтроля / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.262-265. - Библиогр.: с.265(2 назв.)
- 8294 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
Адаптивная фильтрация нестационарного структурного сигнала / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 4(66). - С. 30-36. - Библиография: 7 назв.
- 8295 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
Смежно-групповые спектральные преобразования сложных сигналов / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 93-98. - Библиография: 5 назв.
- 8296 Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
Многоканальный частотно-временный адаптивный фильтр на основе двойного смежно-группового преобразования / Ходыко Д. Л., Саломатин С. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 6(68). - С. 56-62. - Библиография: 6 назв.
- 8297 Холенков В. Ф.
Магнетронный источник распыления / Холенков В. Ф.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 8298 Холостов К. И., Филатова О. С.
Исследование структуры мезопористого кремния / Холостов К. И., Филатова О. С., Бондаренко В. П.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 72-76. - Библиография: 4 назв.
- 8299 Хоменко С. А., Кузикович Г. П.

Современные средства дистанционного обучения иностранным языкам / Хоменко С. А., Кузикович Г. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 6062.

8300 Хоменок Д. М.

Анализ современных методов сжатия данных видеопоследовательностей / Хоменок Д. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 28.

8301 Хоменок М. Ю., Нахли Ф.

Имитационное моделирование трафика мультимедийных приложений и сигнального протокола SIP в среде ORNET / Хоменок М. Ю., Нахли Ф., Гончареня Д. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 27.

8302 Хоменок М. Ю.

Об алгоритмической интеграции базовых процедур обработки сигналов в теории полосно-эффективных систем передачи информации / Хоменок М. Ю.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 32.

8303 Хоменок М. Ю.

К определению сигнальной нагрузки сети общеканальной сигнализации / Хоменок М. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.37-39. - Библиогр.: 2 назв.

8304 Хоменок М. Ю., Цветков В. Ю.

Трехмерная модель системы управления сетями телекоммуникаций РБ. Структурированный анализ / Хоменок М. Ю., Цветков В. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.44-49. - Библиогр.: 5 назв.

8305 Хоминич А. Л., Ткаченко А. П.

Системы стереофонического звукового сопровождения в телевидении / Хоминич А. Л., Ткаченко А. П., Азит Т.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.3-11.

8306 Хоминич А. Л.

Каналы звукового сопровождения ТВ приемников: варианты построения, способы повышения качества / Хоминич А. Л.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.106-110.

- 8307 Хомич В. Н.
Сравнительный анализ социального европейского и белорусского портретов / Хомич В. Н.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 149-151. - Библиография: 4 назв.
- 8308 Хомчик Ф. А., Родионов Ю. А.
Статистический анализатор электрических параметров полупроводниковых приборов / Хомчик Ф. А., Родионов Ю. А., Попов Г. М.
// Сборник по методам неразрушающего контроля. - Мн.: Наука и техника, 1968.- С. 5.
- 8309 Хомяков П. В., Комличенко В. Н.
Автоматизированная система организации и управления деятельности кафедры / Хомяков П. В., Комличенко В. Н.
// "НИРС 2008". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь . - Мн.: Изд. центр БГУ, 2009.- С. 194-195. - Библиография: 2 назв.
- 8310 Хомяков П. В., Комличенко В. Н.
Применение систем управления версиями в процессе руководства курсовыми проектами / Хомяков П. В., Комличенко В. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 297-298.
- 8311 Хоровец Д. В.
Проблема этоса науки, к проблеме гуманитарного контроля в науке XXI веке / Хоровец Д. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 136-137. - Библиография: 3 назв.
- 8312 Хорошко В. В., Дик К. С.
Двухсекционные ЛБО-О с нерегулярной навивкой спирали / Хорошко В. В., Дик К. С., Евдокимович Ю. Н.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 259. - Библиография: 2 назв.
- 8313 Хорошко В. В., Дик К. С.
Моделирование гироклистронов / Хорошко В. В., Дик К. С., Евдокимович Ю. Н.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 260. - Библиография: 3 назв.
- 8314 Хорошко В. В., Мишутто В. А.
Полупроводниковые соединения $Cu_{1-x}In_{1-x}Zn_{2x}Se_2$ / Хорошко В. В., Мишутто В. А., Струц А. М., Цырельчук И. Н.
// 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.

8315 Хорошко Л. С., Ореховская Т. И.

Люминесценция пленок оксида алюминия и перспективы их использования в планарных микроструктурах нанофотоники / Хорошко Л. С., Ореховская Т. И., Меледина М. В., Николаенко И. А., Кочев А. С., Ашариф А. М., Колосницын Б. С., Гапоненко Н. В., Мудрый А. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 16-20. - Библиография: 15 назв.

8316 Хотомцев Г. С.

Свойства тонких пленок сегнетоэлектрических составов / Хотомцев Г. С.

// 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.

8317 Хотькин В. Т.

Улучшение свойств бессвинцовых припоев / Хотькин В. Т.

// 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.

8318 Хохлов А. Е., Достанко А. П.

Анализ температурной устойчивости тонкопленочной системы двуокись кремния металл / Хохлов А. Е., Достанко А. П.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

8319 Хохлов А. Е.

Влияние скорости осаждения при ИЛР, ТП, МО / Хохлов А. Е.

// Сборник тезисов, докладов Республиканской научно-технической конференции "Автоматизация и механизация производственных процессов и управления". - Каунас, 1983.

8320 Хрипач А. В., Шванц А. О.

Скремблер - средство защиты информационных каналов / Хрипач А. В., Шванц А. О.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 123. - Библиография: 3 назв.

8321 Христич С. Г.

Подсистема учета внебюджетных средств / Христич С. Г.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 68. - Библиография:

8322 Хроменко Т. А., Ларченко А. А.

Модификация структуры анодного оксида алюминия в растворе ортофосфорной кислоты / Хроменко Т. А., Ларченко А. А.

// Микроэлектроника и информатика - 2003. Десятая всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов: Тезисы докладов. - М.: МИЭТ, 2003.- С.42.

8323 Хрущ П. С., Гусинский А. В.

Применение квадратурных смесителей при измерении S-параметров в миллиметровом диапазоне волн / Хрущ П. С., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Ворошень А. В., Кострикин А. М.

// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.1. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.254-256.

8324 Хрущ П. С., Ворошень А. В.

Гомодинные анализаторы СВЧ цепей коротковолновой части миллиметрового диапазона длин волн / Хрущ П. С., Ворошень А. В., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.

// Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г.. - М., 2002.- С.76-77.

8325 Хрущ П. С., Ворошень А. В.

Применение квадратурных смесителей при изменении S-параметров в миллиметровом диапазоне длин волн / Хрущ П. С., Ворошень А. В., Гусинский А. В., Дзисяк А. Б., Кострикин А. М.

// Четвертая Всероссийская научно-техническая конференция. Метрологическое обеспечение обороны и безопасности в РФ: Материалы конференции. 18-22 ноября 2002 г.. - М., 2002.- С.78-79.

8326 Хузин Ю. Д.

Системы питания потребителей от контактной сети / Хузин Ю. Д.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 80. - Библиография: 80 назв.

8327 Хурсан М. И., Пацеев С. В.

Программное обеспечение статистического анализа результатов лабораторной диагностики / Хурсан М. И., Пацеев С. В., Давыдов М. В., Осипов А. Н., Меженная М. М., Давыдова Н. С.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 97-99. - Библиография: 2 назв.

8328 Хусте Т., Семеняко Ф.

Проведение лабораторных работ на базе мультимедийного учебника по автоматике и технике автоматизации / Хусте Т., Семеняко Ф., Агранович А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.123-125. - Библиогр.: 1 назв.

8329 Цапко Д. Н., Куполов В. И.

Модернизация системы управления прокатного стана / Цапко Д. Н., Куполов В. И., Лукьянец С. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 104-105. - Библиография: 3 назв.

8330 Цветков В. Ю.

Метод двумерного представления аудио и речевой информации на основе рекурсивных разверток / Цветков В. Ю.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №6.-С.34-40. - Библиогр.: 10 назв.

8331 Цветков В. Ю., Аль-Джубури Т. М.

Метод формирования синтетического видео на основе модели движения камеры / Цветков В. Ю., Аль-Джубури Т. М.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 41-42.

8332 Цветков В. Ю., Аль-Фурайджи О. Дж.

Алгоритм сшивки полутоновых изображений на основе контурных масок / Цветков В. Ю., Аль-Фурайджи О. Дж.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 42-43. - Библиография: 2 назв.

8333 Цветков В. Ю., Быченко Е. В.

Интеллектуальные технологии в управлении сетями телекоммуникаций / Цветков В. Ю., Быченко Е. В., Гусева О. Н., Бородинчик Н. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.62-64. - Библиогр.: 14 назв.

8334 Цветков В. Ю., Меркулов В. С.

Использование генетических алгоритмов для маршрутизации в сетях телекоммуникаций / Цветков В. Ю., Меркулов В. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.65-67. - Библиогр.: 4 назв.

8335 Цегельник В. В., Ранцевич В. А.

Из опыта преподавания высшей математики на дистанционной форме обучения / Цегельник В. В., Ранцевич В. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.220.

8336 Цегельник В. В.

О полиномиальных гамильтонианах, ассоциированных с первым уравнением Пенлеве / Цегельник В. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №2(14).-С.142-148. - Библиогр.: 6 назв.

- 8337 Цегельник В. В.
Гамильтонианы, ассоциированные с некоторыми нелинейными дифференциальными уравнениями четвертого порядка со свойствами Пенлеве / Цегельник В. В.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2006.- Т.50, №5. - С. 22-24. - Библиогр.: 14 назв.
- 8338 Цегельник В. В.
О решениях системы дифференциальных уравнений, связанной с третьим уравнением Пенлеве / Цегельник В. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 137-139. - Библиография: 3 наз.
- 8339 Цегельник В. В.
Аналитические свойства решений нелинейной системы двух дифференциальных уравнений второго порядка / Цегельник В. В.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2010.- Том 54, № 1. - С. 21-25. - Библиография: 21 назв.
- 8340 Цегельник В. В.
О двух классах точных автомодельных решений системы Буссинеска / Цегельник В. В.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997.- №3.-С.132-133. - Библиогр.:с.133(6 назв.)
- 8341 Цегельник В. В.
Об автомодельных решениях одной системы трехволнового взаимодействия / Цегельник В. В.
// Доклады Академии Наук Беларуси. - 1997.- Т.41,№3.-С.17-20. - Библиогр.: 8 назв.
- 8342 Цегельник В. В.
Аналитические свойства решений одной нелинейной системы двух дифференциальных уравнений / Цегельник В. В.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2000.- Т.44,№3.-С.12-13. - Библиогр.: 5 назв.
- 8343 Цегельник В. В.
О формулах взаимно однозначного соответствия между решениями двух нелинейных дифференциальных уравнений / Цегельник В. В.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001.- Т.45,№2.-С.35-36. - Библиогр.: 8 назв.
- 8344 Цегельник В. В.
Гамильтонианы, связанные с первым уравнением Пенлеве / Цегельник В. В.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2001.- Т.45,№5.-С.45-47. - Библиогр.: 1 назв.
- 8345 Цегельник В. В., Ранцевич В. А.
О методическом обеспечении курса высшей математики и видах контроля знаний студентов дистанционной формы обучения / Цегельник В. В., Ранцевич В. А.,

Дайняк И. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.264-265. - Библиогр.:с.265(1 назв.)

8346 Цегельник В. В.

Аналитические свойства решений уравнений Пенлеве-типа и некоторые их приложения / Цегельник В. В.

// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.64-72. - Библиогр.:с.72(38 назв.)

8347 Цегельник В. В.

Автомодельные решения уравнений общей теории относительности, связанные с уравнениями Р-типа / Цегельник В. В.

// Теоретическая и математическая физика. - 1984.- Т. 61. № 1.

8348 Цегельник В. В., Ранцевич В. А.

Опыт преподавания курса высшей математики в БГУИР для дистанционной формы обучения / Цегельник В. В., Ранцевич В. А., Феденя О. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 200-201.

8349 Церкович В. А., Поттосина С. А.

Программная поддержка страхового андеррайтинга / Церкович В. А., Поттосина С. А.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 334-335. - Библиография: 2 назв.

8350 Цзо Куантянь, Шахлевич Г. М.

Подготовка кадров в рамках стратегии развития 3G-электронной коммерции / Цзо Куантянь, Шахлевич Г. М.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 173-174.

8351 Циркунов Д. А.

Фотолюминесценция эрбия в пленочных структурах, сформированных с использованием золь-гель технологий на кремнии / Циркунов Д. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.54-56. - Библиогр.: 4 назв.

8352 Циркунов Д. А., Молчан И. С.

Зеленая фотолюминесценция эрбия в структурах пористого анодного оксида алюминия / Циркунов Д. А., Молчан И. С.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.71-75. - Библиогр.: 9 назв.

8353 Циркунов Д. А.

Влияние алюминия на фотолюминесценцию эрбия в ксерогеле оксида титана / Циркунов Д. А.

// 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 . - Библиогр.: 4 назв.

8354 Циркунов Д. А., Ореховская Т. И.

Способы создания изображений на поверхности алюминия / Циркунов Д. А., Ореховская Т. И., Гапоненко Н. В., Миледина М. В., Артемьев М. В., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 92-97. - Библиография: 9 назв.

8355 Циркунов Д. А.

Свойства покрытий из собственного оксида арсенида галлия / Циркунов Д. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.343-344. - Библиогр.: 2 назв.

8356 Циркунова Н. Г.

"Эффект близости" при формировании окисных линий с помощью атомного силового микроскопа / Циркунова Н. Г.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.75-78. - Библиогр.: 4 назв.

8357 Циркунова Н. Г., Соловьев Я. А.

Формирование острия кремниевых зондов для сканирующих зондовых микроскопов / Циркунова Н. Г., Соловьев Я. А., Сергеев О. В., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.59-64. - 15 назв.

8358 Циркунова Н. Г., Кухаренко Л. И.

Артефакты измерений, вносимые зондом атомного силового микроскопа в процессе сканирования / Циркунова Н. Г., Кухаренко Л. И., Чижик С. А., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 71-75. - Библиография: 4 назв.

8359 Циркунова Н. Г., Лазарук С. К.

Наноструктурные свойства тонких пленок ниобия / Циркунова Н. Г., Лазарук С. К., Ухов В. А., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн., 2008.- № 4. - С. 48-53. - Библиография: 15 назв.

8360 Циркунова Н. Г., Лазарук С. К.

Исследование свойств тонких пленок ниобия для формирования столбиковых структур / Циркунова Н. Г., Лазарук С. К., Ухов В. А., Борисенко В. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 51-56. - Библиография: 45 назв.

- 8361 Циркунова Н. Г., Соловьев Я. А.
Использование атомного силового микроскопа для исследования р-n-переходов / Циркунова Н. Г., Соловьев Я. А., Борисенко В. Е.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- №4(50). - С. 36-41. - Библиография: 7 назв.
- 8362 Цуранов Р. Н., Куницкий А. Л.
База данных для тестирования знаний по дисциплине "Основы управления интеллектуальной собственностью" / Цуранов Р. Н., Куницкий А. Л.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 28. - Библиография: 2 назв.
- 8363 Цуриков В. М.
К вопросу построения усилителей с цифровым управлением коэффициентом усиления / Цуриков В. М.
// Сборник тезисов Всесоюзной сессии НТОРЭР им. Попова. - 1976.
- 8364 Цуриков В. М., Жабицкая Л. А.
Построение умножителя частоты следования импульсов прямоугольной формы / Цуриков В. М., Жабицкая Л. А.
// Комплексная микроминиатюризация и повышение качества радиоэлектронной аппаратуры. Тезисы научно-технической конференции. - 1976.
- 8365 Цуриков В. М.
Имитация маловероятных явлений с целью привлечения внеземных цивилизаций / Цуриков В. М.
// Тезисы XXXIII Всесоюзной Сессии НТОРЭС. - М., 1978.- Май.
- 8366 Цуриков В. М., Петрович Н. Т.
Применение ЭВМ для поиска сигналов / Цуриков В. М., Петрович Н. Т.
// Тезисы XXXIII Всесоюзной Сессии НТОРЭС. - 1978.- Май.
- 8367 Цуриков В. М.
Универсальный ранговый обнаружитель на базе спец. ЭВМ / Цуриков В. М.
// Тезисы Всесоюзной научно-технической конференции. - М., 1978.- Декабрь.
- 8368 Цурко А. В., Васюкевич С. Ю.
Обзор современных адаптивных алгоритмов вибрационной дефектоскопии подшипников качения / Цурко А. В., Васюкевич С. Ю., Ращинский П. Н.
// 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.
- 8369 Цылин Л. С.
Биполярный ионизатор воздуха / Цылин Л. С.
// "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. - Мн., 2005.- С.150-152. - Библиогр.: 4 назв.

- 8370 Цылин Л. С.
Биполярный ионизатор воздуха / Цылин Л. С.
// 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.
- 8371 Цылин Л. С., Водчиц А. А.
Методы ионизации воздуха / Цылин Л. С., Водчиц А. А.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 65-69. - Библиогр.: 4 назв.
- 8372 Цырельчук И. Н.
Разработка структуры и принципов построения экспертной системы для анализа напряженно-деформированного состояния деталей, подвергаемых термообработке с учетом фазовых превращений / Цырельчук И. Н.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 175-182. - Библиогр.: 9 назв.
- 8373 Цырельчук И. Н.
Анализ возможностей и особенностей применения экспертных систем для исследования и оптимизации процессов термообработки / Цырельчук И. Н.
// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.1. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 183-189. - Библиогр.: 4 назв.
- 8374 Цырельчук И. Н., Громыко А. В.
Оптимизация параметров периодической замедляющей системы черенковского генератора / Цырельчук И. Н., Громыко А. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 144.
- 8375 Цырельчук И. Н.
Современные подходы к обучению в области автоматизации проектирования / Цырельчук И. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 42.
- 8376 Цырельчук И. Н., Михайловский Д. Н.
Радиоволновые СВЧ датчики в системах охраны / Цырельчук И. Н., Михайловский Д. Н., Прозецкий Д. П.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 132-133.
- 8377 Цырельчук И. Н., Белорус В. Н.
Моделирование параметров пластин, используемых в остеосинтезе, на основе данных рентгеновской компьютерной томографии / Цырельчук И. Н., Белорус В. Н.,

Бондарев О. Н.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 99-102. - Библиография: 2 назв.

8378 Цырельчук И. Н., Евдокимович Ю. Н.

Применение генераторов электромагнитного излучения в современной КВЧ-терапии / Цырельчук И. Н., Евдокимович Ю. Н., Хорошко В. В., Ситник Г. Д.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 169-171. - Библиография: 4 назв.

8379 Цырельчук И. Н., Михайловский Д. Н.

Вариант оптимизации нерегулярных релятивистских ламп бегущей волны О-типа с учетом распределения скоростей в электронном пучке / Цырельчук И. Н., Михайловский Д. Н.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 91-94. - Библиография: 4 назв.

8380 Цырельчук И. Н., Боровская О. О.

Проектирование систем неконтактного контроля микродвижений на основе емкостных преобразователей / Цырельчук И. Н., Боровская О. О., Амбрушкевич А. Ю.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 191-192. - Библиография: 2 назв.

8381 Цырельчук И. Н., Трегубов В. В.

Исследование влияния радиуса изгиба на параметры различных видов оптоволокон: применение в медитации и промышленности / Цырельчук И. Н., Трегубов В. В.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 193-196. - Библиография: 2 назв.

8382 Цырельчук И. Н., Амбрушкевич А. Ю.

Проектирование систем неконтактного контроля микродвижений на основе пьезоэлектрических преобразований / Цырельчук И. Н., Амбрушкевич А. Ю., Боровская О. О.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 212-214. - Библиография: 2 назв.

8383 Цырельчук И. Н., Хорошко В. В.

Электрические свойства тонких пленок полупроводниковых твердых растворов $(\text{CuInSe}_2)_x-(2\text{ZnSe})_{1-x}$ / Цырельчук И. Н., Хорошко В. В., Гременок В. Ф., Иванов В. А.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 8(78). - С. 95-100. - Библиография: 10 назв.

- 8384 Цырельчук Н. А.
Интегрированная, непрерывная, многоуровневая подготовка инженерных и педагогических кадров / Цырельчук Н. 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. - Мн.:МГВРК, 2005.- С. 3-9. - Библиогр.: 1 назв.
- 8385 Цырельчук Н. А., Цырельчук И. Н.
Информатизация профессионального образования - важный фактор его развития / Цырельчук Н. А., Цырельчук И. Н.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 144-145.
- 8386 Цырельчук Н. А., Русак И. М.
Трансверсальные фильтры на приборах с зарядовой связью, управляемых р-п переходом / Цырельчук Н. А., Русак И. М.
// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.
- 8387 Чаклова М. И.
Интенсивное введение в специальность / Чаклова М. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 124.
- 8388 Чалышев А. А.
Автоматизированная система управления телефонной сетью / Чалышев А. А.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 53. - Библиография: 5 назв.
- 8389 Чан З. А., Ревотюк М. П.
Полиморфные модели процессов на сетях переходов / Чан З. А., Ревотюк М. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.185-188. - Библиогр.:с.187-188(4 назв.)
- 8390 Чан З. А., Лепешинский В. Н.
Объектные представления имитационных моделей дискретных процессов на GPSS / Чан З. А., Лепешинский В. Н.
// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.73. - Библиогр.: 3 назв.
- 8391 Чан З. А., Ревотюк М. П.
Модели задач оптимизации управления на основе сетей свободного выбора / Чан З. А., Ревотюк М. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.99-102. - Библиогр.:102(5 назв.)

- 8392 Чан Тай Чонг, Чан Вьет Чонг
Формирователь и устройство обработки хаотических составных сигналов / Чан Тай Чонг, Чан Вьет Чонг, Чердынцев В. А.
// 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.
- 8393 Чан Тай Чонг
Влияние частотной зависимости затухания сигнала на качество решения задач гидролокации / Чан Тай Чонг
// 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.
- 8394 Чан Туан Чунг, Нелаев В. В.
Статистические аспекты сквозного моделирования ИМС / Чан Туан Чунг, Нелаев В. В., Стемпицкий В. Р.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 122-123. - Библиография: 4 назв.
- 8395 Чарный С. Г.
Решение максимальной задачи декомпозицией на гладкую и негладкую задачи / Чарный С. Г.
// 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.
- 8396 Чебаков С. В., Серебряная Л. В.
Метод построения множества парето при динамическом получении начальных данных / Чебаков С. В., Серебряная Л. В.
// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 3(73). - С. 83-87. - Библиография: 6 назв.
- 8397 Чебоненко В В.
Опыты Вебера-Кольрауша / Чебоненко В В.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 29-31. - Библиография: 4 назв.
- 8398 Чеботарев П. В.
Моделирование и визуализация "трехмерных сайтов" ("3D Site) для систем дистанционного обучения / Чеботарев П. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.334-336. - Библиогр.:с.336(3 назв.)
- 8399 Чекан С. А., Лихачевский Д. В.
Влияние рефлектора на характеристики дитекторной антенны / Чекан С. А., Лихачевский Д. В.
// 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.

8400 Чекан С. А.

Взаимодействие директорных антенн в группе антенн / Чекан С. А.

// 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.

8401 Чекан С. А.

Влияние рефлектора на характеристики взаимодействия директорных антенн в группе / Чекан С. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 154.

8402 Чекан С. А.

Взаимодействие директорных антенн в ближней зоне / Чекан С. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 19-25. - Библиография: 1 назв.

8403 Чекан С. А.

Взаимодействие директорных антенн в ближней зоне с учетом подстилающей поверхности / Чекан С. А.

// 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.

8404 Чекан С. А.

Взаимодействие рамочных антенн в ближней зоне / Чекан С. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 7(53). - С. 1723. - Библиография: 2 назв.

8405 Чемерис Н. К., Рубаник А. В.

Импульсные микроволны с большой пиковой мощностью не генотоксичны и обладают противосполительным действием / Чемерис Н. К., Рубаник А. В., Гапеев А. Б.

// 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.

8406 Чемерис Н. К., Рубаник А. В.

Исследование генотоксических эффектов импульсных электромагнитных полей с большой пиковой мощностью / Чемерис Н. К., Рубаник А. В., Гапеев А. Б., Гудкова О. Ю., Сирота Н. П.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С. 42-44. - Библиогр.: 4 назв.

- 8407 Чемодуров С. В.
Технологии управления цветом в современной цифровой полиграфии / Чемодуров С. В.
// 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.
- 8408 Чемодуров С. В.
Алгоритмы защиты и сохранения цветовой информации в программно-аппаратном комплексе цифровой полиграфии / Чемодуров С. В.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 50. - Библиогр.: 2 назв.
- 8409 Чемодуров С. В.
Разработка алгоритма управления цветом с учетом человеческого фактора в структурной широкоформатной отрасли цифровой полиграфии / Чемодуров С. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 204-206. - Библиогр.: 2 назв.
- 8410 Чепиков Д. С., Вильбик П. Ч.
Использование технологии 3D MAX при создании учебных фильмов / Чепиков Д. С., Вильбик П. Ч., Градусов Р. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 112.
- 8411 Чепиков Д. С., Давыдов М. В.
Обработка сигналов электроэнцефалограмм / Чепиков Д. С., Давыдов М. В., Борискевич А. А.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 113-116. - Библиография: 3 назв.
- 8412 Чердынцев В.
Математика не менее многогранна, чем люди / Чердынцев В.
// Наука и инновации. - 2008.- № 1. - С. 18-20.
- 8413 Чердынцев В. А., Варвашеня А. В.
Квадратурная обработка сигналов с амплитудно-фазовой манипуляцией / Чердынцев В. А., Варвашеня А. В., Дубровский В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №2(18).-С.11-16. - Библиогр.: 3 назв.
- 8414 Чердынцев В. А., Дубровский В. В.
Корреляционный различитель хаос-сигналов / Чердынцев В. А., Дубровский В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.58-60. - Библиогр.: 3 назв.
- 8415 Чердынцев В. А., Левкович В. Н.

Модульная система подготовки специалистов по направлению "Радиоэлектронная техника" / Чердынцев В. А., Левкович В. Н., Ходасевич Р. Г.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.134.

8416 Чердынцев В. А., Дубровский В. В.

Квадратурная обработка сигналов в системах передачи дискретно-непрерывных сообщений / Чердынцев В. А., Дубровский В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19).-С.5-9. - Библиогр.: 3 назв.

8417 Чердынцев В. А., Варвашеня А. В.

Сигнал с параллельной структурой: способ формирования и демодуляция / Чердынцев В. А., Варвашеня А. В.

// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.69-72. - Библиогр.: 3 назв.

8418 Чердынцев В. А., Мартинович А. В.

Двумерные корреляционные функции и обнаружение случайных последовательностей / Чердынцев В. А., Мартинович А. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 3(49). - С. 40-45. - Библиография: 5 назв.

8419 Чердынцев В. А., Мартинович А. В.

Формирование и обработка сигналов на основе выборочных функций случайных процессов / Чердынцев В. А., Мартинович А. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 97-103. - Библиография: 3 назв.

8420 Чердынцев В. А., Мартинович А. В.

Формирование и обработка сигналов с амплитудным уплотнением в системах цифровой радиосвязи / Чердынцев В. А., Мартинович А. В., Скиб И. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №4(58). - С. 12-17. - Библиография: 2 назв.

8421 Чердынцев В. А., Рощупкин А. В.

Синхронизация сложных сигналов при действии интенсивных негауссовских помех / Чердынцев В. А., Рощупкин А. В.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 92-95.

8422 Чердынцев В. А., Денисов А. П.

Оптимизация сигналов начальной синхронизации для каналов с негауссовскими помехами / Чердынцев В. А., Денисов А. П.

// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 120-123.

8423 Чердынцев В. А., Мордачев В. И.

Синтез радиоприемных устройств с учетом статистических характеристик электромагнитной обстановки / Чердынцев В. А., Мордачев В. И.

// Радиотехника и электроника. - 1992.- Вып. 21.-С.3-17.

- 8424 Чердынцев В. А., Юревич А. К.
Некогерентный прием шумоподобного ФМ сигнала с частотной модуляцией несущей / Чердынцев В. А., Юревич А. К., Трофимов Д. С.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.39-43.
- 8425 Чердынцев В. А., Овсянников А. В.
Использование теории нечетких множеств в задачах оценивания сигналов / Чердынцев В. А., Овсянников А. В., Козел В. М.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.13-21.
- 8426 Чердынцев В. А., Трофимов Д. С.
Формирование шумовых последовательностей с заданными законами распределения / Чердынцев В. А., Трофимов Д. С.
// Радиотехника и электроника. - 2000.- Вып.25.-С.40-44.
- 8427 Чердынцев В. А., Молоснов А. Н.
Преобразователи сообщений на основе нелинейных фильтров / Чердынцев В. А., Молоснов А. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.5-6. - Библиогр.: 1 назв.
- 8428 Чердынцев В. А., Кусык Я. Б.
Совместное нелинейное преобразование и оптимальная фильтрация сообщений / Чердынцев В. А., Кусык Я. Б.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.7-8.
- 8429 Чердынцев В. А., Станкевич А. В.
Оптимальное комплексирование информации в системах контроля трубопроводов / Чердынцев В. А., Станкевич А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.9-11. - Библиогр.: 1 назв.
- 8430 Чердынцев В. А.
Пути решения проблем стандартизации технического образования / Чердынцев В. А.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 17-18.
- 8431 Чердынцев В. А., Деев Н. А.
Подавление комплекса помех в каналах связи / Чердынцев В. А., Деев Н. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- №2(14).-С.31-36. - Библиогр.: 3 назв.
- 8432 Чердынцев В. А.
Нелинейная динамика и диагностика биосистем / Чердынцев В. А.
// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.5-7.

- 8433 Чердынцев В. А.
О помехоустойчивости квазигогерентного приема ФМ-сигнала / Чердынцев В. А.
// Радиотехника и электроника. - Мн., 1976.- Вып. 6.
- 8434 Чердынцев В. А.
Синтез устройств синхронизации сложных сигналов / Чердынцев В. А.
// Динамика систем. - 1976.
- 8435 Чердынцев В. А., Дубровский В. В.
Квадратурная обработка сигналов в системах телекоммуникаций / Чердынцев В. А., Дубровский В. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №2(16).-С.56-61. - Библиогр.: 4 назв.
- 8436 Чердынцев В. А., Мирсаитов С. Ф.
Синхронизация сложных сигналов с частотной информационной манипуляцией / Чердынцев В. А., Мирсаитов С. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 2. - С. 18-23.
- 8437 Чердынцев В. А.
Оптимальные алгоритмы приема цифровых сигналов в каналах с помехами / Чердынцев В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. - 2004.- №2(6).-С.56-65. - Библиогр.:с.65(13 назв.)
- 8438 Чердынцев В. А., Бурцев А. А.
О помехоустойчивости автокорреляционного приемника сложных ФМ сигналов с информационной модуляцией по задержке / Чердынцев В. А., Бурцев А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 12-15.
- 8439 Чердынцев В. А., Бурцев А. А.
О построении классификаторов сложных сигналов / Чердынцев В. А., Бурцев А. А.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 16-19.
- 8440 Чердынцев В. А., Бурцев А. А.
Прием сложных фазоманипулированных сигналов с неизвестными законами формирования / Чердынцев В. А., Бурцев А. А.
// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1979.- Т. 22, № 4. - С. 25-32.
- 8441 Черепица Л. С.
Исследование уровня подготовки студентов и проблем использования технологии дистанционного обучения / Черепица Л. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 295-296.
- 8442 Черепица Л. С.
Опыт проведения компьютерного тестирования как элемента дистанционного обучения / Черепица Л. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г. . - Мн.:

БГУИР, 2003.- С.283-285. - Библиогр.:с.285(3 назв.)

8443 Черкас Л. А.

Функция Дюлака для динамических систем / Черкас Л. А.
// Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта ім. Я. Купалы. - 2007.- № 3. - С.2-8.
- Библиография: 15 назв.

8444 Черкас Л. А., Гринь А. А.

Кривые трехкратных предельных циклов трехпараметрических семейств автономных систем на плоскости / Черкас Л. А., Гринь А. А.
// Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта ім. Я. Купалы. - 2007.- № 4. - С.18-26. - Библиография: 12 назв.

8445 Черкас Л. А.

О возмущениях одного дифференциального уравнения / Черкас Л. А.
// Дифференциальные уравнения. - 1967.- № 7. - С. 781-786.

8446 Черкас Л. А.

Устойчивость одного особого цикла в критическом случае / Черкас Л. А.
// Дифференциальные уравнения. - 1967.- Т. 3, № 7.

8447 Черкас Л. А., Жилевич Л. И.

О предельных циклах некоторых дифференциальных уравнений / Черкас Л. А., Жилевич Л. И.
// Дифференциальные уравнения. - 1972.- № 7. - С. 1207-1213.

8448 Черкас Л. А., Жилевич Л. И.

Об отсутствии предельных циклов у единого дифференциального уравнения / Черкас Л. А., Жилевич Л. И.
// Дифференциальные уравнения. - 1972.- № 12. - С. 2271-2273.

8449 Черкас Л. А.

Об условиях центра для некоторых уравнений вида $uy=P/x+Q/x+R/x/y^2$ / Черкас Л. А.
// Дифференциальные уравнения. - 1972.- № 8. - С. 1435-1439.

8450 Черкас Л. А., Шевцов И. Л.

Методы вспомогательных функций Дюлака и Пуанкаре оценки числа предельных циклов автономных систем на плоскости / Черкас Л. А., Шевцов И. Л.
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.115-125. - Библиогр.:с.124-125(16 назв.)

8451 Черкас Л. А.

Локализация предельных циклов автономных систем на плоскости / Черкас Л. А.
// Дифференциальные уравнения. - 1984.- Т. 20, № 5.

8452 Черкас Л. А., Гайко В. А.

Предельные циклы двумерной автономной системы с квадратичными нелинейностями / Черкас Л. А., Гайко В. А.
// Тезисы лекций и докладов Всесоюзной школы молодых ученых

"Вычислительные методы и математическое моделирование". - Мн., 1984.

8453 Черкас Л. А.

Предельный цикл / Черкас Л. А.

// Математическая энциклопедия. - 1984.- Т. 4. - С. 575.

8454 Чернак А. Э.

Архитектура и алгоритмы систем оперативного управления металлургическим производством / Чернак А. Э.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 24-26. - Библиография: 3 назв.

8455 Чернак А. Э.

Интернет и его влияние на человека и общество / Чернак А. Э.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 101-103. - Библиография: 5 назв.

8456 Черная И. И.

Способ тестового контроля знаний студентов при дистанционном обучении / Черная И. И.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 113-114.

8457 Черная И. И., Коляда А. Н.

Выбор способа реализации аналого-цифрового преобразования для систем с одноканальной технологией / Черная И. И., Коляда А. Н.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 17-21.

8458 Чернецкий А. Д.

Преобразование в тракте обработки цифрового звукового сигнала / Чернецкий А. Д.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 350. - Библиография: 2 назв.

8459 Чернов А. Ю.

Система построения специализированных отчетов для визуализации процесса бурения / Чернов А. Ю.

// Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. НИТ- 2005. X Всероссийская научно-техническая конф. молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. - Рязань:РГПА, 2005.- С.133.

8460 Чернов А. Ю., Минченко Л. И.

Применение технологии . NET для разработки системы планирования процесса перфорирования скважин / Чернов А. Ю., Минченко Л. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- № 2(20)/1. - С. 89-91.

- 8461 Чернов А. Ю.
Система визуализации и логгирования процесса бурения нефтяных скважин / Чернов А. Ю.
// 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.
- 8462 Чернов А. Ю.
Защита Web Services при помощи сертификатов X .509 в WSE 3.0 / Чернов А. Ю.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 48.
- 8463 Черноусова Т. Г.
К вопросу о структурах цифровых фильтров / Черноусова Т. Г.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 110-117.
- 8464 Чернухо О. Д.
Оциллографическое исследование с шумовым сигналом / Чернухо О. Д.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 62-64.
- 8465 Черный А. В., Дробот С. В.
Изменение диэлектрической проницаемости порошковых материалов в СВЧ диапазоне / Черный А. В., Дробот С. В.
// 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.
- 8466 Черный Г. С.
Исследование теплового и электрического режимов работы малогабаритного магнетрона на плазменную нагрузку / Черный Г. С.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.385-387. - Библиогр.: 1 назв.
- 8467 Черных А. Г., Кирия Л. Т.
Металлизация микроэлектромеханических систем на основе бинарных и тройных сплавов алюминия / Черных А. Г., Кирия Л. Т., Ковриго В. М., Тymoщик А. С.
// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 101.
- 8468 Черных А. Г., Колосницын Б. С.
Индивидуальная работа студентов при проектировании специализированных микросхем / Черных А. Г., Колосницын Б. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 167-168.

- 8469 Черных А. Г., Минюк С. К.
Ускоренное тестирование долговременной стабильности МДП-элементов СБИС / Черных А. Г., Минюк С. К., Становский В. В., Гаврук В. Л.
// Радиотехника и электроника. - 1991.- Вып. 20. - С. 74-79.
- 8470 Черных А. Г.
Конструктивно-технологические особенности изготовления блока металлизации ИС на основе пленок меди / Черных А. Г.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.154-155.
- 8471 Черных А. Г.
Технологические маршруты изготовления ИС в системе дистанционного обучения / Черных А. Г.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г. В 2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.292-294. - Библиогр.: 2 назв.
- 8472 Черныш А. И.
Феномен "поэтического мышления" М.Хайдеггера как антитеза современным глобализационным процессам / Черныш А. И.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.397-399.
- 8473 Черныш А. И.
Проблема истины в философии М. Хайдеггера / Черныш А. И.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 392-394.
- 8474 Черныш А. И.
Проект контекстуального бытия человека М. Хайдеггера: "Я" и "Мир" / Черныш А. И.
// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Международ. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 395-397. - Библиография: 6 назв.
- 8475 Чернышев В. О., Смородинский С. С.
Некоторые вопросы комплексирования в автоматизированных системах судовождения / Чернышев В. О., Смородинский С. С.
// Методы и модели управления. - Рига, 1971.
- 8476 Чернышев В. О., Смородинский С. С.
Некоторые вопросы оптимальной обработки информации в комплексных системах / Чернышев В. О., Смородинский С. С.
// Тезисы докладов Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио и Дню связиста. - М., 1971.
- 8477 Чернышев В. О., Смородинский С. С.

Оптимизация комплексных технологических измерений / Чернышев В. О., Смородинский С. С.

// Тезисы докладов IV Всесоюзной научной конференции по разработке и внедрению в производство стат. методов контроля моделирования и оптимизации техн. процессов. - М., 1971.

8478 Чернышев В. О., Смородинский С. С.

Повышение точности измерений / Чернышев В. О., Смородинский С. С.

// Промышленность Белоруссии. - 1971.- № 10.

8479 Чернышев В. О., Смородинский С. С.

Теоретические основы статистического синтеза комплексных нестационарных систем / Чернышев В. О., Смородинский С. С.

// Доклады АН БССР. - 1972.- № 2.

8480 Чернышев Д. А.

Автоматизированная система управления микроклиматом теплицы / Чернышев Д. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 110. - Библиография: 4 назв.

8481 Чернявский Ю. А., Роговец А. В.

Адаптивная технология идентификации по клавиатурному почерку / Чернявский Ю. А., Роговец А. В., Некрасов В. С., Пантелеев В. О.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 48.

8482 Черняк А. А., Черняк Ж. А.

Логико-вероятностный метод анализа надежности многозначных систем большой размерности / Черняк А. А., Черняк Ж. А.

// Автоматика и телемеханика. - 1998.- №1.-С.171-180. - Библиогр.: 15 назв.

8483 Черняк А. А., Черняк Ж. А.

Полиномы надежности графоидных гиперграфов / Черняк А. А., Черняк Ж. А.

// Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000.- №1.-С.76-79. - Библиогр.:с.80(11 назв.)

8484 Черняк А. А., Черняк Ж. А.

Алгоритмы распознавания обобщенных полярных графов и определение их чисел независимости / Черняк А. А., Черняк Ж. А.

// Сборник тезисов докладов III Всесоюзного совещания "Методы и программы решений оптимизационных задач на графах и сетях". - Ташкент, 1984.

8485 Черняк Ж. А., Черняк А. А.

Графовый алгоритм решения транспортных задач / Черняк Ж. А., Черняк А. А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №1(13).-С.76-90. - Библиогр.: 8 назв.

- 8486 Чертков Р. А.
Orchard cms как высоко расширяемая платформа для построения веб-приложений / Чертков Р. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 87-88.
- Библиография: 5 назв.
- 8487 Чертков Р. А.
Orchard cms как высоко расширяемая платформа для построения веб-приложений / Чертков Р. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 127. - Библиография: 5 назв.
- 8488 Чесалин Н. В.
Формирование и цифровая обработка комплекснозначных сигналов / Чесалин Н. В.
// 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.
- 8489 Чесалин Н. В.
Алгебраические базисные методы формирования и обработки кодовых последовательностей / Чесалин Н. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 77-81. - Библиография: 10 назв.
- 8490 Четыркина З. Н., Примичева З. Н.
Тесты по курсу "Специальные математические методы и функции" для студентов инженерных специальностей / Четыркина З. Н., Примичева З. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 123-124.
- 8491 Четыркина З. Н.
Гомотетии и движения в 2-х мерных финслеровых пространствах / Четыркина З. Н.
// Волжск. мат. сборник. - 1966.- Вып. 5.
- 8492 Четыркина З. Н.
О движениях, гомотетиях и конформных преобразованиях в финслеровых пространствах / Четыркина З. Н.
// III Межвузовская конференция по геометрии. - Казань, 1967.
- 8493 Четыркина З. Н.
О группах конформных преобразований в финслеровых пространствах / Четыркина З. Н.
// Труды Пензенского ПВАИУ. - 1968.- № 8.
- 8494 Четыркина З. Н.
Трехмерные финслеровые пространства с группами гомотетий и движений /

Четыркина З. Н.
// Труды Пензенского ПВАИУ. - 1968.- № 18.

8495 Четыркина З. Н.
О конформных движениях в финслеровых пространствах / Четыркина З. Н.
// Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции по геометрии. - Тбилиси, 1969.

8496 Четыркина З. Н.
Инвариантные трансверсальные направления в гомотически подвижном финслеровом пр-ве / Четыркина З. Н.
// Материалы V научно-технической конференции. - ПВАИУ, 1970.

8497 Четыркина З. Н.
О транзитивных группах гомотетий в финслеровых пространствах / Четыркина З. Н.
// Материалы V научно-технической конференции. - ПВАИУ, 1970.

8498 Четыркина З. Н.
О конформных преобразованиях в финслеровых пространствах / Четыркина З. Н.
// Украинский геометрический сборник. - 1971.- Вып. 11. - С. 95-98.

8499 Четыркина З. Н.
Об аффинных движениях в финслеровых пространствах / Четыркина З. Н.
// Тезисы докл. на V Всесоюз. конф. геометров. - Самарканд, 1972.

8500 Четырько Ю. М., Сурков К. А.
Метод построения компактного индекса геометрических объемов в базе данных топологий СБИС / Четырько Ю. М., Сурков К. А., Сурков Д. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.64-66. - Библиогр.:с.66(5 назв.)

8501 Чехович А. В.
Алгоритм повышения разрешения изображения фрагмента кадра видеопоследовательности / Чехович А. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 16-17. - Библиография: 5 назв.

8502 Чехович А. В.
Алгоритм повышения разрешения изображения фрагмента кадра видеопоследовательности / Чехович А. В.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 149-150. - Библиография: 2 назв.

8503 Чжоу Ц.
Машина вывода для модальной логики Льюиса / Чжоу Ц.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. -

Мн.: БГУИР, 2011.- С. 209. - Библиография: 4 назв.

8504 Чжоу Цзюань

Модуль поддержки интернет-бизнеса / Чжоу Цзюань
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 65. - Библиография: 3 назв.

8505 Чжоу Цзюань, Герман О. В.

Модуль поддержки интернет-бизнеса / Чжоу Цзюань, Герман О. В.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 25. - Библиография: 3 назв.

8506 Чжоу Цзюань

Машина вывода для модальной логики Лукасевича на основе трехзначного исчисления / Чжоу Цзюань
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 28. - Библиография: 1 назв.

8507 Чигирев П. М., Родионов Ю. А.

GMR-сенсор для считывания поврежденной и перезаписанной информации особенности технологии изготовления / Чигирев П. М., Родионов Ю. А.
// 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.

8508 Чигирев П. М.

Методы получения графена для целей наноэлектроники / Чигирев П. М.
// Нано- и микросистемная техника . - 2011.- № 1. - С. 30-34. - Библиография: 20 назв.

8509 Чигирев П. М.

Применение графена в электронной технике / Чигирев П. М.
// Нано- и микросистемная техника . - 2011.- № 2(127). - С. 28-30. - Библиография: 10 назв.

8510 Чиж А. П., Кистень О. В.

Сравнение различных типов индукторов, применяемых при транскраниальной магнитостимуляции / Чиж А. П., Кистень О. В., Давыдов М. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 348. - Библиография: 2 назв.

8511 Чижиков С. А.

Программное средство учета и продаж лекарственных средств / Чижиков С. А.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов,

магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 84. - Библиография: 4 назв.

8512 Чипурко А. А.

Исследование твердости азотирования слоев сталей, полученных в плазме пульсирующего разряда / Чипурко А. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.413-415.

8513 Чипурко А. А.

Фазовый состав поверхности сталей после азотирования в плазме пульсирующего разряда / Чипурко А. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч.конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля . - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.415-417.

8514 Чипурко А. А.

Ионо-плазменное азотирование нержавеющей стали 12x18H9T при различных температурах / Чипурко А. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.388-390. - Библиогр.: 1 назв.

8515 Чиркин Н. М., Лямов В. Е.

О расчете и измерении волноводного сопротивления и сопротивления связи волноводов с периодической структурой / Чиркин Н. М., Лямов В. Е.

// Известия вузов. Радиотехника. - 1966.- № 5. - С. 667-671.

8516 Чиркин Н. М., Лямов В. Е.

К учету влияния активных потерь на дисперсионные свойства волноводов с периодической структурой / Чиркин Н. М., Лямов В. Е.

// Материалы 5-ой Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1967.- С. 31-33.

8517 Чиркин Н. М., Лямов В. Е.

О характере полей волн в круглом диафрагмированном волноводе / Чиркин Н. М., Лямов В. Е.

// Материалы 5-ой Республиканской научно-технической конференции. - Мн., 1967.- С. 33-35.

8518 Чиркин Н. М., Юрьев В. Ф.

Волны в дисковом круглом волноводе / Чиркин Н. М., Юрьев В. Ф.

// VI Республиканская научно-техническая конференция Дню Радио и 50-летию Советской Белоруссии. Тезисы докладов. - Мн., 1968.- С. 44-45.

8519 Чиркин Н. М., Юрьев В. Ф.

О волноводных свойствах со взвешенными вдоль оси дисками / Чиркин Н. М., Юрьев В. Ф.

// VI Республиканская научно-техническая конференция Дню Радио и 50-летию

Советской Белоруссии. Тезисы докладов. - Мн., 1968.- С. 42-43.

- 8520 Чиркин Н. М., Басов В. Г.
Возбуждение гиперзвука системой связанных резонаторов / Чиркин Н. М., Басов В. Г.
// Тезисы докладов VI Всесоюзной межвузовской конференции по электронике СВЧ. - Мн., 1969.- С. 324.
- 8521 Чиркин Н. М., Власов А. Б.
Анализ режимов работы гиперзвуковых линий задержки / Чиркин Н. М., Власов А. Б.
// VII Республиканская научно-техническая конференция. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 31.
- 8522 Чиркин Н. М., Власов А. Б.
О параметрах некоторых типов электроакустических преобразователей СВЧ-диапазона / Чиркин Н. М., Власов А. Б.
// VII Республиканская научно-техническая конференция. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 43.
- 8523 Чиркин Н. М., Власов А. Б.
Твердотельная линия задержки видеоимпульсов / Чиркин Н. М., Власов А. Б., Королев Н. М., Пурлис А. В.
// VI Всесоюзная межвузовская конференция по электронике СВЧ. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 229.
- 8524 Чиркин Н. М., Власов А. Б.
Широкополосное возбуждение акустических колебаний в пьезоэлектрических кристаллах / Чиркин Н. М., Власов А. Б., Королев Н. М.
// VI Всесоюзная межвузовская конференция по электронике СВЧ. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 325.
- 8525 Чиркин Н. М., Пурлис А. В.
Некоторые свойства цепочки ферродиеlectricких сфер в коаксиальной линии / Чиркин Н. М., Пурлис А. В.
// XIX Украинская Республиканская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио. Тезисы докладов. - Киев, 1969.- С. 42.
- 8526 Чиркин Н. М., Пурлис А. В.
Свойства периодической цепочки сфер из ЖИГа, помещенной в передающую линию / Чиркин Н. М., Пурлис А. В.
// VI Всесоюзная межвузовская конференция по электронике СВЧ. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 227.
- 8527 Чиркин Н. М., Першин В. Т.
Твердотельная управляемая линия задержки как сжимающий фильтр / Чиркин Н. М., Першин В. Т.
// VI Всесоюзная межвузовская конференция по электронике СВЧ. Тезисы докладов. - Мн., 1969.- С. 228.

- 8528 Чиркин Н. М., Власов А. Б.
Некоторые вопросы конструирования резонаторов для возбуждения гиперзвука в пьезоэлектрических кристаллах / Чиркин Н. М., Власов А. Б., Басов В. Г.
// Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1970.- № 7. - С. 879-882.
- 8529 Чиркин Н. М., Басов В. Г.
Система связанных резонаторов как согласующий элемент гиперзвуковых линий задержки / Чиркин Н. М., Басов В. Г., Спиринов В. А.
// Известия АН СССР. Сер. физ.-техн. наук. - 1970.- № 4. - С. 74-80.
- 8530 Чиркин Н. М., Власов А. Б.
Анализ некоторых электроакустических преобразователей СВЧ диапазона / Чиркин Н. М., Власов А. Б.
// Вопросы конструирования, технологии и контроля изготовления электронных вакуумных приборов. - Мн., 1970.- С. 176-185.
- 8531 Чиркин Н. М., Власов А. Б.
Анализ режимов работы резонаторных СВЧ ультразвуковых линий задержки / Чиркин Н. М., Власов А. Б.
// Вопросы конструирования, технологии и контроля изготовления электронных вакуумных приборов. - Мн., 1970.- С. 165-175.
- 8532 Чиркин Н. М., Власов А. Б.
К вопросу об оптимизации электромагнитных систем, применяемых для широкополосного возбуждения объемных акустических волн в пьезокристаллах / Чиркин Н. М., Власов А. Б., Королев Н. М.
// V Всесоюзная конференция по квантовой акустике и акустоэлектронике. Тезисы докладов. - Новосибирск, 1970.- С. 58.
- 8533 Чиркин Н. М., Першин В. Т.
Дисперсионное сжатие ЧМ-волн в магнитоупорядоченной среде. / Чиркин Н. М., Першин В. Т.
// V Всесоюзная конференция по квантовой акустике и акустоэлектронике. Тезисы докладов. - Новосибирск, 1970.- С. 60.
- 8534 Чиркин Н. М., Першин В. Т.
Исследование магнитостатической регулируемой линии задержки в режиме стробирования / Чиркин Н. М., Першин В. Т.
// XX Украинская Республиканская научно-техническая конференция. Тезисы докладов. - Киев, 1970.- С. 80.
- 8535 Чиркин Н. М., Першин В. Т.
Магнитоакустическая линия задержки СВЧ диапазона / Чиркин Н. М., Першин В. Т.
// XX Литовская Республиканская научно-техническая конференция. Тезисы докладов. - Каунас, 1970.- С. 16.
- 8536 Чиркин Н. М., Пурлис А. В.
К вопросу о возможности создания перестраиваемого фильтра на железоиттриевом гранате / Чиркин Н. М., Пурлис А. В.

// Юбилейная XX Украинская Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 75-летию со дня изобретения радио. Тезисы докладов. - Киев, 1970.- С. 39.

8537 Чиркин Н. М., Басов В. Г.

К определению собственной длины волны резонатора сложной формы / Чиркин Н. М., Басов В. Г.

// Некоторые физико-технологические аспекты создания электронных вакуумных приборов. - Мн., 1971.- С. 55-61.

8538 Чиркин Н. М., Власов А. Б.

О возможности широкополосного возбуждения гиперзвука с помощью замедляющих систем и вопросы их оптимизации / Чиркин Н. М., Власов А. Б., Королев Н. М.

// VII Всесоюзная акустическая конференция. Тезисы докладов. - Л., 1971.- С. 182.

8539 Чиркин Н. М., Першин В. Т.

Обработка СВЧ импульсов в магнитостатической линии задержки с управляемой пространственной неоднородностью / Чиркин Н. М., Першин В. Т.

// Известия АН БССР. Физ.-техн. серия. - 1971.- № 3. - С. 103-109.

8540 Чиркин Н. М., Першин В. Т.

Сжатие СВЧ импульсов с линейной частотной модуляцией в магнитоупругой линии задержки / Чиркин Н. М., Першин В. Т.

// Радиоэлектроника. - Каунас, 1971.- Т. 6. - С. 259-262.

8541 Чиркин Н. М., Ковалев И. С.

Коэффициент отражения линии передачи с неоднородностью в виде сферы ЖИГ / Чиркин Н. М., Ковалев И. С., Пурлис А. В.

// Труды Республиканской научно-технической конференции. Радиоэлектроника. - Каунас, 1971.- Т. 7. - С. 255-258.

8542 Чиркин Н. М., Власов А. Б.

К оценке резонаторов, используемых для возбуждения гиперзвука / Чиркин Н. М., Власов А. Б., Басов В. Г.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- Вып. 1. - С. 182-186.

8543 Чиркин Н. М., Власов А. Б.

О возбуждении гиперзвука утолщенной спиралью / Чиркин Н. М., Власов А. Б., Юрьев В. Ф.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- Вып. 1. - С. 175-181.

8544 Чиркин Н. М., Лямов В. Е.

К расчету волноводов с периферической структурой / Чиркин Н. М., Лямов В. Е.

// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- С. 171-174.

8545 Чиркин Н. М., Власов А. Б.

Об оптимальной форме резонатора, применяемого для возбуждения / Чиркин Н. М., Власов А. Б., Басов В. Г., Юрьев В. Ф.
// Новые разработки элементов радиотехнических устройств. - Мн., 1972.- Вып. 2.

8546 Чиркин Н. М., Басов В. Г.

Связанные волны в средах с общей границей раздела / Чиркин Н. М., Басов В. Г.
// Известия АН БССР. Физ.-техн. серия. - 1972.- № 3.

8547 Чиркин Н. М., Басов В. Г.

Собственная длина волны и потери на преобразование резонатора произвольной формы нагруженного на звукопровод / Чиркин Н. М., Басов В. Г.
// Известия АН БССР. Физ.-техн. серия. - 1972.- № 2.

8548 Чиркова А. Ю., Глухова Л. А.

Программное средство управления прокатом фильмов / Чиркова А. Ю., Глухова Л. А.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 76. - Библиография: 1 назв.

8549 Чиркова А. Ю.

Этическое поле проблем техногенной цивилизации / Чиркова А. Ю.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 103-105. - Библиография: 3 назв.

8550 Чистякова Г. Г., Дик С. К.

Выбор источника излучения для проведения фотодинамической терапии при лечении зубов / Чистякова Г. Г., Дик С. К., Терех А. С., Росеник Н. И., Смирнов А. В., Салими З. М.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 259-260.

8551 Чистякова И. А., Живицкая Е. Н.

Использование информационных технологий при анализе и синтезе системы управления качеством на предприятии / Чистякова И. А., Живицкая Е. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 76-78.

8552 Чистякова И. А.

Проектирование системы менеджмента качества на основе логики-структурного анализа / Чистякова И. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.111-113.

8553 Чистякова И. А.

Методика статистической оценки процесса системы менеджмента качества / Чистякова И. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003. - С.497-499.

8554 Чмырев Н. А., Юрцев О. А.

Программное обеспечение курсового проектирования для заочного факультета по дисциплине "Антенны" / Чмырев Н. А., Юрцев О. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г. . - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 42.

8555 Чубаков П. В., Ганкевич С. А.

Имитационное моделирование дискриминаторов систем радиоавтоматики / Чубаков П. В., Ганкевич С. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 443. - Библиография:

8556 Чубенко Е. Б., Осипович В. С.

Исследование композитного материала на основе пористого кремния и наночастиц CdSe/ZnS / Чубенко Е. Б., Осипович В. С., Яшин К. Д., Бондаренко В. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 3. - С. 66-70. - Библиография: 13 назв.

8557 Чубенко Е. Б.

Гидротермальное осаждение нанокристаллов оксида цинка на кремниевые подложки / Чубенко Е. Б.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиопизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 2(72). - С. 64-68. - Библиография: 8 назв.

8558 Чугай К. Н., Гейстер С. Р.

Статистическая модель спектрального портрета помех от объемно распределительных отражателей / Чугай К. Н., Гейстер С. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.85-86. - Библиогр.: 5 назв.

8559 Чугай К. Н., Гейстер С. Р.

Модель скорости ветра / Чугай К. Н., Гейстер С. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.86-87. - Библиогр.: 5 назв.

8560 Чугай К. Н., Гейстер С. Р.

Экспериментальные исследования скорости ветра / Чугай К. Н., Гейстер С. Р.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.88-90.

8561 Чуйкин М. В.

Современные платежные системы электронной коммерции / Чуйкин М. В.

// Информатизация образования. - 2006.- №1.-С.85-93. - Библиогр.: 6 назв.

8562 Чуйкин М. В.

- Современные платежные системы электронной коммерции / Чуйкин М. В.
// 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.
- 8563 Чуйко Э. А., Брауде-Золотарев Ю. М.
Помехоустойчивое кодирование в спутниковых цифровых телевизионных системах связи с ОФМ / Чуйко Э. А., Брауде-Золотарев Ю. М., Королев А. И., Скалыгин А. С.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 33-38.
- 8564 Чулец А. В., Яшин К. Д.
Оценка скорости произвольных реакций операторов газотранспортных предприятий / Чулец А. В., Яшин К. Д.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 9. - Библиография: 1 назв.
- 8565 Чумаков О. А.
Аналитическое программирование РТК лазерной резки / Чумаков О. А.
// 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.
- 8566 Чумаков О. А.
Оптимизация компоновки РТК лазерной и плазменной резки / Чумаков О. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.188-190. - Библиогр.:с.190(4 назв.)
- 8567 Чумаков О. А., Пашкевич А. П.
Оптимизация перемещений инструмента в РТК резки с кинематической точностью / Чумаков О. А., Пашкевич А. П.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.57-59. - Библиогр.: с.59(3 назв.)
- 8568 Чумакова А. С., Пашкевич А. П.
Моделирование системы группового управления дистанционным роботом на примере роботизированной WEB-камеры / Чумакова А. С., Пашкевич А. П., Чумаков О. А.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 95-96. - Библиография: 2 назв.
- 8569 Чумакова А. С., Чумаков О. А.
Групповое управление роботизированной WEB-камерой в системе реального времени / Чумакова А. С., Чумаков О. А., Кожевников М. М.
// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 52-53. - Библиография: 2 назв.

- 8570 Чупырко А. В., Громыко А. В.
Оптимизация релятивистских ЛОВ и ЛБВ-О с замедляющей системой в виде гофрированного волновода / Чупырко А. В., Громыко А. В.
// 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.
- 8571 Чупырко А. В., Матюшков В. Е.
Моделирование и оптимизация релятивистских ЛБВ на продольно-нерегулярных коаксиальных волноводах / Чупырко А. В., Матюшков В. Е., Цырельчук И. Н.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 267.
- 8572 Чушкова Д. И., Короткевич А. В.
Прозрачные электропроводящие двухслойные структуры на основе анодных оксидов Al и Ta / Чушкова Д. И., Короткевич А. В.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 61-63. - Библиография: 3 назв.
- 8573 Чушкова Д. И.
Оптические свойства двухслойных структур на основе анодных оксидов Al и Ta / Чушкова Д. И.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 114. - Библиография: 2 назв.
- 8574 Шабанов Д. Ю., Кереселидзе Е. В.
Методы повышения точности импульсных твердотельных лазерных дальномеров / Шабанов Д. Ю., Кереселидзе Е. В.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 49-50.
- 8575 Шабловская Е. Г., Щекотович Е. Н.
Пути развития высшего технического образования через призму преподавания иностранных языков / Шабловская Е. Г., Щекотович Е. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 112-113.
- 8576 Шавво Г. Г.
Самостоятельная работа учащихся в процессе обучения / Шавво Г. Г.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.163-165.
- 8577 Шавво Н. А.
Информационные технологии документационного обеспечения / Шавво Н. А.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.141-143. - Библиогр.: 4 назв.

- 8578 Шавель И. А.
Робот-разведчик / Шавель И. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 39. - Библиография: 6 назв.
- 8579 Шагиева Л. И., Вейник П. А.
Обзор недостатков основных систем, применяющихся в дистанционном обучении, и предложения для их ликвидации / Шагиева Л. И., Вейник П. А.
// "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. - Мн., 2005.- С.112.
- 8580 Шагиева Л. И.
Проблемы морфемно-орфографического анализа и его применение в сфере образования / Шагиева Л. И.
// Высшая школа. - 2006.- №6. - С.33-35. - Библиогр.: 6 назв.
- 8581 Шагиева Л. И.
К проблеме морфемно-орфографического анализа / Шагиева Л. И.
// 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.
- 8582 Шадевский А. В.
Расчет полифазного банка фильтров для систем частотного анализа-синтеза / Шадевский А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.186-189. - Библиогр.: 5 назв.
- 8583 Шадевский А. В.
Снижение уровня остаточных шумов в методе повышения качества речевого сигнала на основе модуляционного фильтра / Шадевский А. В.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.240-242. - Библиогр.: 4 назв.
- 8584 Шадевский А. В., Петровский А. А.
Повышение качества речи в слуховых аппаратах в условиях шума и ревербации / Шадевский А. В., Петровский А. А.
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.87-90.
- 8585 Шакирин А. И.
Сравнительный анализ статистических характеристики нелинейных искажений каскадных усилителей с использованием ЭВМ / Шакирин А. И.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 2. - С. 45-48.
- 8586 Шакирин А. И., Люфко Е. А.

Использование матриц в программе анализа приемно-усилительных трактов / Шакирин А. И., Люфко Е. А.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- Вып. 8. - С. 3-38.

8587 Шакирин А. И.

Программа анализа приемно-усилительных трактов по критериям нелинейности / Шакирин А. И.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 58-63.

8588 Шалак А. В., Шалак С. В.

Выбор математических моделей функциональных параметров биполярных транзисторов в задачах прогнозирования / Шалак А. В., Шалак С. В., Боровиков С. М.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 87.

8589 Шалак А. В., Бересневич А. И.

Эффективность прогнозирования функциональных параметров полупроводниковых приборов / Шалак А. В., Бересневич А. И.

// 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.

8590 Шалак А. В., Бересневич А. И.

Групповое прогнозирование параметрической надежности изделий электронной техники по модели деградации функционального параметра / Шалак А. В., Бересневич А. И., Боровиков С. М.

// 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. 259-263. - Библиография: 3 назв.

8591 Шалак А. В.

Виртуальная реальность в нашей жизни / Шалак А. В.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Междунаро. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 439-441.

8592 Шалатонин В. И.

Моделирование сложных многоуровневых биологических колебаний и ритмов / Шалатонин В. И.

// 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. - Библиогр.: 6 назв.

8593 Шалатонин В. И.

Хаотическая динамика колебаний генератора миллиметрового диапазона на диоде Ганна / Шалатонин В. И.

// 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. - Библиогр.: 6

назв.

- 8594 Шалатонин В. И., Мищенко В. Н.
Моделирование фазовой подстройки автоколебаний в арсенид-галлиевых МЭП структурах / Шалатонин В. И., Мищенко В. Н.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.163-167.
- 8595 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
Изучение условий кристаллизации и свойств закристаллизованных стекол в системе $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-MgO-CaO}$ / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
// Стеклообразное состояние Т.3. Вып. 4 Стеклообразные системы и новые материалы на основе стекла. - Мн., 1964.- С. 3.
- 8596 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
Синтез бесщелочных стекол с применением титана, бериллия, стронция / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н., Русецкая Э. П.
// Вопросы применения редких металлов в силикатной промышленности. - М.: Высшая школа, 1964.- С. 4.
- 8597 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
Влияние фтора и титана на кристаллизационные свойства стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-Na}_2\text{O}$ и $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-K}_2\text{O}$ / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н., Раков И. Л.
// Новые стекла и стекломатериалы. - Мн.: Наука и техника, 1965.- С. 4.
- 8598 Шалимо З. Н., Китайгородский И. И.
Влияние тепловой обработки на свойства стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-Na}_2\text{O}$ / Шалимо З. Н., Китайгородский И. И., Ермоленко Н. Н.
// Новые стекла и стекломатериалы. - М.: Наука и техника, 1965.- С. 4.
- 8599 Шалимо З. Н., Китайгородский И. И.
Изменение некоторых свойств малощелочных стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-Na}_2\text{O}$ под действием тепловой обработки / Шалимо З. Н., Китайгородский И. И., Ермоленко Н. Н.
// Труды Всесоюзного совещания " Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - Мн.: Наука и техника, 1965.- С. 4.
- 8600 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
Исследование стеклообразования и кристаллизационных свойств стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Fe}_2\text{O}_3\text{-MgO-CaO-Na}_2\text{O}$ / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н., Шарай В. Н.
// Новые стекла и стекломатериалы. - Мн.: Наука и техника, 1965.- С. 2.
- 8601 Шалимо З. Н.
О микронеоднородной структуре стекол системы ... / Шалимо З. Н.
// Стеклообразное состояние. Труды IV Всесоюзного совещания. Ленинград 16-21 марта 1964. - М.-Л., 1965.- С. 117-118.
- 8602 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
О синтезе стекол и стеклокристаллических материалов их отходов глиноземного

производства / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н., Русецкая Э. П., Бокая Г. Ф.
// Новые стекла и стекломатериалы. - Мн.: Наука и техника, 1965.- С. 4.

- 8603 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
Стеклокристаллический материал для электротермических установок / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н., Космович Л. С.
// Промышленность Белоруссии. - 1965.- № 6. - С. 1.
- 8604 Шалимо З. Н., Заволокин Н. С.
Стеклообразование и кристаллизационные свойства стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-K}_2\text{O}$ / Шалимо З. Н., Заволокин Н. С.
// Новые стекла и стекломатериалы. - Наука и техника, 1965.- С.7.
- 8605 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
Влияние состава и теплового режима на кристаллизацию стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-RxOy}$ / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н., Шарай В. Н., Русецкая Э. П.
// Эксперимент в технической минералогии и недрографии. - М.: Наука, 1966.- С. 4.
- 8606 Шалимо З. Н.
Изменение структуры и механических свойств стекол по мере их кристаллизации / Шалимо З. Н.
// Труды института стекла. Стекло. - 1966.- № 1. - С. 3.
- 8607 Шалимо З. Н., Китайгородский И. И.
Исследование влияния тепловой обработки на свойства малощелочных стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-Na}_2\text{O-F}$ / Шалимо З. Н., Китайгородский И. И., Ермоленко Н. Н.
// Труды Всесоюзного совещания " Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - ЦНИИТЭстром МПСМ СССР, 1967.- С. 4.
- 8608 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. 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 / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н., Шарай В. Н.
// Труды Всесоюзного совещания " Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - ЦНИИТЭстром МПСМ СССР, 1967.- С. 6.
- 8609 Шалимо З. Н., Качан И. С.
Исследование структуры и некоторых свойств стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-B}_2\text{O}$ в процессе кристаллизации / Шалимо З. Н., Качан И. С.
// Труды Всесоюзного совещания " Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе". - ЦНИИТЭстром МПСМ СССР, 1967.- С. 6.
- 8610 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
Исследование физико-химических свойств стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-MgO-CaO-Na}_2\text{O}$ / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н., Манченко З. Ф.
// Исследование новых стеклообразных систем и стекол на их основе. - ИНТИЛ, 1967.- С. 2.

- 8611 Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
Влияние предкристаллизационной тепловой обработки на кристаллизацию стекол системы $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-Na}_2\text{O}$ / Шалимо З. Н., Ермоленко Н. Н.
// Неорганические материалы. - М., 1969.- Т. 5. - С. 1617-1621.
- 8612 Шалимо З. Н., Родионов Ю. А.
О целесообразности введения реферативных работ по тематике курса физической химии и кристаллохимии полупроводников и диэлектриков / Шалимо З. Н., Родионов Ю. А.
// Тезисы научно-методического семинара по преподав. в вузах физической химии и кристаллографии полупроводников и диэлектриков. - 1971.- С. 1.
- 8613 Шалимо З. Н., Бобкова Н. М.
Жаростойкие ситаллы в системе $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-TiO}_2\text{-SiO}_2$ / Шалимо З. Н., Бобкова Н. М., Городецкая О. Г., Рачковская Г. С.
// Жаропрочные неорганические материалы. - ОНТИ, 1971.
- 8614 Шалимо З. Н.
Стеклообразование и кристаллизационные свойства стекол в системе $\text{SiO}_2\text{-TiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ / Шалимо З. Н.
// Стеклообразные системы и новые стекла на их основе. - 1971.- С.3.
- 8615 Шамгин Ю. В., Чупилко В. А.
Динамические характеристики элементов конструкций полупроводниковых приборов и интегральных схем / Шамгин Ю. В., Чупилко В. А., Давыдов Г. В., Кузнечик Т. И.
// Радиотехника и электроника. - 1978.- С. 117-119.
- 8616 Шамко К. А., Ревотюк М. П.
Адаптивная система контроля и оценки знаний / Шамко К. А., Ревотюк М. П.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 92-93.
- 8617 Шанин А. В.
Методы моделирования в задачах управления ДВС / Шанин А. В.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.
- 8618 Шанин А. В., Кузнецов А. П.
Оптимизация рабочего процесса ДВС при моделировании в реальном режиме времени / Шанин А. В., Кузнецов А. П.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 150-151.
- 8619 Шантарович В. Д.

- Методы измерения скорости света / Шантарович В. Д.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 30-31. - Библиография: 2 назв.
- 8620 Шаплыко А. С., Бортник Н. И.
Архитектура вычислительных систем с распределенной областью памяти / Шаплыко А. С., Бортник Н. И., Пискун Г. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 44. - Библиография: 3 назв.
- 8621 Шаплыко В. В.
Молодежные субкультуры как средство политической социализации / Шаплыко В. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 110. - Библиография: 3 назв.
- 8622 Шаплыко В. В., Павловец Ю. С.
Молодежные субкультуры как средство политической социализации / Шаплыко В. В., Павловец Ю. С.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 41. - Библиография:
- 8623 Шапошников В. Л., Мигас Д. Б.
Особенности зонной структуры полупроводниковых моносилцидов железа, рутения и осмия / Шапошников В. Л., Мигас Д. Б., Борисенко В. Е., Дорожкин Н. Н.
// Физика и техника полупроводников. - 2009.- Том 43, вып. 2. - С. 152-155. - Библиография: 13 назв.
- 8624 Шапошников В. Л., Мигас Д. Б.
Зонная структура силицида и германида рутения / Шапошников В. Л., Мигас Д. Б., Филонов А. Б.
// Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 1999.- Т.43, №4.-С.51-53. - Библиогр.: 12 назв.
- 8625 Шарай В. Т.
Особенности в преподавании курса общей физики по сокращенной программе / Шарай В. Т.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 58-60.
- 8626 Шарапа Е. В.
Метод "case study" в современном образовании / Шарапа Е. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.

189-190.

8627 Шарко М. А., Бахтизин В. В.

Программное средство контроля успеваемости учащихся / Шарко М. А., Бахтизин В. В.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 252.

8628 Шарко М. А., Бахтизин В. В.

Программное средство контроля успеваемости учащихся / Шарко М. А., Бахтизин В. В.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 87-88. - Библиография: 5 назв.

8629 Шарлан А. И., Шеремет Д. В.

Анализ состава организационного обеспечения информационных систем банка в части защиты информации / Шарлан А. И., Шеремет Д. В.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 35 . - Библиография: 3 назв.

8630 Шаталов В. В., Достанко А. П.

Исследование влияния потока заряженных частиц на температуру подложки при ионной обработке / Шаталов В. В., Достанко А. П., Максимов Б. Г., Пикуль М. И.

// Электронная обработка материалов. - 1983.- № 2.

8631 Шаталов В. В., Шахлевич Г. М.

Взаимодействие тонких пленок сплавов при формировании контактных слоев ИС / Шаталов В. В., Шахлевич Г. М., Подольский В. Д.

// Сборник тезисов докладов V отраслевой научно-технической конференции "Тонкие пленки в производстве полупроводниковых приборов и ИС". - Нальчик, 1983.

8632 Шаталов В. В.

Исследование процессов диффузии и силицидообразования в структурах (Ni-Re) - Si методом ИПА / Шаталов В. В.

// Вторичная ионная и ионно-фотонная эмиссия. - Харьков, 1983.

8633 Шатило Н. И.

Быстродействующий синхронный детектор с аналогово-цифровой обработкой сигнала / Шатило Н. И.

// 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.

8634 Шатило Н. И.

Измерение предельной частоты функционирования логических устройств / Шатило Н. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 76-77.

8635 Шатило Н. И., Евстигнеев В. А.

Универсальная модель формирователя импульсных сигналов для контроля помехоустойчивости радиоэлектронной аппаратуры по цепям связи и питания / Шатило Н. И., Евстигнеев В. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 83.

8636 Шатило Н. И.

Информационные технологии в дисциплине "электропитание систем телекоммуникаций" для специальности "Защита информации в телекоммуникациях" / Шатило Н. И.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 143.

8637 Шатило Н. И.

Расчет масштабных преобразователей переменного напряжения на операционных усилителях / Шатило Н. И.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.101-106.

8638 Шатилова О. О., Князева Л. П.

Автоматизированный почасовой фонд / Шатилова О. О., Князева Л. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 108-109.

8639 Шахлевич Г. М., Красницкая И. В.

Обучающая программа "Расчет электрических цепей постоянного тока" / Шахлевич Г. М., Красницкая И. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 128-129.

8640 Шахлевич Г. М., Беженков В. В.

Методические особенности организации лабораторных практикумов на автоматизированном оборудовании / Шахлевич Г. М., Беженков В. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 129-130.

8641 Шахлевич Г. М., Бордусов С. В.

Государственный экзамен по специальности как метод оценки профессиональной подготовки выпускника / Шахлевич Г. М., Бордусов С. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.. -

Мн.: БГУИР, 2001.- С. 86-87.

8642 Шахлевич Г. М.

Ферромагнитные жидкости как управляемые рентгеноконтрастные вещества / Шахлевич Г. М.

// Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: Труды Международной научно-технической конференции, 20-21 ноября 2002. - Мн.: изд.Н.Б. Киреев, 2002.- С.90-92. - Библиогр.: 5 назв.

8643 Шахлевич Г. М.

Научно-методические особенности дистанционного обучения в вузе / Шахлевич Г. М.

// Непрерывное профессиональное образование: состояние и перспективы развития: тезисы докладов науч.-метод. конф., Минск, 8-9 сент. 2011. - М.: БГУИР, 2011.- С. 181-182.

8644 Шахович Н. В., Полуянович М. С.

Интегрированные системы безопасности / Шахович Н. В., Полуянович М. С., Алексейченко А. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 137.

8645 Шахович Н. В., Полуянович М. С.

Канал утечки информации через охранно-пожарную сигнализацию и способ его закрытия / Шахович Н. В., Полуянович М. С.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 450. - Библиография: 2 назв.

8646 Швед О. В., Воробьева С. В.

Неформальная аргументация в структуре риторической коммуникации / Швед О. В., Воробьева С. В.

// 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.

8647 Швед О. И., Живицкая Е. Н.

Многокритериальное решение задачи выбора логического провайдера / Швед О. И., Живицкая Е. Н.

// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.74-78. - Библиогр.: 9 назв.

8648 Швед О. И., Живицкая Е. Н.

Программная поддержка выбора логического провайдера и оптимизации логической деятельности компании / Швед О. И., Живицкая Е. Н.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С.290-292. - Библиогр.: 1 назв.

8649 Швед О. И., Живицкая Е. Н.

Методика принятия решений по применению аутсорсинга на предприятии / Швед О. И., Живицкая Е. Н.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 145-149. - Библиография: 5 назв.

8650 Швед О. И., Живицкая Е. Н.

Программная поддержка выбора логического провайдера и оптимизации логической деятельности компании / Швед О. И., Живицкая Е. Н.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 123-129. - Библиография: 1 назв.

8651 Швед О. И.

Система управления аутсорсинга логических услуг / Швед О. И.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 311-312.

8652 Швед О. И.

Модели и алгоритмы системы управления аутсорсингом логических услуг / Швед О. И.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 4. - С. 93-98. - Библиография: 7 назв.

8653 Швед О. И.

Программная поддержка оптимизации логической деятельности компании / Швед О. И.

// 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.

8654 Шведенко О. В.

Проблемы автоматизации основных и дополнительных услуг почтовой связи / Шведенко О. В.

// Тезисы докладов Международного научно-образовательного форума "Европа-2002, 4 июня 2002 г.. - Мн.: ЕГУ, 2003.- С.288-289. - Библиогр.: 2 назв.

8655 Шведов В. А., Котов Д. А.

Технология формирования прозрачного проводящего покрытия ZnO / Шведов В. А., Котов Д. А., Кайдов О. Л.

// 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.

8656 Шведова О. А.

Координатная защита и энергоэффективность строительных кранов / Шведова О. А.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 96-97. - Библиография: 4 назв.

8657 Шевелева В. А., Янковский Ю. Ю.

Современные антропологические теории происхождения государства / Шевелева

В. А., Янковский Ю. Ю.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 42 . - Библиография: 2 назв.

8658 Шеверов И. В., Гейстер С. Р.

Модель вращающейся системы отражателей с аппроксимацией элемента плоской прямоугольной пластиной / Шеверов И. В., Гейстер С. Р.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.48-53.

8659 Шевченко А. В., Ярмолик В. Н.

Методы и средства оценки качества образовательных услуг в высших учебных заведениях / Шевченко А. В., Ярмолик В. Н.

// Информатизация образования. - 2010.- № 3. - С. 28-47. - Библиография: 29 назв.

8660 Шевченко В. С., Шабров О. В.

Анализ двухчастотной избирательности радиоприемника с применением нейронной сети / Шевченко В. С., Шабров О. В., Кереселидзе Е. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.202-204. - Библиогр.: 3 назв.

8661 Шевченко Д. С., Ревотюк М. П.

Защита виртуальных каналов обмена по электронной почте / Шевченко Д. С., Ревотюк М. П.

// 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.

8662 Шевченко Д. С., Ревотюк М. П.

Виртуальные учебные рабочие места на основе электронной почты / Шевченко Д. С., Ревотюк М. П.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 356-358.

8663 Шевченко И. В.

Интернет-услуги как сфера молодежного бизнеса / Шевченко И. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 76-77. - Библиография: 2 назв.

8664 Шевченко Ф. Г.

Оптимальные распределения магнитостатических полей в гирорезонансных приборах / Шевченко Ф. Г.

// Тезисы докладов научно-технической конференции "Повышение качественных показателей радио- и электронной аппаратуры на полупроводниковых приборах и интегральных схемах". - Мн., 1972.- Май.

8665 Шевченко Ф. Г., Ковалев И. С.

Оптимизированные по к.п.д. с волноводным отбирателем энергии / Шевченко Ф.

Г., Ковалев И. С.
// Доклады АН БССР. - 1972.- Т. XVI, № 1.

8666 Шевчук И. М., Осипов А. Н.

Устройство многоканальной электростимуляции для формирования двигательных навыков спортсмена на основе электромиографических сигналов / Шевчук И. М., Осипов А. Н., Давыдова Н. С.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 235-236. - Библиография: 4 назв.

8667 Шедова Н. П.

Структура сервера адаптации сайтов под мобильные устройства / Шедова Н. П.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 62. - Библиография: 1 назв.

8668 Шедова Н. П.

Структура сервера адаптации сайтов под мобильные устройства / Шедова Н. П.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 136. - Библиография: 1 назв.

8669 Шейко Т. С.

Автоматизированное рабочее место специалиста / Шейко Т. С.

// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 56-57.

8670 Шелепнев А. В., Рожанский Д. В.

Разработка виртуального лабораторного практикума по теории графов / Шелепнев А. В., Рожанский Д. В., Рукин А. А.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.341-343. - Библиогр.:с.343(4 назв.)

8671 Шелестович П. В., Волосевич А. А.

Оптимизация логических процессов с помощью генетических алгоритмов / Шелестович П. В., Волосевич А. А.

// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 67.

8672 Шелкич А. А.

Модель качества программных средств мобильных устройств / Шелкич А. А.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 35. - Библиография: 5 назв.

- 8673 Шелков А. С.
Современная наука и философия о строении материи / Шелков А. С.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 114-115. - Библиография: 2 назв.
- 8674 Шелков А. С.
Мероприятия по защите информации в виртуальных системах / Шелков А. С.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 87-88.
- 8675 Шелкоплясов Е. С., Сороко А. Е.
Архитектура NET / Шелкоплясов Е. С., Сороко А. Е.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 80-82.
- 8676 Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И.
Из опыта создания электронных учебно-методических комплексов по иностранным языкам / Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И., Смольская Н. Ф., Кравченко М. В., Сержан Н. П.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 268-269.
- 8677 Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И.
Значение использования новых информационных технологий при обучении иностранным языкам / Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И., Смольская Н. Ф.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 297-298.
- 8678 Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И.
Электронный учебно-методический комплекс по иностранному языку / Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И., Кравченко М. В., Ваяхина А. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 103-104.
- 8679 Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И.
Аннотирование как способ смысловой компрессии профессиональной литературы на иностранном языке / Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И., Зюзенкова О. М.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 238.
- 8680 Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И.
Терминология радиоэлектроники во французском и английском языках / Шеягова Т. Г., Лягушевич С. И., Зюзенкова О. М.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 387.

- 8681 Шемаров А. И., Станкевич А. В.
Структурно-реконфигурируемый процессорный модуль для медицинских приборов / Шемаров А. И., Станкевич А. В.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.107-109. - Библиогр.: 1 назв.
- 8682 Шемаров А. И., Леунин Е. В.
Система для определения концентрации углекислого газа в выдыхаемом пациентом воздухе / Шемаров А. И., Леунин Е. В., Антонов Е. В.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.111-113. - Библиогр.: 3 назв.
- 8683 Шемаров А. И., Давыдов А. Б.
Цифровая генерация шумоподобных сигналов и оценка их статистических свойств / Шемаров А. И., Давыдов А. Б.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 67-71 . - Библиогр.: 4 назв.
- 8684 Шепелевич А. В.
Моделирование ультразвуковой колебательной системы для термозвуковой микросварки FLIP CHIP / Шепелевич А. В.
// 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.
- 8685 Шепетунко М. А.
Человек в поисках смысла жизни / Шепетунко М. А.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 138-139.
- 8686 Шепетюк В. В.
Инновационный потенциал инструментов и технологий социального менеджмента / Шепетюк В. В.
// Проблемы управления. - 2010.- №3(36). - С. 198-201. - Библиография: 22 назв.
- 8687 Шепетюк В. В.
Проблемы преподавания гуманитарных дисциплин иностранным студентам / Шепетюк В. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 374-375.
- 8688 Шепурев С. Ю., Иванов О. М.
Прямое управление экраном комплекса ЕС-7920 из фортран-программ в системе виртуальных машин / Шепурев С. Ю., Иванов О. М., Мосолов В. А.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 123-126.

- 8689 Шепурев С. Ю., Мосолов В. А.
Программный модуль генерации программ организации полиэкранного диалога в среде системы виртуальных машин / Шепурев С. Ю., Мосолов В. А., Иванов О. М.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 105-110.
- 8690 Шеремет Д. В., Стубайло М. Н.
Краткий обзор методов борьбы с простоями техники за счет ее отказов / Шеремет Д. В., Стубайло М. Н.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 85-86. - Библиография: 6 назв.
- 8691 Шеремет Д. В., Пекарь Л. А.
Результаты наблюдений за работой банковских компьютеров / Шеремет Д. В., Пекарь Л. А.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 86-87. - Библиография: 1 назв.
- 8692 Шершень А. А., Пискун Г. А.
Моделирование тепловых процессов в программной среде Flow Simulation / Шершень А. А., Пискун Г. А.
// 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.
- 8693 Шестакова Т. Н., Волкова В. П.
К вопросу о лейкомоидных реакциях / Шестакова Т. Н., Волкова В. П.
// Научные труды Челябинской областной больницы. - 1964.- С. 29-34.
- 8694 Шестакова Т. Н.
О гипопластических состояниях кроветворения / Шестакова Т. Н.
// Научные труды Челябинской областной больницы. - 1964.- С. 31-40.
- 8695 Шестакова Т. Н., Фокина М. И.
Об изменчивости лейкоза и некоторых клинических вариантов / Шестакова Т. Н., Фокина М. И., Исаенко Н. Н.
// Научные труды Челябинской областной больницы. - 1964.- С. 22-28.
- 8696 Шестакова Т. Н., Васильева Л. К.
Изменение глазного дна при лейкозах / Шестакова Т. Н., Васильева Л. К.
// Научные труды Челябинской областной больницы. - 1965.- С. 163-169.
- 8697 Шестакова Т. Н.
О метастазах злокачественных новообразований в костный мозг и диагностическое значение стерильной пункции / Шестакова Т. Н.
// Научные труды Челябинской областной больницы. - 1965.- С. 109-113.
- 8698 Шестакова Т. Н., Исаенко М. И.
О сочетании беременности и острого лейкоза / Шестакова Т. Н., Исаенко М. И.

// Научные труды Челябинской областной больницы. - 1965.- С. 170-172.

8699 Шестакова Т. Н., Волкова В. П.

О так называемых "переходных" формах системных заболеваний крови / Шестакова Т. Н., Волкова В. П., Кремянская А. В.

// Труды Челябинского областного съезда терапевтов. - 1965.- С. 196-200.

8700 Шестакова Т. Н., Соколова В. А.

Изменения крови при регионарной химиотерапии злокачественных опухолей челюстно-лицевой области / Шестакова Т. Н., Соколова В. А.

// Материалы IV Белорусской Республиканской конференции стоматологов. - Мн., 1966.- С. 9-10.

8701 Шестакова Т. Н., Игнатик В. И.

Диагностическое значение исследования костного мозга при злокачественных образованиях / Шестакова Т. Н., Игнатик В. И.

// Материалы симпозиума "Методы оценки патологии гемопоэза при злокачественных опухолях и некоторые пути ее профилактики и лечения". - Ленинград, 1967.- С. 31-35.

8702 Шестакова Т. Н., Миленкова Г. С.

Изменения в периферической крови у больных раком желудка и легких / Шестакова Т. Н., Миленкова Г. С.

// Материалы симпозиума "Методы оценки патологии гемопоэза при злокачественных опухолях и некоторые пути ее профилактики и лечения". - Ленинград, 1967.- С. 35-39.

8703 Шестакова Т. Н., Игнатик В. И.

К диагностике лейкомоидных реакций остролейкозного типа, возникающих при злокачественных новообразованиях / Шестакова Т. Н., Игнатик В. И.

// Материалы научно объединенной сессии онкологических институтов. - 1967.- С. 23-24.

8704 Шестакова Т. Н., Миленкова Г. С.

О тактике лечения ретикулезов / Шестакова Т. Н., Миленкова Г. С., Сержанин И. П.

// Актуальные проблемы онкологии и радиологии. - Мн., 1967.- С. 131-136.

8705 Шестакова Т. Н., Соколова В. А.

Состояние периферической крови у больных злокачественными опухолями гемостно-лицевой области при регионарной химиотерапии и лучевом лечении / Шестакова Т. Н., Соколова В. А.

// Актуальные проблемы онкологии и радиологии. - Мн., 1967.

8706 Шестакова Т. Н.

К вопросу о гистерфункции, гипертрофии и перегрузке левого желудочка у спортсменов / Шестакова Т. Н.

// Республиканская конференция по вопросам физического воспитания и спортивной техники. - Мн., 1968.- С. 145-148.

- 8707 Шестакова Т. Н.
Клинико-электрокардиографические симптомы перетренированности / Шестакова Т. Н.
// Республиканская конференция по вопросам физического воспитания и спортивной техники. - Мн., 1968.- С. 147-149.
- 8708 Шестакова Т. Н., Ивойлов А. В.
Динамика частоты сербдечных сокращений в состоянии эмоционального возбуждения у баскетболистов / Шестакова Т. Н., Ивойлов А. В.
// Республиканская научная конференция физиологии моторно-висцеральной регуляции. - Калининград, 1969.- С. 248-249.
- 8709 Шестакова Т. Н.
Наш опыт применения динамической радиоэлектрокардиографии как метода оценки работы системы кровообращения / Шестакова Т. Н.
// Тезисы научно-методической конференции преподав. кафедр физического воспитания высших учебных заведений БССР, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - 1969.- С. 160-164.
- 8710 Шестакова Т. Н.
О высоких ритмах сердечной деятельности у спортсменов / Шестакова Т. Н.
// Тезисы научно-методической конференции преподав. кафедр физического воспитания высших учебных заведений БССР, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - Мн., 1969.- С. 160-161.
- 8711 Шестакова Т. Н., Панин И. А.
Об исследовании телеэлектрокардиографии как метода оценки общей и специальной тренированности баскетболистов / Шестакова Т. Н., Панин И. А., Колос В. М., Игнатович В. Г.
// Республиканская научная конференция физиологии моторно-висцеральной регуляции. - Калинин, 1969.- С. 135-136.
- 8712 Шестакова Т. Н., Ивойлов А. В.
Радиометрические исследования частоты сердечных сокращений у волейболистов в процессе повторно-переменной тренировки / Шестакова Т. Н., Ивойлов А. В., Ганочка Л. И.
// Тезисы докладов по итогам научно-исследовательской работы БГОИФК. - Мн., 1969.- С. 155-157.
- 8713 Шестакова Т. Н., Сержанин И. П.
Ретикулозы с опухолевидными разрастаниями / Шестакова Т. Н., Сержанин И. П., Михленкова Г. С., Игнатик В. И.
// Здравоохранение Белоруссии. - 1969.- № 11. - С. 69-71.
- 8714 Шестакова Т. Н.
Телеэлектрокардиография как метод объективного контроля в процессе тренировки / Шестакова Т. Н.
// Приборы и методы в спортивной тренировке и эксперименте. - Л., 1969.- С. 62.
- 8715 Шестакова Т. Н., Ивойлов А. В.

Телеэлектрографическая регистрация при выполнении стандартных и нестандартных нагрузок / Шестакова Т. Н., Ивойлов А. В.

// Республиканская научная конференция физиологии моторно-висцеральной регуляции. - Калинин, 1969.- С. 135-138.

8716 Шестакова Т. Н.

Два случая острого гемацитобластова, развившегося в результате лучевого лечения злокачественных новообразований / Шестакова Т. Н.

// Здоровоохранение Белоруссии. - 1970.- № 3. - С. 77-78.

8717 Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.

Математический метод анализа сердечного ритма при дозированных нагрузках по данным телеэлектрокардиографии / Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.

// Материалы II Всесоюзной научно-методической конференции "Электронная техника в спорте". - Киев, 1970.- С. 164-165.

8718 Шестакова Т. Н.

О некоторой особенности сердечной деятельности у спортсменов при выполнении мышечных нагрузок / Шестакова Т. Н.

// Материалы научно-методической конференции по проблемам физической культуры и спорта в Заполярье. - Нарильск, 1970.- С. 208-213.

8719 Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.

О некоторых результатах телеэлектрокардиографического исследования спортсменов / Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н., Петров Н. Я.

// Материалы II Всесоюзной научно-методической конференции "Электронная техника в спорте". - Киев, 1970.- С. 110-111.

8720 Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.

О некоторых телеэлектрокардиографических наблюдениях / Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н., Крупенио В. Н.

// Здоровоохранение Белоруссии. - 1970.- С. 31-33.

8721 Шестакова Т. Н., Алабин В. Г.

О применении телеэлектрокардиографии в процессе разминки легкоатлетов / Шестакова Т. Н., Алабин В. Г.

// Тезисы докладов конференции по итогам научно-исследовательской работы за 1969 г.. - Мн.: БГО ИФК, 1970.- С. 111-112.

8722 Шестакова Т. Н., Алабин В. Г.

Телеэлектрокардиография в процессе тренировочных занятий легкоатлетов высших разрядов / Шестакова Т. Н., Алабин В. Г., Барабашкина Г. Н.

// Материалы III научно-методической конференции Прибалтийских республик и Белоруссии. - Рига, 1970.- С. 44-47.

8723 Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.

Телеэлектрокардиография как метод регистрации биологической информации деятельного организма / Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н., Крупенио В. Н.

// Автоматизация поиска и обработки данных в медицине и технике. - Мн.: Наука и техника, 1970.- С. 88-92.

- 8724 Шестакова Т. Н., Тамбовцев В. И.
Трехканальная телеметрическая система для записи физиологических параметров / Шестакова Т. Н., Тамбовцев В. И.
// Материалы II Всесоюзной научно-методической конференции "Электронная техника в спорте". - Киев, 1970.- С. 16-17.
- 8725 Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.
Гемодинамическая эффективность двухфазных сердечных циклов в условиях напряженной мышечной работы / Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н., Хорошенин А. И.
// Тезисы Республиканской научно-методической конференции по совершенствованию системы физического воспитания студенческой молодежи. - Гомель, 1971.- С. 157-158.
- 8726 Шестакова Т. Н., Крупенио В. Н.
Методико-биологический контроль за студентами МРТИ в процессе занятий по физвоспитанию / Шестакова Т. Н., Крупенио В. Н., Барабашкина Г. Н.
// Тезисы Республиканской научно-методической конференции по совершенствованию системы физического воспитания студенческой молодежи. - Гомель, 1971.- С. 159-163.
- 8727 Шестакова Т. Н.
О влиянии силовых упражнений на организм юношей 17-19 лет / Шестакова Т. Н.
// Тезисы Республиканской научно-методической конференции по совершенствованию системы физического воспитания студенческой молодежи. - Гомель, 1971.- С. 101-103.
- 8728 Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.
О характере телеэлектрокардиографических изменений в процессе мышечных нагрузок / Шестакова Т. Н., Барабашкина Г. Н.
// Здравоохранение Белоруссии. - 1971.- № 7. - С. 88.
- 8729 Шестакова Т. Н.
Радиоэлектрокардиографическая характеристика физиологической и патологической гиперфункции сердца при физической нагрузке / Шестакова Т. Н.
// Материалы XVII Всесоюзной конференции по спортивной медицине. - Л., 1971.- С. 114-115.
- 8730 Шестакова Т. Н., Пылаева К. В.
Радиоэлектрокардиография как метод регулирования нагрузочности урока по физвоспитанию со студентами, страдающими сердечно-сосудистыми заболеваниями / Шестакова Т. Н., Пылаева К. В.
// Материалы XVII Всесоюзной конференции по спортивной медицине. - Л., 1971.- С. 115-116.
- 8731 Шестакова Т. Н., Смоленчук А. П.
Телеэлектрокардиографическая характеристика больших и предельных мышечных нагрузок / Шестакова Т. Н., Смоленчук А. П.
// Здравоохранение Белоруссии. - 1971.- № 6. - С. 83-84.

- 8732 Шестакова Т. Н.
Математические методы анализа сердечного ритма в диагностике функционального состояния сердечно-сосудистой системы / Шестакова Т. Н.
// Материалы Республиканской конференции "Автоматизация медико-биологических исследований в области диагностики, прогнозирования и биоуправления". - Мн., 1972.
- 8733 Шестакова Т. Н.
Метод комплексной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы / Шестакова Т. Н.
// Материалы Республиканской конференции "Автоматизация медико-биологических исследований в области диагностики, прогнозирования и биоуправления". - Мн., 1972.
- 8734 Шестакова Т. Н.
О сердечном ритме у спортсменов во время мышечной работы / Шестакова Т. Н.
// Материалы Республиканской конференции "Вопросы теории и практики физической культуры и спорта". - Мн., 1972.- С. 142-143 .
- 8735 Шестакова Т. Н., Завьялов А. И.
Телеметрические исследования борцов в процессе тренировок при выполнении функциональных проб / Шестакова Т. Н., Завьялов А. И.
// Теория и практика физической культуры. - 1972.- С. 21-23.
- 8736 Шестакович В. П.
Синтез профилей нерегулярных электродинамических структур, реализующих требуемые распределения электромагнитных полей / Шестакович В. П.
// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 115.
- 8737 Шестакович В. П.
Исследование оптимальных по КПД... / Шестакович В. П.
// X Всесоюзная межвузовская конференция по электронике СВЧ. Тезисы докладов. - Мн., 1983.- С. 196.
- 8738 Шешко Е. В., Хаджинова Н. В.
Предопределенные решения в задачах поиска множества кратчайших путей / Шешко Е. В., Хаджинова Н. В., Ревотюк М. П.
// 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.
- 8739 Шигида Е. А.
Современные технологии в образовании: использование возможностей Power point на уроках русского языка как иностранного / Шигида Е. А.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 187.

8740 Шигида Е. А.

Создание по РКИ для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке / Шигида Е. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 299.

8741 Шилин Д. Л., Почебут М. В.

Анализ импульсных систем фазовой синхронизации методом статистических испытаний / Шилин Д. Л., Почебут М. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 140.

8742 Шилин Д. Л.

Анализ среднего времени до срыва синхронизма в импульсных системах фазовой синхронизации / Шилин Д. Л.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 26-30. - Библиография: 3 назв.

8743 Шилин Д. Л.

Передача информации системами фазовой синхронизации в режиме детерминированного хаоса / Шилин Д. Л.

// 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.

8744 Шилин Д. Л., Почебут М. В.

Генератор случайных чисел на основе устройств фазовой синхронизации / Шилин Д. Л., Почебут М. В., Шилин Л. Ю.

// 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.

8745 Шилин Д. Л., Шилин Л. Ю.

Статистическая динамика импульсных систем фазовой синхронизации / Шилин Д. Л., Шилин Л. Ю.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 8(46). - С. 40-43. - Библиография: 3 назв.

8746 Шилин Д. Л., Пучинец В. В.

Проектирование систем фазовой синхронизации / Шилин Д. Л., Пучинец В. В., Шилин Л. Ю., Почебут М. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 356. - Библиография: 3 назв.

8747 Шилин Д. Л., Пучинец В. В.

Проектирование систем фазовой синхронизации / Шилин Д. Л., Пучинец В. В.,

Шилин Л. Ю.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 21. - Библиография: 2 назв.

8748 Шилин Д. Л.

Применение детерминированного хаоса в информационных технологиях / Шилин Д. Л.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 88. - Библиография: 2 назв.

8749 Шилин Д. Л., Шилин Л. Ю.

Математическая модель цифровой системы фазовой синхронизации / Шилин Д. Л., Шилин Л. Ю., Свято И. Л., Бусько В. Л.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 94-95. - Библиография: 2 назв.

8750 Шилин Д. Л.

Анализ фазового детектора типа "выборка-запоминание" / Шилин Д. Л.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2012) : материалы II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 537-540. - Библиография: 5 назв.

8751 Шилин Д. Л., Пучинец В. В.

Анализ быстродействия импульсных систем фазовой синхронизации / Шилин Д. Л., Пучинец В. В., Шилин Л. Ю.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 102-103. - Библиография: 3 назв.

8752 Шилин Д. Л., Пучинец Л. Ю.

Анализ управляемых генераторов систем фазовой синхронизации / Шилин Д. Л., Пучинец Л. Ю., Шилин Л. Ю.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 29-32. - Библиография: 3 назв.

8753 Шилин Д. Л., Пучинец В. В.

Использование детерминированного хаоса в системах передачи данных / Шилин Д. Л., Пучинец В. В., Шилин Л. Ю.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 92-93. - Библиография: 4 назв.

8754 Шилин Л. Ю., Свито И. Л.

Преподавание дисциплины "Промышленная электроника" с использованием программы Electronics Workbench / Шилин Л. Ю., Свито И. Л.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.143-144.

- 8755 Шилин Л. Ю., Шмаков М. С.
Дистанционное обучение техническим дисциплинам / Шилин Л. Ю., Шмаков М. С., Батюков С. В.
// Высшая школа. - 2005.- №5.-С.38-40.
- 8756 Шилин Л. Ю., Свито И. Л.
Проектирование импульсных систем фазовой синхронизации с заданной характеристикой перестройки / Шилин Л. Ю., Свито И. Л., Кукин Д. П.
// 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. - Библиогр.: 1 назв.
- 8757 Шилин Л. Ю., Олиферович Д. С.
Проектирование цифровых систем фазовой синхронизации / Шилин Л. Ю., Олиферович Д. С., Шилин Д. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 4. - С. 79-84. - Библиография: 6 назв.
- 8758 Шилин Л. Ю., Шилин Д. Л.
Анализ режимов работы импульсных систем фазовой синхронизации / Шилин Л. Ю., Шилин Д. Л.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 1. - С. 22-28. - Библиография: 4 назв.
- 8759 Шилин Л. Ю., Батюков С. В.
Программный комплекс самоконтроля и обработки статистической информации при подготовке инженерных кадров / Шилин Л. Ю., Батюков С. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 67-68.
- 8760 Шилин Л. Ю., Пригара В. Н.
Проектирование индивидуальных заданий при преподавании дисциплины "теория электрических цепей" / Шилин Л. Ю., Пригара В. Н.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 145.
- 8761 Шилин Л. Ю., Петровский И. И.
Преподавание курса "Теория электрических цепей" на основе компьютерного измерительного комплекса "Унипро" / Шилин Л. Ю., Петровский И. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 191-192.
- 8762 Шилин Л. Ю., Свито И. Л.
Новые информационные технологии в преподавании электротехнических дисциплин / Шилин Л. Ю., Свито И. Л., Батюков С. В., Пригара В. Н.
// Высшая школа. - 2011.- № 6. - С. 47-49. - Библиография: 4 назв.

- 8763 Шилин Л. Ю., Свито И. Л.
Применение ПЭВМ для разработки и повышения качества преподавания курса "Основы промышленной электроники и электропривода" / Шилин Л. Ю., Свито И. Л.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 146-147.
- 8764 Шилин Л. Ю., Дерюшев А. А.
Синтез фильтрующе-корректирующих звеньев с изменяемой передаточной функцией для импульсных устройств фазовой синхронизации / Шилин Л. Ю., Дерюшев А. А.
// Энергетика...(Изв. высш. учебн. заведений и энерг. объединений СНГ). - 2002.- №4.-С.34-39. - Библиогр.:С.38(34-38)
- 8765 Шилин Л. Ю., Батюков С. В.
Эмуляторы лабораторных работ по дисциплине "Электротехника" для студентов заочной и дистанционной форм обучения / Шилин Л. Ю., Батюков С. В., Свито И. Л.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.295-297.
- 8766 Шилин Л. Ю., Шилина А. Л.
Анализ устойчивости импульсных систем фазового управления в режиме кратных захватов / Шилин Л. Ю., Шилина А. Л., Свито И. Л.
// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.158-162. - Библиогр.: 3 назв.
- 8767 Шилин Л. Ю.
Математические модели дискретных устройств в энергетических системах / Шилин Л. Ю.
// Энергетика. - 1984.- № 11.
- 8768 Шилин Л. Ю., Шилин Д. Л.
Система фазовой синхронизации как генератор псевдослучайных последовательностей / Шилин Л. Ю., Шилин Д. Л.
// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2011) : материалы Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 515-518. - Библиография: 3 назв.
- 8769 Шилина А. Л.
Построение областей NT-периодических режимов импульсных систем фазовой синхронизации / Шилина А. Л.
// Энергетика...(Изв. высш. учебн. заведений и энерг. объединений СНГ). - 2003.- №5.-С.43-50. - Библиогр.:с.50(2 назв.)
- 8770 Шиманко Т. С.
Тестирование баз данных автоматизированных обучающих систем / Шиманко Т. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI

Международ. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 362-364.

8771 Шиманский С. С., Синкевич В. А.

Инструментальная среда практического освоения С на базе автоматизации деятельности гостиничного типа / Шиманский С. С., Синкевич В. А., Живицкая Е. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С.82-84.

8772 Шинкаренко И. С.

Интерактивный процесс обучения теории графов с использованием трехмерного интерфейса / Шинкаренко И. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Международ. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.331-334. - Библиогр.:с.334(7 назв.)

8773 Шинкаренко И. С., Голенков В. В.

Визуальный анализ программ на основе их семантической модели / Шинкаренко И. С., Голенков В. В.

// "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. - Мн., 2005.- С.133-134. - Библиогр.: 2 назв.

8774 Шинкаренко И. С., Сердюков Р. Е.

Современные средства построения трехмерного пользовательского интерфейса прикладных интеллектуальных систем / Шинкаренко И. С., Сердюков Р. Е.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 130-133. - Библиогр.: 3 назв.

8775 Шинкевич Ю. С.

Исследование стабильности комбинированного разряда / Шинкевич Ю. С.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 21-23 апреля. - Гродно: ГрГУ, 2004.- С.418-419.

8776 Шинкевич Ю. С., Куделич А. В.

Исследование влияния модуляции НЧ полем на оптические характеристики комбинированного разряда / Шинкевич Ю. С., Куделич А. В.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.328-330.

8777 Шинкевич Ю. С.

Исследование влияния условий плазмохимической обработки на процесс удаления фоторезистора плазмой СВЧ разряда / Шинкевич Ю. С.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.391-393.

8778 Шинкевич Ю. С.

Особенности процесса травления кремния плазмой комбинированного разряда / Шинкевич Ю. С.

// 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.

8779 Шинкевич Ю. С.

Исследование процесса удаления фоторезиста плазмой СВЧ-разряда методом оптической эмиссионной спектроскопии / Шинкевич Ю. С.

// 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. - Библиогр.: 4 назв.

8780 Шинкевич Ю. С., Саяпин А. А.

Исследование оптических эмиссионных свойств комбинированного (СВЧ и НЧ поля) разряда в условиях низкого вакуума / Шинкевич Ю. С., Саяпин А. А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов X Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 24-26 апреля 2002 г. . - Гродно: ГрГУ, 2002.- С.353-355.

8781 Шинкевич Ю. С.

Спектральное исследование процесса удаления фоторезистора в объеме плазмы СВЧ разряда / Шинкевич Ю. С.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.253-255.

8782 Шиповалов Д. В., Конопелько В. К.

Безопасность телекоммуникационных сетей с общеканальной сигнализацией / Шиповалов Д. В., Конопелько В. К., Бобов М. Н., Новиков В. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.291-294. - Библиогр.: с.293(3 назв.)

8783 Шиповалов Д. В.

Отказоустойчивость коммутационных полей цифровых АТС / Шиповалов Д. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.39-42. - Библиогр.:с.42(4 назв.)

8784 Ширинский В. П.

Комплекс программ подготовки данных для машинного исследования сложных динамических систем / Ширинский В. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 80-85.

8785 Ширипов В. Я., Федосенко Г. Н.

Исследование структуры алмазоподобных углеродных пленок / Ширипов В. Я., Федосенко Г. Н., Емельянов В. А., Федосенко Н. Н.

// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1997.- №2.-С.107-108. - Библиогр.:с.108(9 назв.)

8786 Ширипов В. Я., Собчук Н. С.

Методика определения отражающих свойств невыпрямляющих контактов к полупроводникам / Ширипов В. Я., Собчук Н. С., Борсук Г. К.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в

производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

8787 Ширипов В. Я., Василевич В. П.

Формирование пленок окислов кремния распылением кварцевой мишени / Ширипов В. Я., Василевич В. П., Соболев С. А.

// Сборник тезисов докладов Республиканской научно-технической конференции "Пути совершенствования технологических процессов, материалов и оборудования в производстве современных изделий радиоэлектроники". - Мн., 1983.

8788 Ширко И. А., Коренская И. Н.

Система баз знаний "3ESystem": Effective and easy education system / Ширко И. А., Коренская И. Н.

// "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. - Мн., 2005. - С.130. - Библиогр.: 3 назв.

8789 Ширков А.

Низкотемпературное формирование пленок поликристаллического кремния / Ширков А.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. - Гродно: ГрГУ, 2003. - С.255-257. - Библиогр.: 1 назв.

8790 Ширококов А. О., Волорова Н. А.

Расчет параметров случайных сигналов при моделировании работы радиолокационных систем / Ширококов А. О., Волорова Н. А.

// Инженерный вестник. - 2006. - №1(21)/3. - С. 21-24. - Библиогр.: 3 назв.

8791 Шишонок А. А.

Стенографическое скрывание информации при передаче данных / Шишонок А. А.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012. - С. 78. - Библиография: 2 назв.

8792 Шкиленок А. В., Королев А. И.

Алгебраическо-вероятностный алгоритм декодирования сверточных кодов / Шкиленок А. В., Королев А. И.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005. - №6. - С.31-33. - Библиогр.: 3 назв.

8793 Шкиленок А. В.

Турбо-коды в системах связи / Шкиленок А. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005. - №1(19)/2. - С.180-182. - Библиогр.: 2 назв.

8794 Шкиленок А. В.

Модифицированный алгоритм декодирования циклических кодов / Шкиленок А. В.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2

июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 43-44. - Библиогр.: 2 назв.

8795 Шкиленок А. В., Конопелько В. К.

Коррекция классифицированных ошибок циклическими кодами / Шкиленок А. В., Конопелько В. К.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №2. - С. 12-16. - Библиография: 2 назв.

8796 Шкиленок А. В.

Коррекция ошибок циклическими кодами с использованием стираний / Шкиленок А. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 5. - С. 46-50. - Библиография: 7 назв.

8797 Шкред С. Л.

Интеллектуальная система поддержки принятия решений в автоматизированных системах диспетчерского управления энергетическим предприятием / Шкред С. Л.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.233-236. - Библиогр.: 4 назв.

8798 Шкред С. Л., Гулякина Н. А.

Анализ процессных моделей организаций / Шкред С. Л., Гулякина Н. А.

// "НИРС 2003-2004". Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. В 2 ч. Ч.2. - Мн.: ВЭВЭР, 2005.- С.83-86. - Библиогр.: 3 назв.

8799 Шкред С. Л.

Реализация менеджера памяти абстрактной SCP-машины в ОС Linux / Шкред С. Л.

// Четвертая международная летняя школа-семинар по искусственному интеллекту для студентов и аспирантов (Браславская школа).29 июня-6 июля 2000 г.:сборник научных трудов. - Мн.: БГУ, 2000.- С.164-168. - Библиогр.: 4 назв.

8800 Шкред С. Л.

Алгоритм анализа выделенных объектов процессных моделей организаций / Шкред С. Л.

// "НИРС-2003".VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов.9-10 декабря:тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.84-85. - Библиогр.: 2 назв.

8801 Шкредов С. Л., Петровский А. А.

VHDL-описание параллельно-поточных процессоров БПФ: автоматизация синтеза / Шкредов С. Л., Петровский А. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/2.-С.32-34. - Библиогр.: 7 назв.

8802 Шлыкевич А. А.

Источник питания трехфазного электродвигателя / Шлыкевич А. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 491.

- 8803 Шляга Б. А.
Сигнал с параллельно-составной структурой / Шляга Б. А.
// 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.
- 8804 Шляга Б. А.
Формирование хаос сигналов с параллельно составной структурой в системах связи / Шляга Б. А.
// 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.
- 8805 Шмаков М. С.
Самостоятельная работа и контроль студентов по курсу "Электротехника" / Шмаков М. С.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск,17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.126-127.
- 8806 Шмаков М. С.
Моделирование квазиоптимальных по быстродействию движений портального манипулятора вдоль предписанных траекторий / Шмаков М. С.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1991.- Вып. 20. - С. 35-40.
- 8807 Шмаков М. С.
Применение ПЭВМ при изучении курса "Электротехника" / Шмаков М. С.
// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г.В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С.147-148.
- 8808 Шманай А. С.
Программная реализация некоторых алгоритмов распознавания и оценка эффективности их работы / Шманай А. С.
// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 21.
- 8809 Шманай А. С.
Проект программного симулятора самоорганизующейся экономической системы / Шманай А. С.
// Информационные системы и технологии: 49-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: тез. докл. (Минск, 4 мая 2013 года). - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 88-90. - Библиография: 3 назв.
- 8810 Шмарловский А. В.
Позиционные системы управления подъемно-транспортными механизмами / Шмарловский А. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной

конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 85. - Библиография: 3 назв.

8811 Шмарловский А. С.

Эффективные алгоритмы управления подъемно-транспортными механизмами / Шмарловский А. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 5(59). - С. 26-34. - Библиография: 9 назв.

8812 Шмарловский А. С.

Анализ эффективности алгоритмов подавления колебаний грузов в подъемно-транспортных механизмах / Шмарловский А. С.

// Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) : материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 58-59. - Библиография: 4 назв.

8813 Шмарловский А. С.

Анализ sharing-алгоритмов управления подъемно-транспортными механизмами / Шмарловский А. С.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 3 назв.. - Библиография: 3 назв.

8814 Шматин А. С.

Обучающая программа по дисциплине "Микросистемотехника" для дистанционного обучения / Шматин А. С.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.298-300. - Библиогр.:с.300(2 назв.)

8815 Шматин А. С., Тарасов А. В.

Обучающая программа по системотехническим дисциплинам для дистанционного обучения / Шматин А. С., Тарасов А. В.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

8816 Шматин А. С.

Принципы построения многочастотных цифровых генераторов дискретных частот / Шматин А. С.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.91-96.

8817 Шмерко В. П.

Формирование ядер Фурье в базисных функциях Виленкина-Крестенсона в устройствах взаимных спектральных отображений / Шмерко В. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1982.- Вып. 12. - С. 94-100.

8818 Шмерко В. П.

Организация памяти для спектрального анализа с промежуточным ортогональным представлением процесса / Шмерко В. П.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 149-155.

8819 Шмерко В. П.

Быстрые алгоритмы связи преобразования Фурье и ... / Шмерко В. П.
// Автоматизация научных исследований. - 1983.

8820 Шмерко В. П.

Быстрые конъюнктивные преобразования / Шмерко В. П.
// Всесоюзная научно-техническая конференция "Автоматизация проектирования ЭВМ и систем". - Ереван, 1983.- Ч. 2.

8821 Шмерко В. П.

Исследование экстремальных свойств ядра взаимного преобразования спектров в базисах дискретных экспоненциальных функций / Шмерко В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - Мн., 1983.

8822 Шмерко В. П.

Метод решения логических управлений / Шмерко В. П.
// IX совещание по проблемам управления. - Ереван, 1983.

8823 Шмерко В. П.

Синтез однорядных сред для реализации ядра Фурье / Шмерко В. П.
// Методы и микроэлектронные средства. - Рига, 1983.

8824 Шнейдеров А. И., Боровиков С. М.

Квалификационная характеристика специальности "Электронные системы безопасности" / Шнейдеров А. И., Боровиков С. М., Цырельчук И. Н., Матюшков В. Е.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 455. - Библиография:

8825 Шнейдеров А. И., Боровиков С. М.

Специальности "Электронные системы безопасности": актуальность. задачи и направления подготовки / Шнейдеров А. И., Боровиков С. М., Цырельчук И. Н., Матюшков В. Е.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 456.

8826 Шнейдеров Е. Н., Воронюк С. В.

Получение математической модели функционального параметра изделий электронной техники в задачах группового прогнозирования надежности / Шнейдеров Е. Н., Воронюк С. В., Пызик А. П.
// 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.

8827 Шнейдеров Е. Н.

Интервальный прогноз функциональных параметров изделий электронной техники

в задачах оценки параметрической надежности / Шнейдеров Е. Н.

// 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.

8828 Шнейдеров Е. Н.

Методика прогнозирования надежности изделий электронной техники на основе математической модели деградации функционального параметра / Шнейдеров Е. Н.

// 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.

8829 Шнейдеров Е. Н., Пызик А. П.

Физико-статистические модели деградации функциональных параметров изделий электронной техники / Шнейдеров Е. Н., Пызик А. П., Бересневич А. И., Шалак А. В.

// 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.

8830 Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М.

Модуль обработки данных системы автоматизированного расчета и оптимизации надежности электронных устройств / Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М., Цырельчук И. Н.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 146-147.

8831 Шнейдеров Е. Н., Аранин Д. В.

Разработка системы автоматизированного расчета и оптимизации надежности электронных устройств / Шнейдеров Е. Н., Аранин Д. В.

// 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.

8832 Шнейдеров Е. Н.

Экспериментальное определение корреляции функционального параметра изделий электронной техники / Шнейдеров Е. Н.

// 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.

8833 Шнейдеров Е. Н., Бересневич И. А.

Использование корреляции функционального параметра для прогнозирования надежности электронных изделий / Шнейдеров Е. Н., Бересневич И. А., Шалак А. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2009": материалы 5-й международной молодежной научно-технической конференции. 20-25 апреля 2009 г.. - Севастополь, 2009.- С. 189. - Библиография:

8834 Шнейдеров Е. Н., Бруй А. А.

Обеспечение показателей безотказности электронных устройств в системе АРИОН / Шнейдеров Е. Н., Бруй А. А., Журов П. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 44.

8835 Шнейдеров Е. Н., Бруй А. А.

Модель прогнозирования эксплуатационной безотказности трансформаторов / Шнейдеров Е. Н., Бруй А. А.

// 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.

8836 Шнейдеров Е. Н.

Графическое отображение эксплуатационной безотказности элементов электронных устройств / Шнейдеров Е. Н.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 6-й международной молодежной научно-технической конференции. 19-24 апреля 2010 г.. - Севастополь, 2010.- С. 295.

8837 Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М.

Прогнозирование эксплуатационной надежности электромагнитных реле / Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М., Бруй А. А., Лосик О. С.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 198. - Библиография: 1 назв.

8838 Шнейдеров Е. Н., Бурак И. А.

Возможность формирования списка элементов в системе АРИОН их файлов сторонних САПР / Шнейдеров Е. Н., Бурак И. А., Бруй А. А., Боровиков С. М.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 374. - Библиография: 1 назв.

8839 Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М.

Физико-статистические основы прогнозирования надежности изделий электронной техники по моделям деградации параметров / Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М., Бересневич А. И., Шалак А. В.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 429. - Библиография: 2 назв.

8840 Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М.

Оценка надежности электронных устройств с учетом календарного времени работы / Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М., Лосик О. С., Бруй А. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 430.

8841 Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М.

Электронные системы безопасности объектов химической промышленности / Шнейдеров Е. Н., Боровиков С. М., Подвиженский А. Д., Савицкий Е. А., Хургин А. И.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 454. - Библиография: 3 назв.

8842 Шнейдеров Е. Н.

Методика получения физико-статистических моделей деградации параметров изделий электронной техники / Шнейдеров Е. Н.

// 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.

8843 Шоркин А. П.

Методы и алгоритмы информационного поиска на неточное соответствие / Шоркин А. П.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- №2(56). - С. 13-15. - Библиография: 5 назв.

8844 Шоркин А. П.

Алгоритм экстракции значимой информации из страниц WEB-сайтов / Шоркин А. П.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 4(74). - С. 33-37. - Библиография: 4 назв.

8845 Шором А. В., Позняк С. Ф.

Компьютерная виртуальная реальность для инновационного военного образования / Шором А. В., Позняк С. Ф.

// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 114-116.

8846 Шостак А. А.

Повышение эффективного контроля по четности сумматоров с параллельным переносом / Шостак А. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 2. - С. 129-135.

8847 Шостак А. А.

О разработке устройств умножения удобных для изготовления в составе больших интегральных схем / Шостак А. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- С. 100-107.

8848 Шостак А. А.

О разработке быстродействующих однородных множительных структур / Шостак А. А.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1980.- Вып. 10. - С. 132-138.

8849 Шостак А. А.

Новый подход к разработке одного класса устройств для быстрого деления чисел / Шостак А. А.

// Вопросы радиоэлектроники. Сер. ЭРТ. - 1984.- Декабрь.

- 8850 Шпак А. Д., Сиротко С. И.
Разработка веб-приложений с использованием метаданных / Шпак А. Д., Сиротко С. И.
// "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. - Мн., 2005.- С.125.
- 8851 Шпак И. И., Курмашев В. И.
Новое в модульном обучении - от модулей трудовых навыков (МТН) к модулям профессиональной компетентности (МПК) / Шпак И. И., Курмашев В. И., Лыньков Л. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/1.-С.168-171. - Библиогр.: 5 назв.
- 8852 Шпак И. И.
Модульно-мультимедийные технологии - идеальная основа для дистанционного обучения / Шпак И. И.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы Международной научно-методической конференции, 18-20 декабря 2001 г.. - Мн.: Бестпринт, 2001.- С. 84-85. - Библ.: 4 назв.
- 8853 Шпак И. И., Пачинин В. И.
Модульные технологии как инструмент реализации учебных планов двухступенчатого высшего образования / Шпак И. И., Пачинин В. И.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 300.
- 8854 Шпота С. Д.
Анализ работы мультивибратора с хронизирующим резистором / Шпота С. Д.
// Известия вузов. Приборостроение. - 1972.- № 1.
- 8855 Шпота С. Д.
Особенности одной схемы мультивибратора / Шпота С. Д.
// Новые разработки элементов и схем радиотехнических систем. - 1972.
- 8856 Шпота С. Д.
Преобразователь температуры в частоту / Шпота С. Д.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1978.- С. 137-142.
- 8857 Шулицкий Б. Г., Лабунов В. А.
Повышение эффективности органических CuPc/PTCBI солнечных элементов вариаций анизотропии структуры пленок CuPc / Шулицкий Б. Г., Лабунов В. А., Кашко И. А., Чернявский В. А.
// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).-С.52-57. - Библиогр.: 10 назв.
- 8858 Шулицкий Б. Г., Кашко И. А.
Гибридные фотовольтаические ячейки с инвертированной структурой / Шулицкий

Б. Г., Кашко И. А., Филиппов В. В.

// Перспективные технологии дисплеев и полупроводниковой осветительной техники: материалы 19 Междунар. симпозиума. 28 февраля - 4 марта 2011 г., Логойск, Республика Беларусь. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 132-135.

8859 Шульга В. Н., Орлова В. Н.

Генераторы случайных слов для моделирования, контроля и диагностики устройств ЭВМ / Шульга В. Н., Орлова В. Н., Смирнова Л. А.

// Всесоюзная научно-техническая конференция "Автоматизация проектирования ЭВМ и систем". - Ереван, 1983.

8860 Шуман А. Н.

Законы прямого и обратного соотношения объема и содержания / Шуман А. Н.

// 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. - Библиогр.: 2 назв.

8861 Шуман А. Н.

Каузальный редукционизм в науке нового времени / Шуман А. Н.

// Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тез. докл. XXI Междунаурод. чтений. 23-24 ноября 2006 г.. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 113-136.

8862 Шуманская М. Ф.

Нетократия как атрибут современного мира / Шуманская М. Ф.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 143-145. - Библиография: 4 назв.

8863 Шумский А. П.

Описание системы распознавания для низколетящих воздушных целей / Шумский А. П.

// 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.

8864 Шумский А. П., Давыденко И. Н.

Оптимизация пространственной структуры компенсатора двух источников узкополосного излучения / Шумский А. П., Давыденко И. Н.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2013.- № 3(73). - С. 64-68. - Библиография: 2 назв.

8865 Шумский А. П.

Исследование пространственной структуры компенсатора двух источников узкополосного излучения / Шумский А. П.

// 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.

8866 Шункевич Д. В.

Операция генерации частной импликации из более общей / Шункевич Д. В.

// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 45. - Библиография: 3 назв.

8867 Шункевич Д. В.

Универсальная модель построения решателей задач / Шункевич Д. В.

// Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 156-157. - Библиография: 4 назв.

8868 Шункевич Д. В.

Модели и средства компонентного проектирования машин обработки знаний на основе семантических сетей / Шункевич Д. В.

// Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (OSTIS-2013) : материалы III Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 21-23 февраля 2013 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 269-280. - Библиография: 10 назв.

8869 Шункевич Д. В.

Семантические модели и средства компонентного проектирования машин обработки знаний / Шункевич Д. В.

// Электроника инфо. - 2013.- № 11 (101). - С. 27-30. - Библиография: 5 назв.

8870 Шункевич Д. В.

Принципы проектирования и интерпретации программ, ориентированных на обработку семантических сетей / Шункевич Д. В.

// Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 116-117. - Библиография: 3 назв.

8871 Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

Психологические факторы эффективности использования электронных учебных средств / Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.103-104.

8872 Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

Обучение в условиях информационного взрыва / Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: Материалы Международной научно-методической конференции. Минск, 17-18 марта 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.215.

8873 Шупейко И. Г.

Эргономика в Беларуси не должна быть terra incognita / Шупейко И. Г.

// Вышэйшая школа. - 2007.- № 5.- С.54-57. - Библиография: 4 назв.

8874 Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

Использование возможностей информационных технологий при изучении социально-гуманитарных дисциплин / Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.:

БГУИР, 2009.- С. 298.

8875 Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

О психологической экспертизе ЭУМК / Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы
Республиканской науч.-метод. конф. Минск, 21-22 ноября 2006. - Мн.: БГУИР, 2006.-
С. 18-19.

8876 Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

Дистанционное обучение как фактор повышения уровня учебно-методической
работы в ВУЗе / Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III
Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.:
БГУИР, 2003.- С.503-505.

8877 Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

Системный анализ понятийного поля проблемы опасности в жизнедеятельности
человека / Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.
// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские
технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14
декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 329-331. - Библиография: 6 назв.

8878 Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.

Технология персонального менеджмента как средство повышения качества
инженерного образования / Шупейко И. Г., Борбот А. Ю.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
301.

8879 Шурмелева Ю. Л., Шевелева А. А.

Проблемы занятости молодежи в Республике Беларусь / Шурмелева Ю. Л.,
Шевелева А. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники":
48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения
образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 79.

8880 Шут И. В., Юрко А. С.

Диагностирование радиоэлектронных средств методом сигнатурного анализа / Шут
И. В., Юрко А. С.
// 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. 157-
159. - Библиография: 1 назв.

8881 Шушкевич Д. В.

Семантическая параллельная синхронная модель решения задач / Шушкевич Д. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной
конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.:
БГУИР, 2012.- С. 63. - Библиография: 4 назв.

- 8882 Шушунова В. В., Борисенко В. Е.
Интегральный направленный ответвитель в качестве узкополосного фильтра для длины волны 1.5 мкм / Шушунова В. В., Борисенко В. Е., Свилло М., Яскоржинска Б., Киу М., Телен Л.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2003.- Том №1,№1.-С.14-18. - Библиогр.:с.18(17 назв.)
- 8883 Щавровская Д. А.
Формирование рекламного проекта / Щавровская Д. А.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 80. - Библиография: 3 назв.
- 8884 Щебет А. А., Шабров О. В.
Моделирование доплеровского сдвига частоты сигналов, излучаемых навигационными спутниками / Щебет А. А., Шабров О. В.
// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/1.-С.205-207. - Библиогр.: 3 назв.
- 8885 Щebroва А. А., Привадо А. В.
Проблемы обеспечения эргономичности медицинских информационных систем / Щebroва А. А., Привадо А. В., Шупейко И. Г.
// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 102-103.
- 8886 Щebroва А. А., Привадо А. В.
Подготовка специалистов по проектированию взаимодействия пользователей с программами / Щebroва А. А., Привадо А. В., Шупейко И. Г.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 13-14.
- 8887 Щекотович Е. Н.
Использование видеоконференцсвязи в системах дистанционного образования / Щекотович Е. Н.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VII Междунар. науч.-метод. конференции, Минск, 1-2 декабря 2011г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 517-518.
- 8888 Щекотович Е. Н., Ладыженко М. В.
Современный технологии в образовании / Щекотович Е. Н., Ладыженко М. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 302.
- 8889 Щелкова А. А.
Семейно-брачные установки молодежи / Щелкова А. А.
// Информационные технологии и управление: материалы 47-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Минск, 25 - 29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 113.

- 8890 Щелкова Т. В.
О проблемах преподавания гуманитарных наук в техническом вузе / Щелкова Т. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V
международ. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С.
240.
- 8891 Щелкова Т. В.
Роль кураторов в процессе оптимизации / Щелкова Т. В.
// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI
международ. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С.
159.
- 8892 Щерба А. И.
Эффективность использования температуры при прогнозировании
работоспособности полупроводниковых приборов методом имитационного
моделирования / Щерба А. И.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.231-232. -
Библиогр.: 3 назв.
- 8893 Щерба А. И.
Оценка эффективности прогнозирования работоспособности транзисторов методом
имитационных воздействий / Щерба А. И.
// Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств:
Материалы II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002г.В
2-х томах. Т.2. - Новополоцк: ПГУ, 2002.- С.70-72. - Библиогр.: 5 назв.
- 8894 Щербаков А. В.
Расчет электронной пушки пениотрона для технологических применений /
Щербаков А. В.
// 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.
- 8895 Щербаков А. В., Синицын А. К.
Расчет электродинамической системы пениотрона методом сеток / Щербаков А. В.,
Синицын А. К.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/1.-С.168-271. -
Библиогр.: с.271(1 назв.)
- 8896 Щербакова И. Ю.
Моделирование кремниевых одноэлектронных транзисторов / Щербакова И. Ю.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010":
материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15
апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 422. - Библиография: 3 назв.
- 8897 Щнейдеров Е. Н., Бересневич А. И.
Получение математических моделей функциональных параметров изделий
электронной техники в задачах прогнозирования надежности / Щнейдеров Е. Н.,
Бересневич А. И., Шалак А. В., Бруй А. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 68.

8898 Щукина Л. В., Мелех О.

Методы повышения устойчивости работы интегральных схем к воздействию мощных электромагнитных помех / Щукина Л. В., Мелех О., Образцов Н. С.

// "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. - Мн., 2005.- С.156-157.

8899 Щукина Л. В., Аверкович Р. В.

Схемотехнические решения импульсной защиты на МОП-транзисторах / Щукина Л. В., Аверкович Р. В., Образцов Н. С.

// "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. - Мн., 2005.- С.157.

8900 Эль-Хадад В. М.

Методы контроля свойств поверхности / Эль-Хадад В. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.28-32. - Библиогр.: 4 назв.

8901 Эль-Хадад В. М.

Проблемы получения надежных сварных контактов интегральных схем / Эль-Хадад В. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-С.43-37. - Библиогр.: 3 назв.

8902 Эль-Хадад В. М.

Причины и механизмы отказов контактов в ИС / Эль-Хадад В. М.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2003.- №1(15)/2.-С.64-72. - Библиогр.: 12 назв.

8903 Эль-Хадад В. М.

Проблемы, возникающие при решении задачи получения надежных сварных контактов в ИС / Эль-Хадад В. М.

// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.234. - Библиогр.: 3 назв.

8904 Эль-Хадад В. М.

Современные методы получения контактных соединений в ИМС / Эль-Хадад В. М.

// "НИРС-2003". VIII Республ. научно-техн. конф. студентов и аспирантов. 9-10 декабря: тезисы докладов в 7-ми частях. Ч.7.. - Мн.: БНТУ, 2003.- С.236. - Библиогр.: 3 назв.

8905 Эль-Хадад Весам, Астровский И. И.

Кодовые последовательности для систем телекоммуникаций / Эль-Хадад Весам, Астровский И. И.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2002.- N 1(13)/2. - С. 192-195. -

Библ.: 4 назв.

8906 Юбко А. П.

Численное моделирование биконусной антенны / Юбко А. П.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2008": материалы 4-ой международной молодежной научно-технической конференции 21-25 апреля 2008 г.. - Севастополь, 2008.- С. 155.

8907 Юбко А. П., Москалев Д. В.

Зависимость коэффициента эффективности плоской антенной решетки от формы раскрыва и амплитудного распределения возбуждения / Юбко А. П., Москалев Д. В.
// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 245.

8908 Юбко А. П., Юрцев О. А.

Влияние амплитудного распределения и формы раскрыва антенной решетки на коэффициент эффективности работы системы / Юбко А. П., Юрцев О. А.
// "НИРС-2011". Сборник тезисов докладов Республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь. 18 октября 2011 г.. - Мн.: Изд. центр БГУ, 2011.- С. 267.

8909 Юбко А. П., Кизименко В. В.

Теоретическое и экспериментальное исследование печатных антенных решеток / Юбко А. П., Кизименко В. В., Наумович Н. М.
// 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.

8910 Юбко А. П., Сухачевский П. В.

К вопросу об управлении модулированными во времени антенными решетками / Юбко А. П., Сухачевский П. В., Кеда В. В.
// 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.

8911 Юданова Н. В.

Вечная тайна / Юданова Н. В.
// Чалавек. Грамадства. Свет. - 1999.- №1.-С.87-94.

8912 Юданова Н. В.

Мера и гармония в философии И. Канта / Юданова Н. В.
// Великие преобразователи естествознания: Иммануил Кант: тезисы докладов XV Международных чтений. 24-25 ноября 1999 г.. Минск. - Мн.: БГУИР, 1999.- С. 131-133.

8913 Юданова Н. В.

Интенции меры: история и современность / Юданова Н. В.
// Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. 29-30 ноября 2000 г., Минск. - Мн.: БГУИР, 2000.- С. 200-

201.

8914 Юданова Н. В.

Методические аспекты преподавания культурологии в техническом вузе / Юданова Н. В.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч 1. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 164-165.

8915 Юданова Н. В.

Специфика "меры" как духовно-культурной универсалии / Юданова Н. В.

// Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре. XVII Международные чтения. 28-29 ноября: тезисы докладов . - Мн.: БГУ, 2001.- С.104-105.

8916 Юданова Н. В.

Антитеза меры и гармонии в творчестве Леонардо да Винчи / Юданова Н. В.

// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.205-208.

8917 Юданова-Борушко Н. В.

Культура и культурология: проблемы гармонизации / Юданова-Борушко Н. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.505-507.

8918 Юданова-Борушко Н. В.

Культура и культурология: проблемы гармонизации / Юданова-Борушко Н. В.

// Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.113-114.

8919 Юнкевич Ю. С., Родионов Ю. А.

Микроэлектронный сенсор определения концентрации щелочных ионов в крови / Юнкевич Ю. С., Родионов Ю. А.

// 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.

8920 Юнова А. Е.

Водоустойчивая технология Waterblock / Юнова А. Е.

// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 124. - Библиография: 3 назв.

8921 Юодялис А. В., Яскевич И. Д.

Исследовательская система удаленной обработки изображений в условиях помех / Юодялис А. В., Яскевич И. Д., Лягушевич А. В.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/2. - С. 152-154. - Библиогр.: 4 назв.

8922 Юревич А. А., Цветков В. Ю.

Повышение уровня безопасности сетей WI-FI с ячеистой топологией на основе технологии OpenVPN / Юревич А. А., Цветков В. Ю.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 39.

8923 Юркевич А. А.

Использование последовательного метода Монте-Карло для идентификации стохастических процессов / Юркевич А. А.

// Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010": материалы 7-й международной молодежной научно-технической конференции. 11-15 апреля 2011 г.. - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011.- С. 346. - Библиография: 2 назв.

8924 Юркевич А. М.

Автоматизация процесса взвешивания кег для жидких продуктов / Юркевич А. М.

// Тезисы докладов 48-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР по направлению 8: Информационные системы и технологии. 7-11 мая 2012 г.. - Мн.: ИИТ БГУИР, 2012.- С. 55-56. - Библиография: 2 назв.

8925 Юрко А. С., Шут И. В.

Диагностический контроль и регулировка микропроцессорных и аналого-цифровых радиоэлектронных средств / Юрко А. С., Шут И. В.

// 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. - Библиогр.: 2 наз.

8926 Юрко А. С., Шут И. В.

Новые режимы работы анализатора сигнатур при диагностировании медицинской электроники / Юрко А. С., Шут И. В.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.277-279. - Библиогр.: 2 назв.

8927 Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю.

Влияние сетчатого рефлектора на характеристики рамочной и директорной антенн / Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю.

// Веснік сувязі. - 2004.- №4.-С.63-66. - Библиогр.: 2 назв.

8928 Юрцев О. А., Наумович Н. М.

Численное моделирование параболо-тороидальной зеркальной антенны / Юрцев О. А., Наумович Н. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2004.- №4(8).-С.47-53. - Библиогр.: 2 назв.

8929 Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю.

Двухдиапазонная антенна бегущей волны / Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю., Гулякевич О. Л., Альдрак А. М.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №3(11).-С.27-32. - Библиогр.: 2 назв.

8930 Юрцев О. А., Аль-Рифаи А.

Эффективная площадь рассеяния многоэлементных линейных антенных решеток вибраторных антенн / Юрцев О. А., Аль-Рифаи А., Бобков Ю. Ю.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 44-47. - Библиогр.: 2 назв.

8931 Юрцев О. А., Лихачевский Д. В.

Биконусные антенны с директорами / Юрцев О. А., Лихачевский Д. В., Бобков Ю. Ю.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2006.- №3(15). - С. 72-75. - Библиогр.: 1 назв.

8932 Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю.

Взаимодействие директорных антенн в составе антенной решетки / Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю., Чекан С. А., Аль-Рифаи А.

// 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.

8933 Юрцев О. А., Аль-Рифаи А.

Характеристики рассеяния малоэлементных линейных антенных решеток директорных антенн / Юрцев О. А., Аль-Рифаи А.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- №1(17). - С.18-22. - Библиография: 2 назв.

8934 Юрцев О. А., Чекан С. А.

Взаимодействие зеркальных антенн в ближней зоне / Юрцев О. А., Чекан С. А.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 122.

8935 Юрцев О. А., Москалев Д. В.

Численное моделирование плоской многоэлементной антенной решетки полосковых излучателей / Юрцев О. А., Москалев Д. В., Кизименко В. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 138.

8936 Юрцев О. А., Наумович Н. М.

Развязка между каналами в многолучевой зеркальной антенне в режиме приема сферической волны / Юрцев О. А., Наумович Н. М., Чекан С. А., Дгали М. М.

// Известия вузов. Радиоэлектроника. - 2010.- Том 53, № 4. - С. 44-50. - Библиография: 2 назв.

8937 Юрцев О. А., Кизименко В. В.

Моделирование полосковых излучателей методом интегральных уравнений / Юрцев О. А., Кизименко В. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 8 (54). - С. 54-61. - Библиография: 5 назв.

8938 Юрцев О. А.

Воздействие двухчастотной помехи на двухканальный комплексный радиопеленгатор / Юрцев О. А.

// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 108-110.

8939 Юрцев О. А., Улановский А. В.

Широкополосные рамочно-вибраторные антенны / Юрцев О. А., Улановский А. В., Малевич И. Ю., Тимошенко В. И.

// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.23.-С.75-81.

8940 Юрцев О. А., Попкова Т. Л.

Методика проведения практ. и лаб. занятий по дисциплинам "Электродинамика и распространение радиоволн", "Антенны и устройства СВЧ" с численным моделированием процессов и устройств / Юрцев О. А., Попкова Т. Л.

// Проблемы и пути развития высшего технического образования.: Материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. В 2 ч. Ч. 2.. - Мн.: БГУИР, 2001.- С. 150-151.

8941 Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю.

Новые конструкции антенн для диапазона GSM / Юрцев О. А., Бобков Ю. Ю.

// Веснік сувязі. - 2004.- №3.-С.52-54. - Библиогр.:с.54(3 назв.)

8942 Юрцев О. А., Юбко А. П.

Сравнительный анализ плоских активных антенных решеток с разной формой раскрыва по энергетическому показателю / Юрцев О. А., Юбко А. П., Москалев Д. В., Наумович Н. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 2(64). - С. 39-45. - Библиография: 4 назв.

8943 Юрцев О. А., Наумович Н. М.

Зеркальная антенна в режиме приема сферической волны / Юрцев О. А., Наумович Н. М., Дгали М. М.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - Мн.: БГУИР, 2012.- № 5(67). - С. 9-15. - Библиография: 1 назв.

8944 Юрцев О. А., Москалев Д. В.

Влияние выхода из строя излучающих элементов на характеристики плоской антенной решетки / Юрцев О. А., Москалев Д. В., Кизименко В. В.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 8(62). - С. 45-51. - Библиография:

8945 Юрцевич М. М.

Алгоритм быстрого определения периодической функции взаимной корреляции кодовых последовательностей / Юрцевич М. М.

// Автоматика и вычислительная техника. - 1981.- Вып. 11. - С. 129-135.

8946 Юрцевич М. М.

Быстрый многоэтапный корреляционный алгоритм определения фазы M-последовательностей / Юрцевич М. М.

// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 11. - С. 7-10.

- 8947 Юрцевич М. М.
Об оптимизации последовательного поиска M-последовательностей / Юрцевич М. М.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 3-6.
- 8948 Юрцевич М. М., Селезнев И. А.
Корреляционные характеристики прочных последовательностей / Юрцевич М. М., Селезнев И. А.
// Радиотехника и электроника. - 1984.
- 8949 Юрьев В. Ф.
Характеристики гиперзвукового электроакустического преобразователя, возбуждаемого штыревой гребенкой / Юрьев В. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1982.- Вып. 11. - С. 110-117.
- 8950 Юрьев В. Ф.
О максимальной линейности варакторного фазового модулятора СВЧ / Юрьев В. Ф.
// Радиотехника и электроника. - 1979.- Вып. 9. - С. 133-138.
- 8951 Юрьев В. Ф., Алишев Я. В.
Характеристики фотоматричного устройства слежения за лучом корреспондента в системах оптической связи / Юрьев В. Ф., Алишев Я. В., Насонов В. В.
// Радиотехника и электроника. - 1980.- Вып. 10. - С. 119-124.
- 8952 Юрьевич И. Г.
Расчет дифракционных потерь в фильтрах на поверхностных акустических волнах / Юрьевич И. Г.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 136-140.
- 8953 Юферов В. П.
К задаче классификации нильпотентных линейных групп / Юферов В. П.
// Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1996.- №3.-С.49-53. - Библиогр.:с.53(12 назв.)
- 8954 Юшковский М. В.
Программная защита от DDOS-атак / Юшковский М. В.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 17-18. - Библиография: 5 назв.
- 8955 Ядренцева Е. В.
Влияние условий синтеза порошковых мишеней из оксидов индия-олова на свойства прозрачных проводящих покрытий / Ядренцева Е. В.
// 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.
- 8956 Якимович Е. Л., Бахтизин В. В.
Модель организации научно-образовательной системы поиска и обмена данных /

Якимович Е. Л., Бахтизин В. В.

// Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы МНПК, Минск, 2-3 июня 2005г.): в 3 ч. Ч.2. - Мн.: МГВРК, 2005.- С. 258-262. - Библиогр.: 9 назв.

8957 Якимович Е. Л.

Прогнозирование асимметричности трафика сети / Якимович Е. Л.

// 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. - Библиогр.: 1 назв.

8958 Якимович Е. Л., Бахтизин В. В.

Статистическое тестирование программного обеспечения / Якимович Е. Л., Бахтизин В. В.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 333-335. - Библиография: 6 назв.

8959 Яковлев А. И.

Исследование химической активности комбинированного разряда в СВЧ плазматроне резонаторного типа / Яковлев А. И.

// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XI Республ. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, 23-25 апреля 2003 г. . - Гродно: ГрГУ, 2003.- С.263-265.

8960 Яковлева Н. С., Дерюшев А. А.

Выявление детерминированного хаоса в электрических цепях / Яковлева Н. С., Дерюшев А. А., Шилин Л. Ю.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/3.-С.215-217. - Библиогр.:с.217(3 назв.)

8961 Яковлева Н. С., Какин Д. П.

Детерминированный хаос в системах фазовой синхронизации / Яковлева Н. С., Какин Д. П.

// Инженерный вестник. - 2006.- №1(21)/3. - С. 24-27. - Библиогр.: 5 назв.

8962 Якубович Н. И.

Проблема жизни и смерти в философском осмыслении / Якубович Н. И.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 117-119. - Библиография: 7 назв.

8963 Якубович Н. П.

Использование компьютерных технологий и интернета при обучении иностранным языкам (РКИ) / Якубович Н. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 186-187.

- 8964 Якубовский В. В., Катаркевич Е. В.
Лего-программирование при изучении математики в начальной школе / Якубовский В. В., Катаркевич Е. В.
// Информационные технологии и управление: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов (Минск, 7-11 мая 2012 г.). - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 48. - Библиография: 2 назв.
- 8965 Якунин М.
Исследование процесса формирования пленок нитрида кремния модифицированным ионно-лучевым распылением / Якунин М.
// Физика конденсированного состояния: тезисы докладов XIII Республ. науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, 28-28 апр.. - Гродно: ГрГУ, 2005.- С.393-396. - Библиогр.: 3 назв.
- 8966 Якуткина Е. В.
Тестирование обучающих программ / Якуткина Е. В.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 331-333.
- 8967 Яновский В. С.
Экспресс-анализ интенсивности радиосигналов радиовещательного диапазона волн / Яновский В. С.
// Радиотехника и электроника. - 1990.- Вып. 19. - С. 173-178.
- 8968 Яночкин А. Л.
Локализация символов зон интереса на видеопоследовательности / Яночкин А. Л.
// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 20. - Библиография: 4 назв.
- 8969 Яночкин А. Л.
Локализация символов зон интереса на видеопоследовательности / Яночкин А. Л.
// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 150-151. - Библиография: 4 назв.
- 8970 Янушка Н. Е., Годун Д. В.
Программно-управляющий модуль для формирования нестационарных режимов тлеющего разряда / Янушка Н. Е., Годун Д. В.
// 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.
- 8971 Янушкевич С. Н., Левашенко В. Г.
Матричный алгоритм решения булевых дифференциальных уравнений на основе дискретного преобразования / Янушкевич С. Н., Левашенко В. Г., Шмерко В. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 79-83.
- 8972 Янцевич Ю. В., Бурак И. А.

Организация ускоренных испытаний полупроводниковых приборов на длительную наработку / Янцевич Ю. В., Бурак И. А., Шнейдеров Е. Н.

// 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.

8973 Янцевич Ю. В.

Импульсный понижающий стабилизатор напряжения на микросхеме КА7500В / Янцевич Ю. В.

// "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": 48 научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования. Минск, 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 13-15. - Библиография: 3 назв.

8974 Янчук А. В., Комличенко В. Н.

Перспективы использования сервисно-ориентированных архитектур в системах электронного обучения / Янчук А. В., Комличенко В. Н.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.19-23.

8975 Ярков Е. А., Агашков В. В.

Проектирование кафедрального интернет-сайта в системе автоматизации деятельности кафедры / Ярков Е. А., Агашков В. В.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/4.-С.306-309. - Библиогр.: 5 назв.

8976 Ярков Е. А.

Система организации и сопровождения учебного процесса кафедры / Ярков Е. А.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/2.-с.221-224. - Библиогр.: 5 назв.

8977 Ярков Е. А., Елисеева О. Е.

Использование технологий искусственного интеллекта в корпоративной системе виртуальной кафедры / Ярков Е. А., Елисеева О. Е., Лемешева Т. Л.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы II Междунар. научно-методической конференции, 26-28 ноября 2002 г.. - Мн.: Бестпринт, 2002.- С.350-351.

8978 Ярков Е. А., Елисеева О. Е.

Компоненты учебного процесса выпускающей кафедры и компьютерные средства его поддержки / Ярков Е. А., Елисеева О. Е.

// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы III Международной научно-методической конференции, 13-15 ноября 2003 г.. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.408-411. - Библиогр.:с.410(5 назв.)

8979 Ярмолик В. Н., Занкович А. П.

Обзор методов неразрушающего тестирования ОЗУ / Ярмолик В. Н., Занкович А. П.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2005.- №4(12).-С.62-72. - Библиогр.: 15 назв.

- 8980 Ярмолик В. Н., Ярмолик С. В.
Многokратные неразрушающие маршевые тесты с изменяемыми адресными последовательностями / Ярмолик В. Н., Ярмолик С. В.
// Автоматика и телемеханика. - 2007.- №4. - С.126-137. - Библиография: 11 назв.
- 8981 Ярмолик В. Н., Вашинко Ю. Г.
Физически неклонируемые функции / Ярмолик В. Н., Вашинко Ю. Г., БГУИР
// Информатика. - 2011.- № 2(30). - С. 92-102. - Библиография: 20 назв.
- 8982 Ярмолик В. Н., Хаткевич Н. Н.
Комплекс программ для анализа сигнатурной тестируемости цифровых схем / Ярмолик В. Н., Хаткевич Н. Н.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1990.- Вып. 19. - С. 87-91.
- 8983 Ярмолик В. Н., Янушкевич А. И.
Iddg тестирование интеграционных структур, реализованных на КМОП-логике / Ярмолик В. Н., Янушкевич А. И., Карповски М. Г.
// Микроэлектроника. - 1997.- Т.26, №2. - С.151-154. - Библиогр.: 5 назв.
- 8984 Ярмолик В. Н., Климец Ю. В.
Исследование и развитие методов построения "ремонтимруемого" ОЗУ / Ярмолик В. Н., Климец Ю. В., Э. ван де Гор
// Микроэлектроника. - 1997.- Т.26, №4.- С. 266-269. - Библиогр.: 23 назв.
- 8985 Ярмолик В. Н., Мурашко И. А.
Анализ и проектирование цепи сканирования для встроенного самотестирования СБИС / Ярмолик В. Н., Мурашко И. А., Шмидман А. М.
// Микроэлектроника. - 1997.- Т.26, №5. - С. 350-355. - Библиогр.:7 назв.
- 8986 Ярмолик В. Н., Иванюк А. А.
Неразрушающее тестирование слово-ориентированной памяти с применением контроля на четность / Ярмолик В. Н., Иванюк А. А., Янушкевич А. И.
// Микроэлектроника. - 1998.- Т.27, №3. - С.194-197. - Библиогр.: 6 назв.
- 8987 Ярмолик В. Н., Мурашко И. А.
Методы и средства встроенного самотестирования с пониженным энергопотреблением / Ярмолик В. Н., Мурашко И. А.
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.102-114. - Библиогр.:с.113-114(22 назв.)
- 8988 Ярмолик В. Н., Портянко С. С.
Современные методы и средства защиты авторских прав разработчиков программного обеспечения / Ярмолик В. Н., Портянко С. С.
// Доклады БГУИР. Информатика. - 2004.- №1(5).-С.126-135. - Библиогр.:с.135(26 назв.)
- 8989 Ярмолик В. Н., Леусенко А. Е.
Один метод восстановления дискретного случайного процесса в непрерывный / Ярмолик В. Н., Леусенко А. Е.
// Известия вузов. Приборостроение. - 1979.- Т. 22, № 7. - С. 3-7.

- 8990 Ярмолик В. Н.
Цифровой метод генерирования полосовых случайных процессов из сглаженных м-последовательностей / Ярмолик В. Н.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1979.- Вып. 9. - С. 158-163.
- 8991 Ярмолик В. Н.
Метод формирования м-последовательностей / Ярмолик В. Н.
// Автоматизация для научного эксперимента ИТК АН БССР. - Мн., 1984.
- 8992 Ярмолик В. Н., Кобяк И. П.
Экономический генератор тестовых последовательностей для контроля узлов ЭВМ / Ярмолик В. Н., Кобяк И. П.
// Автоматика и вычислительная техника. - 1985.- Вып. 14. - С. 86-90.
- 8993 Ярмолик С. В., Ярмолик В. Н.
Обнаружение кодочувствительных неисправностей запоминающих устройств с многократным использованием маршевых тестов / Ярмолик С. В., Ярмолик В. Н.
// Информатика. - 2006.- №1(9).-С.104-113. - Библиогр.: 8 назв.
- 8994 Ярмолик С. В., Курбацкий А. Н.
Анализ количественных характеристик различия при тестировании ОЗУ / Ярмолик С. В., Курбацкий А. Н., Ярмолик В. Н.
// Информатика. - 2008.- № 3. - С. 90-97. - Библиография: 18 назв.
- 8995 Ярмолик С. В.
Анализ методов тестирования флэш-памяти / Ярмолик С. В.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - Мн.: БГУИР, 2010.- № 4(50). - С. 62-68. - Библиография: 15 назв.
- 8996 Ярмолик С. В., Ярмолик В. Н.
Управляемое случайное тестирование / Ярмолик С. В., Ярмолик В. Н.
// Информатика. - 2011.- № 1(29). - С. 79-87. - Библиография: 21 назв.
- 8997 Ярмолик С. В., Ярмолик В. Н.
Стенографические методы защиты информации / Ярмолик С. В., Ярмолик В. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2004.- №1(17)/1.-С.149-152. - Библиогр.:с.152(4 назв.)
- 8998 Ярмолик С. Н., Ярмолик В. Н.
Эффективность многократного применение маршевых тестов для выявления кодочувствительных неисправностей / Ярмолик С. Н., Ярмолик В. Н.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.79-82. - Библиогр.: 7 назв.
- 8999 Ярмолик С. Н., Шаляпин С. В.
Устройство радиолокационного распознавания с двухэтапной обработкой портрета на фоне коррелированных помех / Ярмолик С. Н., Шаляпин С. В., Курлович В. И.
// Радиотехника и электроника. - 1999.- Вып.24.-С.57-61.

- 9000 Яроменок С. И.
Оптимизация профиля конвертеров мод Н В Н круглого волновода / Яроменок С. И.
// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. - 2005.- №1(9).-С.130-132. - Библиогр.: 3 назв.
- 9001 Яроменок С. И.
Использование Т-функций при оптимизации конвертеров ТЕ ON мод для гиротрона / Яроменок С. И.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 9002 Яроменок С. И.
Расчет профиля непреобразующего перехода на сверхразмерный волновод для ТЕ оі мод в гиротроне / Яроменок С. И.
// 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. - Библиогр.: 3 назв.
- 9003 Яроменок С. И.
Расчет основных характеристик фильтра на нерегулярном периодическом волноводе / Яроменок С. И.
// 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. - Библиогр.: 4 назв.
- 9004 Ярославцев А. А., Уейский А. В.
Компьютерная система планирования ресурсов / Ярославцев А. А., Уейский А. В., Сацукевич Д. М.
// Известия Белорусской инженерной академии. - 2001.- №1(11)/3.-С.160-162. - Библиогр.: 1 назв.
- 9005 Ярохович А. А., Левкович В. Н.
Характеристики чувствительности арочного металлодетектора на базе Z-образных магнитных антенн / Ярохович А. А., Левкович В. Н.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 73.
- 9006 Ярохович Ю. В., Колесников Ю. С.
Использование информационных технологий для улучшения качества дистанционного обучения / Ярохович Ю. В., Колесников Ю. С.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 320-323.
- 9007 Ярошик А. М.
Анализ модели управления логистикой на предприятии транспортно-экспедиторского комплекса / Ярошик А. М.
// Инженерный вестник. - 2005.- №1(20).-С.79-83. - Библиогр.: 6 назв.

- 9008 Яскевич Т. А.
Иновации и культурология / Яскевич Т. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Материалы IV
Междунар. науч.-метод. конф., 10-12 ноября. 2004г.. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.382-384.
- 9009 Яскевич Т. А.
Информационные технологии и культура / Яскевич Т. А.
// Великие преобразователи естествознания: Жорес Алферов. XX юбилейные
международные чтения: тезисы докладов, 24-25 ноября 2004 г.. - Мн.: БГУИР, 2004.-
С.285-287.
- 9010 Яскевич Т. А.
Развитие творческих способностей студентов в процессе изучения культурологии /
Яскевич Т. А.
// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: материалы VI
Междунар. науч.-метод. конф., 22-23 ноября. 2007 г.. - 2007.- С. 252-254. -
Библиография: 3 назв.
- 9011 Яскевич Т. А.
Блез Паскаль - наш современник / Яскевич Т. А.
// Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль. XIX Международные
чтения: тезисы докладов, 26-27 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.287-289.
- 9012 Яскевич Я. С.
Логика принятия управленческих решений: программа, средства, цели / Яскевич Я.
С.
// 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.
- 9013 Яскевич Я. С.
От Леонардо да Винчи к Николаю Копернику: формирование методологии
экспериментального естествознания / Яскевич Я. С.
// Великие преобразователи: Леонардо да Винчи. XVIII Международные чтения 20-
21 ноября: тезисы докладов. - Мн.: БГУИР, 2002.- С.21-23.
- 9014 Яскевич Я. С.
Коммуникативная парадигма субъекта власти: специфика аргументации / Яскевич
Я. С.
// 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.
- 9015 Ясюк И. А., Саломатин С. Б.
Устройство контроля доступа по радиоканалу AES-Keelog / Ясюк И. А., Саломатин
С. Б.
// "Белорусский Государственный университет информатики и радиоэлектроники":
материалы 47-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов
учреждения образования БГУИР. 25-29 апреля 2011 г.. - Мн.: БГУИР, 2011.- С. 59. -
Библиография: 2 назв.

9016 Ясюкевич Л. В.

К вопросу возможных причин, влияющих на уровень успеваемости по химии студентов технических вузов / Ясюкевич Л. В.

// Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ - БГУИР: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . - Мн.: БГУИР, 2009.- С. 299.

9017 Ясюкевич Л. В.

Актуальные проблемы обучения химии в техническом университете / Ясюкевич Л. В.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2009.- № 6. - С. 99-103. - Библиография: 4 назв.

9018 Ясюкевич Л. В.

Мониторинг образовательной среды в системе обеспечения качества высшего технического образования / Ясюкевич Л. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы V междунар. науч.-метод. конф. Минск, 24-25 ноября 2010. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 202-203.

9019 Ясюкевич Л. В., Молочко А. П.

Входной контроль знаний в организации химического образования в техническом университете / Ясюкевич Л. В., Молочко А. П.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 160-161.

9020 Ясюкевич Л. В., Молочко А. П.

Реализация технологий уровневой дифференциации в процессе преподавания химии в техническом вузе / Ясюкевич Л. В., Молочко А. П., Забелина И. А., Позняк А. А.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 304.

9021 Ясюкевич Л. В.

О возможности адапционного обучения химии студентов технического вуза / Ясюкевич Л. В.

// Высшее техническое образование: проблемы и пути развития: материалы VI междунар. науч.-метод. конф. Минск, 28-29 ноября 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 305.

9022 Ясюнас А. А., Котов Д. А.

Разрядная система для генерации индуктивно-связанной плазмы высокой плотности / Ясюнас А. А., Котов Д. А.

// 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.

9023 Ясюнас А. А.

Распределение электромагнитного поля, формируемого плоским источником индуктивно-связанного разряда / Ясюнас А. А.

// 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.

9024 Ясюнас А. А., Тымощик А. С.

Плазмохимическое травление в технологии производства МЭМС / Ясюнас А. А., Тымощик А. С., Ковальчук Н. В., Котов Д. А.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 115.

9025 Ясюнас А. А., Комар О. М.

Исследование параметров тонких пленок нитрида титана / Ясюнас А. А., Комар О. М., Евстафьева М. В., Ковриго В. М.

// Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 103-106. - Библиография: 2 назв.

9026 Яценко Т. А.

Проблема оценки эффективности электронной торговли / Яценко Т. А.

// 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. - Мн.: Парадокс, 2008.- С. 264-267.

9027 Яцкевич Д. С.

Виртуальная реальность как объект философского анализа / Яцкевич Д. С.

// Компьютерные системы и сети: материалы 48-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. 7-11 мая 2012. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 119-120. - Библиография: 4 назв.

9028 Яцковский А. Н.

Оптимизация сети наземного цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-T при стационарном приеме / Яцковский А. Н.

// 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.

9029 Яцынович М. Н.

Влияние неравномерности размеров единичной ячейки сети сотовой связи на параметры качества связи / Яцынович М. Н.

// Известия Белорусской инженерной академии. - 2005.- №1(19)/1.-С.243-246. - Библиогр.: 1 назв.

9030 Яшин К. Д., Терпинская Т. И.

Технология создания медицинской нанобиоинформационной диагностической системы на полупроводниковых нанокристаллах / Яшин К. Д., Терпинская Т. И., Осипович В. С., Лемеш Р. Г., Жавнерко Г. К., Зильберман Р. Д., Петрович В. С.

// Нано- и микросистемная техника. - 2012.- № 4(141). - Библиография: 11 назв.

- 9031 Яшин К. Д., Осипович В. С.
Разработка физико-химических и технологических основ получения люминесцентных наночастиц из полупроводников / Яшин К. Д., Осипович В. С., Пицук С. Е., Новиков В. А.
// Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы III Междунар. науч.-техн. конференции, 9-10 декабря. - Мн.: БГУИР, 2004.- С.153-155. - Библиогр.: 4 назв.
- 9032 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №1.-С.43-45.
- 9033 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №2.-С.42-44.
- 9034 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №3.-С.37-39.
- 9035 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №4.-С.39-43.
- 9036 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №5.-С.45-48.
- 9037 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №6. - С.48-49.
- 9038 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №7. - С. 58-61.
- 9039 Яшин К. Д., Осипович В. С.
Водородная и квантово-механическая модели энергии поглощения А2В2-полупроводников / Яшин К. Д., Осипович В. С., Пицук С. Е., Бакановский Ю. В., Бондаровец Т. В., Коновалов А. В.
// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2

июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 78.

9040 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Оптические свойства нанокристаллов CdSe / Яшин К. Д., Осипович В. С., Пицук С. Е., Заровская Е. Д.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 79. - Библиогр.: 4 назв.

9041 Яшин К. Д., Троцкая Т. П.

Использование нейронов сети при прогнозировании параметров озонирования / Яшин К. Д., Троцкая Т. П., Яцук А. Н.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С.80. - Библиогр.: 1 назв.

9042 Яшин К. Д., Буйко Л. Д.

Рентгеноструктурный микроанализ и электронная микроскопия нанокристаллов CdSe / Яшин К. Д., Буйко Л. Д., Цыбульский В. В., Лесникова В. П., Пицук С. Е., Осипович В. С.

// Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, 29 мая-2 июня 2006 г. Минск. - Мн.: БГУИР, 2006.- С. 81.

9043 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №8. - С.40-46.

9044 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №9. - С.48-50.

9045 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника. - 2006.- № 10. - С. 47-53.

9046 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №11. - С.47-52.

9047 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Микрокосмические аппараты и квантовые ключи / Яшин К. Д., Осипович В. С., Золотой С. А., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №7. - С. 5-10. - Библиография: 20 назв.

9048 Яшин К. Д.

Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д.
// Нано- и микросистемная техника . - 2006.- №12. - С.65-66.

9049 Яшин К. Д., Золотой С. А.

Информационные микрокосмические аппараты / Яшин К. Д., Золотой С. А., Осипович В. С., Павлов А. В.

// 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.). - Мн.: ГУ "БелИСА", 2006.- С. 131-135.

9050 Яшин К. Д.

Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий (пользовательского интерфейса) / Яшин К. Д.

// 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.). - Мн.: ГУ "БелИСА", 2006.- С. 165-169.

9051 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Квантовые микросистемы / Яшин К. Д., Осипович В. С., Золотой С. А., Павлов А. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- №2. - С. 62-67. - Библиография: 31 назв.

9052 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- №1. - С. 65-66.

9053 Яшин К. Д.

Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- №2. - С. 74-76.

9054 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- №4. - С.74-76.

9055 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Люминесцентные полупроводниковые наночастицы / Яшин К. Д., Осипович В. С., Пицук С. Е.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 5. - С.70-75. - Библиография: 40 назв.

9056 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 6. - С.61-75.

9057 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Структура нанокристаллов селенида кадмия, полученных методами коллоидной химии для применения в медицинской диагностике / Яшин К. Д., Осипович В. С., Пицук С. Е.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2007.- № 3. - С. 74-79. - Библиография: 13 назв.

9058 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 9. - С.64-67.

9059 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 10. - С.69-73.

9060 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Системы автоматизированного проектирования МЭМС / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В., Осипович В. С.

// Информационные технологии. - 2007.- № 11. - С.22-27. - Библиография: 27 назв.

9061 Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

Англо-русский терминологический справочник по микро- и наносистемной технике / Яшин К. Д., Лацапнев Е. В.

// Нано- и микросистемная техника . - 2007.- № 11. - С. 66 -69.

9062 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Современные разработки МЭМС / Яшин К. Д., Осипович В. С., Божко Т. Г., Логин В. М.

// Нано- и микросистемная техника . - 2008.- № 5. - С. 57-62.

9063 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Исследование фотолюминесцентных свойств нанокристаллов селенида кадмия CdSe, предназначенных для использования в клинической диагностике / Яшин К. Д., Осипович В. С.

// Доклады БГУИР.Электроника.Материалы.Технологии.Информатика. Экономика и управление. - 2008.- № 2. - С. 72-77. - Библиография: 22 назв.

9064 Яшин К. Д., Терпинская Т. И.

Нанобиополупроводниковая система визуализации клеток / Яшин К. Д., Терпинская Т. И., Осипович В. С., Лемеш Р. Г., Кульчицкий В. А.

// Нано- и микросистемная техника . - 2008.- №12. - С. 48-53. - Библиография: 6 назв.

9065 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Микросистемная техника для космических аппаратов / Яшин К. Д., Осипович В. С., Меденко П. В., Логин В. М.

// Нано- и микросистемная техника . - 2009.- №4. - С. 38-42. - Библиография: 13 назв.

9066 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Конструкция полупроводниковых наночастиц, совместных со стволовыми клетками / Яшин К. Д., Осипович В. С.

// Доклады БГУИР. Электроника. Материалы. Технологии. Информатика. Экономика и управление. - 2010.- № 1(47). - С. 77-83. - Библиография: 17 назв.

9067 Яшин К. Д., Жавнерко Г. К.

Формирование наноразмерных структур для систем защиты информации / Яшин К. Д., Жавнерко Г. К., Осипович В. С., Гладкая О. С., Ковалев В. С.

// Технические средства защиты информации: тез. докл. VIII Белорусско-российской науч.-техн. конф., Браслав, 24-28 мая 2010 г.. - Мн.: БГУИР, 2010.- С. 84.

9068 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Способ и устройство экспресс-индикации возбудителей профессиональной заболеваемости / Яшин К. Д., Осипович В. С., Михнюк Т. Ф.

// Доклады БГУИР. Электроника. Радиофизика. Радиотехника. Информатика. - 2011.- № 1(55). - С. 63-69. - Библиография: 9 назв.

9069 Яшин К. Д., Шелег И. А.

MEMS-медицина: начальный опыт подготовки инженерных кадров / Яшин К. Д., Шелег И. А., Горбун Е. А.

// Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., 20-21 ноября. - Мн.: БГУИР, 2003.- С.154-158. - Библиогр.: 3 назв.

9070 Яшин К. Д., Осипович В. С.

Биоинформационные технологии для медицинской диагностики / Яшин К. Д., Осипович В. С., Терпинская Т. И., Жавнерко Г. К., Петрова Е. А., Столповский А. А.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2013.- С. 204-206. - Библиография: 5 назв.

9071 Яшин К. Д., Савченко В. В.

Новые технологии в диагностике функциональных состояний водителей транспортных средств / Яшин К. Д., Савченко В. В., Гедранович Ю. А.

// Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-тех. конф., Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г.. - Мн.: БГУИР, 2012.- С. 207. - Библиография: 3 назв.

9072 Яштулов Н. А., Гаврин С. С.

Пористый кремний как каталитическая наноматрица для микромощных источников тока / Яштулов Н. А., Гаврин С. С., Лабунов В. А., Ревина А. А.

// Нано- и микросистемная техника . - 2008.- № 8. - С. 20-23. - Библиография: 9 назв.

9073 Ященко П. М.

Обнаружение посторонних ферромагнитных предметов в технологическом

оборудовании / Яценко П. М.

// 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

I

Ishikawa Y. 1568

L

Lugscheidar E. 3438

N

Nickel R. 3438

A

Абашин В. В. 1, 2, 3, 4, 8070

Аббулла Р. М. 5624

Аббулькабер Х. А. 1153

Абдольванд Ф. 2016

Абдулимуин А. Р. 5

Абдулькабер Х. А. 1154, 1155, 6765

Абдулькадер Х. А. 6, 7, 8

Абезгауз М. И. 2966

Абишев М. М. 5768

Абламейко М. С. 9

Абловацкий А. В. 10, 11

Абраменко С. Н. 5687

Абраменков Д. Н. 12, 13, 14, 15

Абрамов И. В. 16

Абрамов И. И. 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 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

Абрамов К. И. 27

Абрамов Н. В. 85, 86

Абрамович А. В. 3906

Абрашкин В. Д. 7778

Аваков С. М. 87, 88, 124, 125, 456, 1287

Авдеев Н. 89

Авдеенко А. Г. 90, 91

Авдей А. А. 92

Аверкович Р. В. 93, 8899

Аверьянов В. Я.	94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101
Авраменко А. М.	102
Аврамова А. И.	5883
Авсиевич А. И.	103, 3223, 3224
Авсиевич И. В.	104
Авсиевич М. Т.	105, 106, 107
Авсиевич С. В.	108
Автоненко М. А.	109
Автушко А. А.	3145
Агабеков В. Е.	2806
Агапов Д. А.	110
Агарков В. Я.	1519
Агашков В. В.	111, 112, 113, 3847, 7307, 8975
Агейчик В. А.	114
Агейчик М. В.	114
Агиевич О. С.	1770, 2786
Агишев А. Г.	115, 6217
Агранович А.	141
Агранович А. А.	116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 2407, 2418, 3376, 4978, 7390, 8328
Агренин Д. В.	129
Адамович А. Л.	130, 131, 132, 2205
Адамович В. Е.	133
Адамович В. И.	134
Адерейко Е. В.	2838
Адери́ха А. В.	135
Адуцкевич А. А.	136, 137
Азаренко Е. Д.	138
Азаров И. С.	139, 140, 1585, 4994, 6461
Азентани Д.	117, 121, 141, 2407
Азентани Д. М.	116, 119
Азит Т.	3331, 7888, 8305
Акиншева И. В.	3391
Аксенов В. А.	142, 143, 144, 145
Аксенов В. В.	146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 1085, 3461, 3469, 3470, 3877, 5337, 5838
Аксенов В. И.	155
Аксенова Е. В.	156, 157
Аксенчик А. В.	158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 2809
Актанарович С. В.	192
Актанарович А. В.	193
Актанарович С. В.	194, 195, 196

Акуленко Н. Н.	197, 198, 6089
Акулич А. В.	2640, 3267
Акулич И.	2801
Акулич С. И.	199, 2247
Алабин В. Г.	6407, 8721, 8722
Александров А. А.	200, 201, 202, 5439
Александров А.А.	203
Александров Д. В.	204
Александров С. А.	205, 206
Александрова И. М.	207, 208
Александрова Л. Н.	209, 210, 211, 212
Александрович А. А.	1473, 6331
Александрович Р. П.	213, 214
Алексеев В. В.	215
Алексеев В. Ф.	216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 255, 257, 672, 675, 677, 711, 719, 722, 728, 729, 1309, 1414, 2091, 2952, 2953, 3068, 5296, 5384, 6045, 6503, 6504, 7174, 7175, 8246
Алексеев И. Г.	250, 251, 253
Алексеев Н. А.	252
Алексеев Ю. И.	253, 254
Алексеева Л. С.	217, 225, 226, 245, 255, 256, 257
Алексеева Н. А.	258
Алексеевко А. А.	6596
Алексеевко Г. Е.	259, 260, 261, 262, 263, 264, 265
Алексейченко А. А.	266, 6582, 8644
Аленикова О. А.	5002, 6187, 6200
Алесеєв В. Ф.	6505
Алефиренко В. М.	267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 4836
Алехина А. Э.	3696, 6642, 7992
Алехно А. А.	285
Алехнович Г. В.	8161
Алешин Г. В.	450
Алешкевич Н. А.	3781
Алиев Р. М.	4792
Алисеевич В. И.	286
Алисеенко И. А.	7318
Алифиренко А. А.	287, 288
Алишев Я. В.	289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 8951
Алпеева Т. М.	316, 317, 318, 319, 320
Алтунина З. Е.	321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334,

	335, 336, 337, 6619
Алымов А. С.	338
Аль Шариф А.	1831
Аль-Адеми Я. Т.	339, 340, 5931, 7467
Аль-алем А. С.	341, 342, 343, 344, 4025, 7473
Аль-Джубури Т. М.	345, 346, 347, 8331
Альдрак А. М.	8929
Аль-Желили Б.	348, 349, 350, 351
Алькатауна Х. А.	1469, 4307, 4308, 4309, 4310, 5023
Алькоффаш М. С.	352, 353, 354, 355
Алялябад Х. М.	356, 357, 3874, 6705
Аль-Муаз А. С.	358, 359, 360, 361
Аль-Рифаи А.	362, 363, 364, 365, 8930, 8932, 8933
Аль-Сид У. С.	366, 367, 368, 369, 570, 571, 572
Аль-фурайджи О. Дж.	370, 371, 372, 373, 374, 375, 8332
Аль-Хайдар Е. К.	4935
Альхамруни М. А.	1828, 2025, 2150, 3801, 3803, 3804
Аль-Хатми М. О.	376, 377, 378, 5463, 5464
Аль-Хетки Х. М.	379, 380, 381, 382
Алябьева И. И.	737, 7237
Амбрушкевич А. Ю.	383, 1321, 8380, 8382
Амельченко Н. П.	384
Амяго А. М.	385
Ананин С. И.	3452
Ананич Д. В.	376, 378
Ананко А. А.	6981
Ананчиков А. А.	386
Ананько Н. А.	4124
Анарапик П. В.	387
Анацкий А. В.	388
Андалюкевич А. А.	5317
Андрадэ А. И.	902
Андреенко А. В.	389, 664, 4085
Андрианова Е. В.	390
Аникеев А. А.	588, 589
Анисимов В. Я.	3351, 7664
Анисимов Н. Н.	391
Анисимович В. Г.	392, 393, 394, 8257
Анищенко А. Н.	395
Анищенко В. В.	396
Анищик В. М.	3452, 4413
Анкуда С. Н.	397, 6389
Аноп М. Л.	398, 399

Анохин Е. В.	400, 401, 402
Анохина Е. В.	403
Аношенко А. Е.	404
Аношенко З. И.	405
Аношенко Н. Б.	3550
Антоненко А. В.	2153
Антоненко В. М.	406
Антоненко И. В.	407, 408, 409, 410, 411
Антонов А. В.	412
Антонов Е. В.	8682
Антонов Н. Г.	1874
Антонова Д. В.	413
Антончик А. В.	414, 1239, 1243
Ануфриев Д. Л.	415
Ануфриев Л. П.	416, 417, 418, 419, 420, 1301, 1302, 4077, 6998
Анцыпов А. В.	421, 422, 423, 424, 761, 765, 771
Апанасов М. И.	2978
Апаносевич Б. А.	425
Апенько О.	426, 427
Апенько О. Г.	428, 3228, 4658, 4659, 4664, 6299, 7377
Апорович А. Ф.	429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453
Апорович В. А.	454, 455
Аранин Д. В.	8831
Ареби М. А.	456, 457, 4979, 4981
Арико И. В.	458, 459, 460
Арская Е. П.	3707
Артемяев М. В.	8354
Артемяева К. В.	6027, 6028, 6029
Артюхина Н. К.	461
Артюшкевич А. С.	5929
Архипенко А. Г.	462, 463, 464, 465, 466, 467, 468
Архипенко С. А.	469, 470, 471
Архипов А. И.	3832
Архипова Л. И.	472
Архипова О. С.	6104, 6107
Арцыменя Д. Ф.	473
Асаенок А. И.	474
Асаенок И. С.	475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 1507, 5654
Асанович А. В.	2204
Асипчик В. Е.	6518
Асламов А. П.	496, 497, 498

Асламов Ю. П.	497
Ассанович Б. А.	499, 500
Астапенко С. В.	501, 502
Астафьев В.	7441
Астахов А. С.	2550
Асташинский А. М.	3458
Асташинский В. М.	503, 3452, 3453, 3454, 3465, 6456, 8046, 8047
Асташонок А. В.	504
Астрамецкая Т. П.	505
Астровский И. И.	506, 507, 508, 7333, 7600, 7894, 7895, 8905
Атаманчуков А. Г.	647
Атрашкова Г. В.	509
Атрушкевич С. П.	510
Аттанасио К.	6673
Афанасенко А. Э.	511, 512, 513, 514, 515
Афанасенко С. Э.	516, 517, 518, 519, 520, 1156
Афанасьев А. Л.	521, 522
Афанасьев Н.	523
Афанасьев Н. В.	524, 525, 526, 527
Афанасьев Т. К.	4368, 4369
Афитов Э. А.	528, 529, 530, 531, 532, 7199
Ахмед А. А.	5931
Ахметов О. О.	6560
Ахремчик О. Г.	533
Ахремчук А. А.	534
Ашамис А. О.	535, 536, 537, 538, 539, 540
Ашариф А. М.	8315
Ашафир А. М.	6029
Ашуркевич К. В.	541, 542

Б

Бабеня А. С.	1473, 6331
Бабич С.	543
Бабиченко Д. Л.	544, 545
Бабушкина Н. В.	3772
Бавтович Ю. О.	546
Багрицевич А. С.	4880
Баев А. К.	547, 7631
Баев В. С.	548, 549, 550, 2403, 2406, 2418, 2420, 3371
Баженов Г. А.	551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 5191
Базаревский В. Э.	561, 562, 563, 564, 565
Базов А. Е.	566

Базылев Е. Н.	5840
Байдаков И. В.	7656, 7657, 7658, 7661
Байдала М. А.	567
Байкачева Т. А.	7163
Байков В. И.	7987, 7988, 7989
Байона А. А.	2373
Байрак С. А.	568
Байрамов Б. Х.	569
Байрамуков В. Ю.	4638
Баканович Э. А.	366, 369, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589
Бакановский Ю. В.	590, 9039
Бакунов А. М.	591
Бакунова О. М.	591
Бакунцев А. В.	592
Балабанов К. И.	593
Балагин В. В.	1385
Балакин А. С.	3
Балахонов Д. А.	594
Балащенко В. Л.	4, 595
Балейко М. В.	596
Балицкий В. А.	597
Балукани М.	3688
Балькина Е. Н.	5720
Балюх Д. Б.	6454
Банадысева Д. С.	598
Баньков Н. В.	599
Барабаш В. А.	600
Барабаш Е. Г.	601
Барабашкина Г. Н.	6406, 6408, 8717, 8719, 8720, 8722, 8723, 8725, 8726, 8728
Баранов А. Л.	32, 43, 45, 48, 51, 602, 603
Баранов А. П.	604
Баранов В. В.	418, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 1467, 2650, 2653, 2657, 3674, 3675, 3676, 3677, 6342, 8005, 8006, 8007, 8008
Баранов Г. Л.	4901
Баранов И. Л.	633, 634, 635, 636, 637, 3776
Баранов С. Г.	638
Баранова Т. А.	639
Барановская Е. В.	640, 641, 642
Барановский А. Н.	3829
Барановский В. Г.	643
Барановский Е. О.	644

Баранчик Д. А.	6938
Бардт Д. В.	645
Бардышев И. И.	646, 647
Баркалин В. В.	648
Барковский В. П.	6607
Барковский С. П.	649
Баркун М. А.	650, 651, 652
Бармина И. К.	118, 653
Бародзіч І. У.	654
Барский П. А.	655
Бартко А. А.	656
Бартошик С. А.	6957
Барун В. В.	657, 658, 2572, 3119, 6454, 6455
Барцевич А. В.	362, 659, 660
Барченко А. Г.	412
Барченко Г. В.	4961
Барысаў Я. А.	661
Барышнев А. А.	662
Барышников А. С.	663
Басаев А. С.	664, 665, 666, 4680
Басалай А. В.	8046
Басов В. Г.	667, 668, 669, 8520, 8528, 8529, 8537, 8542, 8545, 8546, 8547
Басова Я. А.	640, 641, 642
Баташев Д. В.	670, 671
Батура М. П.	672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 6753, 6754
Батура П. М.	740, 741, 742, 743, 744, 745, 6844, 6846, 6848, 6849, 6851, 6866, 6870, 7830
Батурицкая А. Г.	5793
Баты С. П.	3866
Батюков С. В.	746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 2518, 2521, 4400, 6149, 8755, 8759, 8762, 8765
Батюшко В. И.	757
Бахтизин В. В.	90, 91, 423, 424, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 1979, 2817, 2894, 3667, 4263, 4264, 4301, 4302, 4418, 5505, 6163, 6494, 6495, 6892, 6983, 7352, 7900, 8135, 8627, 8628, 8956, 8958
Бахур А. В.	7429
Бацека А. В.	796
Бацекина Е. П.	797, 798

Бачила И. В.	6627
Бачило Е. Э.	799, 1852
Бачило Л. С.	800, 1032
Бачило О. Н.	773
Башлыков Д. В.	6601
Башун Я. Н.	6430
БГУИР	8981
Бибен К. К.	801
Бевз Е. Г.	802
Бегун Д. Г.	803, 2410
Беженков В. В.	8640
Беззубенок Н. В.	804, 805, 806, 2004, 2007, 2247, 2791, 4888, 6035, 6969, 7021, 7429
Безлюдов А. В.	807, 808, 809, 1814, 1815, 6127, 7040, 7041
Безъязыкая Т. В.	607
Безъязычная Т. В.	615
Бекбулатов М. С.	810
Бекимбетов Р. Н.	7011, 7012
Бекиш С. Р.	811
Бекиш Ю.	4813
Белагин В. В.	1387, 1390
Белазор В. Л.	812
Белаш В. А.	7026
Белевич В. В.	813, 814
Беленкевич Н. И.	815, 3191, 3192, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201
Белецкая Л. В.	6615, 6616, 6617, 6618
Белецкий П. В.	7111
Белеш В. А.	7028
Беликов С. Н.	816
Белинский А. А.	7671
Белко А. И.	3538, 3539, 3540, 3542, 3543, 3551, 3557, 3558, 3560, 3568, 3569, 3586, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3607, 3608
Белов В. В.	150
Белов С. И.	817
Белодед Н. И.	818, 819, 3630, 3632, 4359
Белорус В. Н.	8377
Белоус А.	820
Белоус А. И.	821, 822, 7519
Белоусов Е. А.	7732
Белоусова Е. С.	823, 824, 825, 1094, 5465, 5466, 5468
Белошицкий А. П.	826, 827, 1750, 2287, 3819
Белый Ю. Л.	44, 6232
Белых Р. Ф.	7624
Белько С. Н.	2838

Бельская Г. С.	828
Бельская Е. В.	829
Бельский А. Я.	830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 2281, 2284, 2285, 2319, 2322, 2546
Бельский И. В.	7679, 7684, 7686
Бельфер Б. Д.	850
Белявская О. И.	851, 852
Белявский К.	6433
Беляев А. В.	853
Беляев Б. И.	854
Беляев В. Г.	5536
Беляев Ю. В.	855, 6153, 6154
Беляева Е. В.	317, 318, 319, 320, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 8216
Беляков В. Б.	868, 869, 870, 871, 872
Белянский И. Н.	1101, 1102, 3534
Белятко Д. П.	5216, 5217, 5689
Беляцкая Т. Н.	873, 5608, 6895
Бенедиктович И. В.	5323, 5324
Бененсон В. Б.	874
Бенкафо А. С.	875
Бер Г.	4238, 8147
Берашевич Ю. А.	876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 2174, 2439, 4784, 6051, 6052
Березин А. В.	149, 150, 884, 7099
Березин В. Б.	885
Березин В. Е.	886
Березка М. В.	444, 446
Березовик А.	7441
Березовский В. В.	5962
Березовский В. Г.	887
Березовский В. К.	888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 2693, 5779
Береснев Д. В.	902
Бересневич А. И.	903, 904, 905, 906, 907, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1276, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1288, 1289, 8589, 8590, 8829, 8839, 8897
Бересневич И. А.	8833
Бержанин Д.	4798
Беркутов А. А.	908
Бернатович А. В.	3911
Бертош Л. С.	2399, 2400, 6476
Берчук С. С.	909
Беспалов Д. А.	910
Беспальный В. Г.	911

Бессонов Е. Н.	912
Бибило П.	89, 913, 914, 915
Бибило П. Н.	916
Бильдог А. С.	917
Бильдюк Д. М.	109, 918, 919, 920
Биндюг В. В.	921
Бинжук А. Н.	922, 4251, 4252
Биран С. А.	923
Бирук Е. В.	924
Бируля И. Н.	925, 926
Бирюк А. А.	5315
Бирюков Д. А.	749
Бирюков Е. П.	927, 928, 929, 2670, 3071, 5358, 7808
Битус А. К.	930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943
Бичан С. В.	603
Благов Е. В.	3246
Бобков Ю. Ю.	944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 5007, 5305, 5938, 5940, 6367, 8927, 8929, 8930, 8931, 8932, 8941
Бобкова Н. М.	952, 953, 954, 955, 2527, 6961, 8613
Бобло Е. В.	956
Бобов М. Н.	957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 1437, 8782
Бобр В. А.	964, 1459, 2333, 8229
Бобров В. И.	965
Бобров И. В.	966, 6117
Боброва А. Н.	967
Боброва З. А.	6954
Боброва Н. Л.	968, 1930, 1934, 5878, 7176
Бобровничая М. А.	3512, 3514
Богдан Е. А.	3882
Богданов Н. В.	969
Богданов С. А.	196, 970
Богданова М. Ю.	971
Богданова Т. П.	972, 973, 974
Богданович А. П.	4134
Богданович Б. М.	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
Богданович О. В.	1033, 1034
Богдановский В. С.	1035
Богущкий Г. П.	1036
Богуш А. А.	1159, 7172
Богуш В. А.	1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1157,

	1158, 3407, 3408, 3869, 4974, 4975, 5214, 5221, 5232, 5236, 5237, 6269, 6687
Богуш Н. В.	1047, 4665, 8264, 8265
Богуш Р. П.	5359
Боднарь И. В.	569, 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, 5782, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014
Бодренков В. И.	1020
Боженков В. В.	1079, 1080, 8035, 8040
Божко А. И.	3818, 7324
Божко Р. А.	5296
Божко Т. Г.	9062
Божков В. В.	927
Бойков Д. Н.	1081
Бойправ В. А.	1082
Бойправ О. В.	1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094
Бойченко А. В.	4900
Бойченко В. М.	4900
Бокач Н. А.	1095, 8062
Бокая Г. Ф.	8602
Бокун Н. В.	2, 4
Бокунович А. В.	1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 4765, 7203
Болдырев А. М.	518, 1101, 1102, 6112, 7708
Бондарев А. К.	1103
Бондарев О. Н.	8377
Бондарев С. Л.	7378
Бондаревский В. Т.	1104
Бондаренко А. В.	1105, 6417, 6418
Бондаренко А. Г.	597
Бондаренко В. П.	1106, 1568, 1800, 1801, 2505, 2605, 2606, 3688, 3834, 4724, 7912, 8298, 8556
Бондаренко В. Ф.	901, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 2662
Бондаренко В. Ю.	252
Бондаренко М.	1113, 6274, 6275
Бондаренко О. В.	1114
Бондаренко Р. В.	1115
Бондаренко С. В.	5590
Бондаренко Т. Н.	1116, 1117, 1347
Бондарик В. М.	695, 696, 702, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1581, 2107, 2108, 2372, 2464, 2466, 2467, 2468, 2747, 2748, 2881, 2882, 2884, 2885, 2886, 3257, 3301, 3304, 3305, 3306, 3309, 3310, 3312, 3315, 3472, 4173, 4202, 4203, 4205, 4246, 4815, 4833, 4854, 4855,

	4856, 5501, 5502, 6040, 6041, 6042, 6044, 6185, 6186, 6188, 6189, 6190, 6193, 6194, 6197, 6198, 6201, 6202, 6818, 7024, 7042, 7137, 7442, 7443, 7447, 8104
Бондаровец Т. В.	1136, 1575, 5688, 9039
Бондарук О. Н.	1818
Бондарчук А. И.	1137
Бондарчук И. В.	7631
Бондарь В. В.	7427
Бондарь Д. В.	6217
Бондарь К. В.	1138
Бондарь О. Н.	1139
Боник А. В.	1140, 1141, 1142
Борбот А. Ю.	493, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 3382, 8871, 8872, 8874, 8875, 8876, 8877, 8878
Борботько Т. В.	6764
Борботько Т. В.	8, 489, 733, 1039, 1041, 1085, 1090, 1092, 1093, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1984, 2138, 3264, 3867, 3869, 3872, 3876, 3878, 4250, 4254, 4300, 5203, 5205, 5207, 5209, 5210, 5221, 5222, 5224, 5225, 5226, 5227, 5228, 5230, 5231, 5232, 5233, 5234, 5235, 5236, 5237, 5322, 5689, 7690
Бордусов С. В.	419, 1129, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1347, 1992, 2633, 2635, 2636, 2637, 2649, 2660, 2667, 3180, 3439, 3784, 3829, 3830, 4148, 5257, 5260, 5674, 6017, 7323, 8641
Борейко Э. В.	2781
Борзенков А. В.	2, 3, 458, 459, 460, 1194, 1195, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 2146
Борикова Е. В.	1196
Борисевич В. М.	1197, 3762, 3771, 3774, 7703, 7704
Борисевич Д. А.	377, 1198, 1199
Борисевич Дм. А.	1200
Борисенко А. В.	7188
Борисенко В.	1201, 1202, 3897
Борисенко В. Е.	541, 542, 723, 757, 876, 877, 878, 879, 881, 882, 883, 1043, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1850, 1851, 1852, 1853, 2161, 2174, 2433, 2437, 2438, 2439, 2599, 2704, 2874, 3135, 3175, 3485, 3762, 3781, 4084, 4085, 4135, 4142, 4160, 4161, 4162, 4238, 4241, 4242, 4244, 4473, 4634, 4727, 4728, 4778, 4779, 4781, 4782, 4785, 4786, 4851, 5530, 6051, 6052, 6535, 6787, 7296, 8054, 8147, 8149, 8354, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8623, 8882
Борисенко О. Ф.	1104, 1209, 1210, 1211
Борисенко С. Ю.	1212, 6824
Борисик М. М.	1047, 8264
Борискевич А. А.	341, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222,

	1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1333, 4299, 6183, 6350, 6351, 7015, 7016, 7017, 8411
Борискевич И. А.	1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 7016
Борисов В. Н.	1257
Борисов В. С.	1258, 1259
Борисов Е. А.	1260, 1261, 6014
Боровик А. М.	1262
Боровик А. П.	1263
Боровиков М. Г.	1264, 1265
Боровиков С. М.	268, 903, 905, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1413, 1453, 3224, 3350, 6016, 7623, 8588, 8590, 8824, 8825, 8830, 8837, 8838, 8839, 8840, 8841
Боровикова О. А.	1320
Боровская О. О.	383, 1321, 6581, 7707, 8380, 8382
Боровский Д. С.	1322
Бородаенко Д. С.	1323, 1324, 1325
Бородаенко Ю. В.	777, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1633, 1634
Бородина О. Г.	1332, 1333
Бородинчик Н. И.	8333
Бородич И. В.	2401
Борская А. В.	5688
Борсук Г. К.	8786
Бортник Н. И.	6507, 8620
Бортняк В. И.	1334
Борушко Н. В.	1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340
Борушко-Юданова Н. В.	1341, 1342, 1343
Бостынец Н. Д.	1344, 1345, 1346, 7146
Босяков А. Г.	4147
Босяков М. Н.	1347
Бочкарева Л. В.	1348, 7200
Боярышев В. Н.	3898
Брагин Д. С.	2596
Бражников М. М.	1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356
Бразовский Н. И.	1357, 1358
Брановицкая Н. В.	6592
Бранцевич П. Ю.	251, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1643, 2086, 4144, 7645
Бранцэвіч П. Ю.	1379

Братаус В. М.	291
Братченя С. М.	1380
Братченя С. Н.	1381
Братчук А. С.	1382, 1383, 1384
Брауде-Золотарев Ю. М.	8563
Брежнев Б. П.	1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390
Брель А. В.	1391
Бречко Т.	1392, 1393, 5972, 5988
Бригидин А. М.	535, 536, 537, 538, 539, 540, 1394, 1395, 4965, 4971, 5551, 5557, 5558, 5559, 5563, 5567, 6219, 7847
Бригиневич А. В.	6594
Брилевский В. И.	5933
Брилевский Ю. А.	746
Бриль Е. С.	6652
Брич Н. В.	1396
Бричковский В. И.	102, 199, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 4113, 4968, 5662, 5664
Бруй А. А.	1290, 1291, 1293, 1413, 1453, 7623, 8834, 8835, 8837, 8838, 8840, 8897
Брук А. И.	7774, 7775, 7777, 7778
Бруцкий-Стемпковский В. П.	233, 1414, 2952
Брылева О. А.	228, 229, 1415, 1416, 2944, 3658, 6505
Брытков В. В.	3094
Брэк Д. В.	1940
Бубен К. К.	1417, 1418, 1419, 1420
Бугаев Р. В.	1421
Бугро Н. С.	1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427
Будаев В. А.	2993
Будай А. Г.	8119
Будевич А. И.	5808
Будник А. В.	615, 1279, 1428, 1429, 1581, 3304, 3315, 5042, 5043, 7560
Будник В. Л.	507
Будько А. А.	1430, 1431, 1432, 1433, 6708, 8277
Будько О. Ю.	3779
Бузук А. А.	1434
Бузун А. А.	1435, 1436
Буй П. М.	957, 1437, 1438
Буйкевич Г. Л.	4439
Буйко Л. Д.	6076, 9042
Буйницкий С. А.	2484
Букин Я. Д.	1439
Буковский А. А.	1440

Булат О. И.	1441
Булгак В. В.	7439
Булига М. И.	8173
Булицкая О. Е.	1635
Булова Е. А.	2503
Булова М. И.	964, 1442, 1459, 2333, 8229
Булыка Г.	1443
Булычева В. Б.	5638, 5639
Бумаженко Т. М.	1444, 1445, 1446, 1447
Бунас В. Ю.	1448, 8086, 8087
Буравский А. Е.	1449
Бурак А. А.	1450, 1451, 1452, 3859, 6984
Бурак И. А.	1312, 1453, 8838, 8972
Бурак П. М.	1454
Бурдин С. М.	1573
Бурко В. А.	1455
Бурмаков А. П.	6017
Бурнаевский С. В.	1456
Буров А. Е.	1457, 1458, 1459, 2333, 8229
Бурунова О. Н.	1460, 1461, 1462
Бурцев А. А.	1463, 8438, 8439, 8440
Бурцева В. П.	1464, 3049
Бусел А. Н.	1465, 1466
Бусел Н. П.	1465, 1466
Буслюк В. В.	1467
Бусько В. Л.	704, 705, 1468, 1469, 1470, 1471, 2076, 4311, 5022, 5023, 6146, 7032, 8749
Бут-Гусаим Е. В.	3860
Бухалко Д. Н.	1472
Бухтаревич Е. Г.	3903
Бухтаревич С. Г.	3911
Буцев С. В.	1473
Буцневич П. В.	1474
Бученков И. Э.	3517
Бушенко Д. А.	1475, 1476, 1477, 1478
Бушмич О. Н.	1479
Бушуев А. Ю.	1480, 1481, 1482
Бывшев С. С.	1483, 1484
Быков А. А.	1485
Быковец С. П.	1486
Былич И. А.	1487
Быстренков П. В.	1488
Быстрова В. А.	1489, 1490

Быченко Е. В. 8333
Бычик Ю. Г. 1491, 1492
Бычков В. В. 749

В

Вабищевич С. В. 2621
Вагоровская К. А. 8138
Вайдо В. П. 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499
Вайполин А. А. 1056, 7008
Ваксер Э. Б. 976, 978, 1022, 1500, 1501, 1502, 1503, 3587
Вакульчик В. А. 1504, 1505, 1506, 4372, 4660, 4661
Валенко В. С. 477, 478, 489, 490, 491, 494, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 5190

Валентейчик В. В. 7055
Валуйко И. С. 1516
Вальвачев А. Н. 4382
Ванченко В. В. 494
Варава А. М. 1517
Варатницкий В. В. 1186
Варвашеня А. В. 8413, 8417
Вариводский Е. А. 4037
Варикаш В. М. 1464, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1802, 2106, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 4752, 6767, 6768, 6954, 7379, 7380, 7381, 7382, 7384, 8230

Варыкаш В. М. 1546, 1547, 1548
Василевич В. П. 1103, 1573, 1574, 2639, 2640, 2641, 5989, 7630, 8787
Василевич Г. А. 317, 318, 319, 320
Василевская Л. А. 2556, 2559, 2564, 4996, 5000, 6335, 8248
Василевский И. Г. 1101
Василенко Д. Л. 1549
Василенок В. Д. 597
Василенок П. В. 597
Васильев А. Г. 1550, 7271
Васильев А. С. 1551
Васильев А. Ю. 2428
Васильев В. А. 1552, 2939
Васильев Д. Е. 1553, 1554
Васильев Л. 7441
Васильев О. А. 1555
Васильев О. Н. 1556
Васильев П. А. 1557, 1558

Васильев Ю. Б.	3784
Васильев Ю. Н.	5563
Васильева Л. К.	8696
Васильков Е. М.	1559, 1560, 1561
Васильков К. Г.	1562
Васильцов С. А.	1563, 1564, 1565
Васильченко М. И.	1566, 1567
Васин А. В.	1568
Васілеўскі Я. Д.	1569
Васкевич А. Ю.	1797
Васкевич Д. В.	7635, 7636
Васюкевич С. Ю.	1570, 1571, 1572, 4655, 6824, 8368
Васюков А. В.	1573, 1574, 1575, 1576, 2640, 2641, 5686, 5687
Васюкович В. С.	12, 14
Ватлин С. И.	1577, 5715, 5716
Ватыль В. Н.	217
Вахиох Я. М.	1893
Вахрин Г. Л.	4729
Вашинко И. А.	1578, 1579
Вашинко Ю. Г.	1580, 1581, 8981
Вашкевич И. В.	1582
Вашкевич М. И.	1583, 1584, 1585
Вашуров А. Ю.	1586
Вашурова Т.	4802
Ващилин В. В.	2554, 2557, 2561, 2562, 2568, 4997, 4998, 5000, 7824, 7826
Ваяхина А. В.	1587, 1588, 1589, 8678
Вдовенко Д. В.	930
Веденин Ю. А.	5051
Веевник Е. В.	4996
Вейник П. А.	1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 8579
Вексин А. Н.	6736, 6740, 6741
Велигура А. А.	2768
Велигурский Г. В.	7523
Величкевич И. О.	4963, 4964, 4966, 4970
Величко В. В.	1598
Величковский В. В.	1599, 1600
Велюгина В. М.	2463
Венгеров В. Н.	3782
Венчацкий Л. Я.	1601
Вепрев К. С.	1602
Верболь А. В.	1603, 1743
Веребьев Д. И.	1604
Веревкин В. В.	4860

Вереник Н. Л.	1605
Вересов Д. В.	1606, 5884
Верещагин В. Г.	1607
Верещако Г. Г.	1608, 1609
Веринская М. И.	1610, 4892
Верниковский С. Ю.	1611
Верняховская В.	1612
Верняховская В. В.	1613, 7145
Веровский И. Н.	1568
Вертинский Ю.	1614
Вертинский Ю. Ф.	1615
Вечер В. О.	7159
Вечер Д. В.	1616
Видеков В.	1617
Видеков В. Х.	1618, 1619
Викторов И. А.	1060, 5782
Викторович Е. В.	1620
Вильбик П. Ч.	8410
Вильдфлуш О. А.	1621, 1622, 1623, 1624
Вильдфлуш О. Д.	1625
Вилькоцкий М. А.	1626, 8119, 8120
Вильчицкий А. Н.	5458
Винников С. М.	2980
Виноградов А. Е.	1627, 1628, 1629, 5207, 8109, 8110, 8111, 8112, 8113
Виноградов Л. М.	2640
Вискушенко А. А.	3094
Витковская Л. С.	4668
Вишнев А. А.	5204
Вишняков В. А.	1324, 1325, 1330, 1331, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 6917, 6928, 6929, 7416, 7774
Владимиров Д. Б.	4997, 5661, 5809, 7759, 7760, 7761, 7817, 7818
Владыко Д. П.	1635
Владыко Л. И.	2510
Власенко М. В.	3529, 3561
Власов А. Б.	1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 8521, 8522, 8523, 8524, 8528, 8530, 8531, 8532, 8538, 8542, 8543, 8545
Власова Г. А.	1641, 1642, 1891, 4958, 5689, 6765
Власукова Л. А.	3758, 3759, 7703
Водич Д. Н.	1643
Водчиц А. А.	1644, 5742, 8371
Воевода Н. Н.	287
Воеводов В. И.	1566
Войно Е. К.	1645

Войнов Г. М.	1646, 1647, 8184
Войтех С. Н.	3766
Войтко Л. А.	874
Войтов В. В.	2561
Войтова О. В.	1648
Войцеховский К. А.	1649, 1650, 1651
Волжанкин С. В.	5052
Волк А. В.	1652
Волк О. С.	1652, 1653, 1654
Волк С. В.	1655, 1656, 1657, 3063, 4639, 4640, 4641
Волкенштейн С.	1614, 1658, 1659
Волкенштейн С. С.	1615, 1660
Волков А. Е.	1661
Волков В. А.	1307, 1662, 3981, 3984, 3988, 3991, 3992, 3993, 3998, 4002, 4010
Волков И. Н.	8260
Волков К. А.	1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669
Волкова В. П.	8693, 8699
Волкова Ю. В.	1670
Волковец А. И.	1671, 1672, 6237, 7002
Волкович А. Н.	500
Волкодатов А. А.	1673
Володин В. В.	6172
Володин В. М.	1674
Володько А. А.	1675
Володько И. М.	1676, 1677, 1678
Волорова Н. А.	570, 584, 588, 589, 924, 7646, 7647, 8790
Волосевич А. А.	1596, 1679, 1680, 3337, 3882, 5586, 5588, 5594, 8281, 8671
Волот А. А.	1681, 8172
Волошин В. И.	1682
Волчек Е. В.	6138
Волчек С. А.	1683, 1684, 2162, 2165, 6222, 6417, 6418, 6419, 6421, 6423, 8014
Вольнец Н. А.	1685, 1686
Вольнец С. В.	1687
Вольский А. Л.	114
Вольфович В. В.	1688
Ворвуль А. А.	1689, 1690, 1691
Воробей А. В.	7828
Воробей А. М.	1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 7825
Воробей Е. А.	3886, 3887
Воробей З. Ф.	523, 1697, 1698
Воробей С. Л.	1699
Воробьев	1700
Воробьев А. А.	1701, 1702

Воробьев А. О.	1703, 1704
Воробьев В. И.	1559, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718
Воробьев В. Л.	295, 296, 300, 305, 306
Воробьев И. Л.	1719, 1720
Воробьев Р. С.	1721, 1722
Воробьев С. Ю.	3418
Воробьев Ю. П.	1723, 1724, 1725, 1726
Воробьева А. И.	1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 4721
Воробьева Ж. С.	4008, 6105
Воробьева С. В.	1741, 8646
Воробьева Ю. В.	1603, 1742, 1743, 8142
Воронецкий И. А.	1744
Воронов А. В.	1028
Воронов А. И.	1031, 6559
Воронюк С. В.	8826
Воротницкий В. С.	231
Воротницкий В. Э.	326
Ворошень А. В.	826, 835, 836, 838, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 2283, 2286, 2319, 2322, 5807, 6597, 7904, 8323, 8324, 8325
Ворошень В. И.	1747, 1748, 1752, 6386
Вошило Ю. Ф.	1753, 2890, 6980
Врублевский И. А.	475, 1754, 1755, 1756, 1757, 2572, 6264, 6265, 6266, 7513, 7514, 7800, 8001
Врублевский И. И.	1758
Ву Т. З.	8111
Выблый Ю. П.	1759, 1760, 1761
Высоцкий В. Б.	1762, 1763, 4783, 7672
Вышинский Н. В.	1079, 1764, 1765, 1766, 1767, 8035
Вязовкин В.	8190
Вялых М. О.	1768
Вяльцев В. Н.	2929, 2930
Вятченин Д. А.	1769, 1770

Г

Габер П. Н.	1771, 1772, 1773, 1774, 4599
Габрусь И.	1775, 5332, 8194
Габрусь И. Ф.	1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796
Гаврилик И. С.	1797
Гаврилик Т. В.	1798, 1799, 4316, 4317, 4326, 4327, 5376
Гаврилов Г. Ф.	4519, 4549

Гаврилов И. В.	7958, 7959
Гаврилов С. А.	1800, 1801
Гаврилова Н. Д.	1802
Гаврилова Т. А.	1803, 1804
Гаврин С. С.	9072
Гаврисяк М.	7944
Гаврук В. Л.	8469
Гаевская Т.	4813
Гаин А. М.	1805
Гайдук В. В.	1806
Гайдук В. Ю.	1807
Гайдук Т. Г.	874
Гайдукевич Ю. А.	1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813
Гайко В. А.	8452
Гайков Н. И.	653, 1814, 1815
Гайнутдинов Т. А.	1816
Гайфуллина В. Р.	5129
Гайшун В. Е.	1817, 3780, 3781
Галиева Ж. Н.	1818
Галич Б. Я.	1819
Галкин А. Е.	7989
Галкин А. Г.	142, 143, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824
Галкин А. Е.	7987, 7988
Галкин В. П.	1825, 1826
Галкин О. И.	2779
Галперин В. А.	3246
Галузо В. Е.	1827, 5447, 5448, 5452, 5453, 5523
Галушка С. В.	1828
Гальго А. В.	3819, 7904
Галякевич Б. К.	1829
Гамов Е. А.	1830
Ганкевич С. А.	1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 2588, 3097, 8555
Ганочка Л. И.	8712
Ганущенко Н. Н.	317, 318, 320, 863, 865
Ганьшин Д. А.	704, 713, 1846, 4320
Гапеев А. Б.	1847, 1848, 8405, 8406
Гапоненко Н. В.	799, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1971, 3511, 3781, 5361, 5362, 6027, 6029, 7332, 7605, 7641, 7642, 7643, 7644, 8011, 8012, 8315, 8354
Гапоненко С. В.	1853
Гапонов П. А.	1857, 1858
Гарбер Г. Ю.	1867, 1869, 1871

Гарбер К. Д.	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
Гарусов А. Г.	4820
Гарустович А. А.	596
Гарцуев А. Л.	1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890
Гасенкова И. В.	1891, 1892, 1893
Гассанон Л. Г.	1529
Гатих М. А.	7055
Гвоздь Е. Н.	866, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 2412, 2414, 3373, 4375, 5582
Гедранович Ю. А.	1902, 2396, 5513, 9071
Гейстер А. С.	1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 2530, 2532, 2623
Гейстер С. Р.	1627, 1628, 1629, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 2531, 5948, 5949, 7604, 8109, 8110, 8111, 8112, 8558, 8559, 8560, 8658
Гейхрех А. И.	1920, 1921, 1922, 7836
Геливер А. О.	3753
Гембицкий А. В.	1923
Генкин Б. М.	1859, 1860, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1868
Генов А. В.	3380
Георгиева Т. Г.	1618
Герасименко О. О.	832
Герасимов И. В.	1924, 7804, 7805
Герасимова Н. А.	3819
Герасимович Г. В.	1925, 1926, 1927, 1928, 1929
Герман О. В.	968, 1405, 1631, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 5425, 5428, 7122, 7176, 7765, 8505
Герман Ю. О.	1933, 1935
Германов В. А.	6241
Германова В. А.	1936
Герусс Д. С.	1937, 1938, 6841
Гесь А. П.	3273
Гетман Д. В.	747
Гетьман С. Н.	2739
Гецевич С. А.	1939
Гецевич Ю. С.	1939, 2929, 2930, 2932
Гецэвіч Ю. С.	1940
Гечяускас С. И.	1941
Гивойно А. А.	1942, 1943, 1944
Гилицкий Ф.	1945, 1946, 1947
Гилицкий Ф. И.	1948
Гиро А. М.	1949, 1950, 1951, 4084

Гичко Ю. Н.	533
Гишкелюк И. А.	1952, 1953, 4440, 4441, 4442, 4446, 4452, 4453, 4454, 7908, 7909
Гладиков А. Ю.	1954
Гладкая О. С.	9067
Гладышев А. М.	1903, 1912, 1913, 1918, 1919, 1955, 1956, 1957, 2532
Глазков А. В.	1958
Глазков И. М.	1959, 1960, 1961, 1962
Глазов Г. А.	1963
Глазов Г. С.	3978
Глазунов А. С.	1964, 7193
Гламаздина М. М.	1965, 1966
Глецевич П. О.	1967, 1968, 1969
Глиненко Л. К.	4724
Глинкина Е. А.	1672
Глобус Л. А.	1970
Глузд Ю. В.	1971
Глузова Л. А.	4644
Глухманчук В. В.	617, 3760, 4070
Глухова Л. А.	759, 760, 761, 763, 764, 770, 779, 783, 793, 795, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 4630, 5682, 5684, 5846, 5847, 5971, 6465, 8548
Глушанков Е. И.	1980
Глушко Е. В.	2640, 7630
Глушко О. В.	5486
Глушков А. А.	1949, 1950, 1951, 8266
Глущенко Д. В.	1981, 1982, 1983, 8083, 8084, 8090
Глыбин В. П.	1984, 5214, 5215, 5221, 5229
Глядко В. А.	8219
Гнатюк-Данильчук Д. А.	1985, 3006
Гниломедов Д. Л.	1275
Годун Д. В.	1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 8970
Годун М. В.	1993
Гоза Д. А.	1994
Гойгель Е. Е.	1995
Голдын Л.	1996
Голенков В. А.	1997
Голенков В. В.	1803, 1804, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2791, 2925, 3027, 6966, 7281, 8773
Голик В.	2801
Голиков В. Ф.	2014, 2015, 2016, 2017, 2160, 2508, 6018
Головатая С. В.	851, 852, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025
Головатый А. В.	2026

Головацкий Д. Н.	532
Головачев А. А.	2027, 2028, 2029
Головашкин А. И.	2030, 2031
Головешко А. С.	5001
Головня А. И.	2032
Гололобов Д. В.	1549, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2866, 3001, 3129, 3130, 3131, 3420, 3424, 3425, 3426, 3611, 3613, 3614, 3757, 4570, 6941
Голосов Д. А.	2062, 2302, 3005, 3007, 3011, 3888, 3889, 3890, 7605, 8153
Голубев В. И.	2063, 2064, 3723, 3727, 3728, 3735, 3741, 7876
Голубев Н. Ф.	4162
Голубев П. С.	2065
Голубева И. В.	7775
Голубович Г. С.	2066
Голубович С. А.	2067
Гомолицкий Р. И.	2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 6319, 6321, 6322, 6323
Гомолко П. В.	7503
Гомон С. В.	2074
Гонаков С. С.	1832
Гонов А. Н.	2075
Гонцова С. К.	863, 865
Гончар Т. Г.	1486
Гончаревич А. Л.	1468, 2076, 2077
Гончаренко И. А.	17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 34, 35, 40, 42, 44, 60, 66, 68, 70, 76, 77
Гончаренок Е. О.	5859
Гончареня Д. И.	8301
Гончарик Е. В.	1351, 2078, 5887
Гончарик Л. И.	965, 2079
Гончарик Л. П.	7752
Гончарик П. Н.	2080
Гончаров В. И.	2081
Гончаров В. К.	2797, 8022, 8023, 8024
Гончаров С. В.	2082
Гончарова Н. В.	2083
Гончарова С. А.	1367, 1371, 1373, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090
Гончарук В. П.	3181
Гоншорек К. Х.	7848
Гопка А. В.	134
Горбач А. П.	2091, 5478, 7026, 7028
Горбачев А. Д.	600, 925, 926, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099
Горбачев Д. В.	2100, 7006
Горбачев И. А.	2094

Горбачев К. Л.	2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 3231, 3232, 3822, 3823, 4092, 4093, 5314, 6991
Горбачева Е. В.	2921
Горбокось Н. П.	2106
Горботенко Е. Э.	5036
Горбун Е. А.	9069
Горбунов Б. И.	2399, 6476
Горбунов П. В.	2107, 2108
Гордеев В. П.	2109, 2110, 7744
Гордейчик О. Н.	2111
Гордейчук Т. В.	2112, 2113
Гордон В. С.	7214
Горелик А. В.	2810
Горкуша А. В.	2114
Горлов М. И.	2115, 2798, 7256, 7461
Горностай Л. Ч.	2116, 3519
Горо А. М.	8266
Горовой В.	2117
Горовой В. В.	821
Горовой В. Г.	2118, 2119, 2120
Городецкая О. Г.	8613
Городжий А. В.	2121
Городко А. С.	2122
Городко С. И.	715, 718, 2123, 4219, 4220, 4227, 5037, 6044, 6331, 7374
Горох Г. А.	1609
Горох Г. Г.	1320, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 4184, 7554, 7555, 7556
Горохов В. А.	2130, 2131, 2132, 2133, 2134
Горохова В. Е.	4739
Горошко В. И.	2135, 2136
Горошко М. А.	2137
Горошня А. Ю.	2810
Горшков С. А.	349, 350, 2138
Горьковатая О. А.	2139
Горюшкин А. А.	2140, 2141, 2142, 2143, 2144
Горячко Д. В.	2145, 2146
Горячун Н. В.	2147
Готовко М. А.	2148
Готовко П. А.	2149
Готовская А. В.	1459, 8229
Готовцев М. Г.	3437
Грабар Л. В.	2324, 2325
Грабарь И. А.	2150
Грабчиков С. С.	2151

Градусов Р. А.	516, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 6128, 8410
Гракова Н. В.	2157, 2158, 2159, 2940, 2941, 2943
Гранцевич Д. С.	2160
Гранько С. В.	472, 601, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166
Гращенко О. В.	2167
Гребенчиков Д. Д.	2168
Гременок В. Ф.	1055, 1070, 5782, 7010, 7011, 7012, 8383
Гречихин Л. И.	2796, 8015, 8016, 8017, 8018, 8019, 8020, 8021
Гриб В. И.	2169, 2170, 2171, 8075
Гриб Д. В.	2172
Гриб Н. В.	2173, 2174
Грибковский В. П.	2175
Грибова Н. В.	2176
Григорович А. В.	2177
Григорьев А. А.	2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183
Григорьев В. Л.	8100
Григорьев М. В.	2184, 2185, 2186
Гридюшко А. И.	7203
Гринкевич Г. В.	2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192
Гринчик Н. Н.	132, 1953, 2645
Гринштейн М. Л.	2193, 3526, 5415
Гринь А. А.	8444
Грицай А. В.	2194, 2777
Грицай С. П.	2195, 2196, 2197, 2921, 3994, 3999, 4003
Гриценко А. П.	2198, 2199, 4893
Грицкевич В. В.	2200
Грицук А. С.	2201, 2202
Гришаков А. О.	2851
Гришан А. В.	950
Гришель Р. П.	632, 1313, 1317, 5632, 5634
Гришков В. Н.	2203
Грищенко М. Ф.	317, 318, 319, 320, 863, 865
Грищенко Н. М.	2204
Грожик В. А.	1852
Грозберг Ю. Г.	130, 131, 132, 2205
Громова В. С.	2206
Громова Л. Н.	2206
Громько А. В.	2207, 2208, 4150, 8374, 8570
Громьковский В. В.	2209, 7807
Гронский А. Д.	2210, 2325
Грук Е. С.	768
Грунский Д. И.	2211
Грушевская Г. В.	2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2304, 6268, 7276

Грушевский В. В.	5929
Грушевский С. В.	921
Грушецкий К. М.	2218, 2219, 2220
Грушецкий С. В.	2221
Грысимов Н. С.	2222, 2223
Губаревич А.	2224
Губаревич А. А.	2225, 2861
Губарь С. В.	2226
Губкина Е. В.	2227
Губчик А. Н.	2228
Губчик И. Н.	2229, 2230, 2231, 3070, 4013
Губчик К. В.	2232, 2233, 2234
Гуделайть Ю. А.	1921, 1922
Гуделев В. Г.	3273
Гудель В. В.	2235, 2236
Гудков С. В.	1847
Гудкова О. Ю.	1847, 8406
Гузик А. Ю.	2237, 4652
Гузов Э. С.	7960
Гулаков И. И.	3089
Гулаков И. Р.	2238, 2239
Гулевич Г. И.	2240
Гулейко А. А.	7913
Гуленко В. И.	5905, 5908
Гулько Н. В.	2648
Гулюк М. А.	5672
Гуляев Ю. В.	2241
Гулякевич О. Л.	8929
Гулякина Н. А.	533, 805, 1479, 1803, 1804, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2331, 2340, 2790, 2791, 2800, 3862, 8798
Гумбар И. С.	2256, 2257, 2258, 3166
Гуменюк Р. Н.	1404
Гурбо К. А.	2259
Гуревич А. В.	2260, 2261, 2262
Гуревич В. А.	2263, 3440, 4374
Гуревич О. В.	2264, 2265
Гурецкий С. А.	3273
Гурин В. С.	1050, 1057, 1065, 1072, 1076, 1077, 5692
Гурина Е. В.	2266
Гуринович А. Б.	1654, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277
Гуринович О. В.	2278, 2279, 2280, 2899, 2901

Гурло Ю. Е.	832, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288
Гуров А. И.	8000
Гурская Е. А.	2289, 7511
Гурская И. Ф.	2290, 2291, 2305, 2308, 2310, 2311
Гурский А.	2315
Гурский А. Л.	1156, 2292, 2293, 2294, 2295, 6339, 6340, 6341, 6908, 7690
Гурский В. Б.	1961
Гурский В. М.	6482
Гурский Л. И.	2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 3273, 6401, 7493, 8275
Гурский М. С.	2196, 2197, 2290, 2291, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2566
Гурский С. С.	826, 2319, 2322, 6342, 6597
Гурченко П. С.	4442
Гусак А. В.	4931
Гусаков Б.	2801
Гусакова Ю. В.	2313
Гусаревич И. А.	5996, 5998
Гусев Г. И.	1954
Гусева О. Н.	8333
Гусейнова А. С.	2314
Гусинский А.	2315
Гусинский А. В.	826, 831, 834, 835, 836, 838, 842, 844, 845, 847, 1149, 1150, 1187, 1671, 1672, 1745, 1746, 1749, 1750, 1751, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2546, 3069, 3841, 5233, 6237, 6338, 6341, 6342, 6343, 6597, 7002, 7048, 7236, 7237, 7904, 7906, 8323, 8324, 8325
Гусынина Ю. А.	2317, 2318, 2319, 2322, 7237
Гучек А. М.	5317
Гучек Э. С.	2780
Гуща Т. В.	2324, 2325
Гущинская О. Н.	2326

Д

Д. Д. Гребенчиков	2327
Дабабнех А. М.	3957
Давиденко Р. А.	2328
Давидовский П. Ю.	645
Давыденко И. Н.	115, 2590, 2749, 5074, 6217, 8864
Давыденко И. Т.	1457, 1459, 2013, 2255, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 7179
Давыдик А. В.	2342, 2343
Давыдков М. В.	1118

Давыдов А. Б.	2344, 2345, 2346, 2347, 7083, 8683
Давыдов А. Г.	377, 1707, 1708, 1709, 3078, 3079, 3081, 5463
Давыдов Г.	2348
Давыдов Г. В.	1198, 1199, 1706, 1707, 1708, 1718, 2148, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 6413, 7948, 7949, 7950, 7951, 7952, 7953, 8615
Давыдов И. Г.	1571, 1705, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 6346
Давыдов М. В.	340, 1126, 1693, 1696, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2392, 2393, 2394, 2571, 3659, 3710, 3711, 3712, 3715, 3716, 4898, 5482, 5483, 5484, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490, 6182, 6183, 6187, 6188, 6196, 6197, 6198, 6200, 6202, 6763, 7111, 7112, 7113, 7489, 7694, 8327, 8411, 8510
Давыдова Н. С.	2382, 2383, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 3659, 4731, 5484, 5486, 5488, 5489, 5490, 6187, 6200, 6202, 7828, 8327, 8666
Давыдовский А. Г.	2396, 2397
Дайнеко Е. Н.	2398
Дайнеко М. В.	2399, 2400
Дайняк Е. Н.	2401
Дайняк И. В.	1814, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2970, 3366, 3370, 3371, 3372, 3373, 3376, 3378, 3380, 3381, 3471, 5495, 7082, 7813, 7814, 7944, 8345
Далабаев С.	2423
Далабаев С. Д.	2424
Далидович Д.	2425
Даллаен М. А.	4960
Дальниченко А. В.	863
Данилевич А. В.	2065
Даниленко М. В.	2426
Даниленко С. О.	7535
Данилов А. Н.	317, 318, 319, 320
Данилова Г. В.	2427, 2428, 2429
Данилович В. П.	2349
Данилович Н. А.	4720
Данилович Н. И.	4718
Данилюк А. Л.	53, 54, 62, 664, 879, 881, 882, 1206, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 3452, 4083, 4084, 4085, 4135, 4142, 4413, 4634, 6533, 6534, 6535
Дарадкех Ю. И.	2440, 4366, 6830, 6833, 6834, 6857, 6860, 6861
Даргель И. В.	2441
Дашенков В. М.	2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 7357, 7358
Дашкевич П. П.	3114
Дашкевич Р. М.	2447

Дашковский К. В.	2448, 2449
Дворников В. Д.	2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 5091, 5097, 5290, 5291, 5293
Дворников О. В.	28, 31, 2757, 5094
Дворникова Т. Н.	2456
Двоскина А. А.	1095, 8062
Дгали М. М.	2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 8936, 8943
Дегтярев К. С.	2462, 2839, 3225
Дегтярев Ю. Г.	1121, 1124, 1133, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 3472, 3714, 5501, 6186, 6188, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6196, 7239
Дедяев В. Н.	2550, 6595
Дедяева Н. В.	2469, 2470
Деев А. Ю.	2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 7182, 7184
Деев Н. А.	2424, 2476, 8431
Дежко Д. В.	398, 399
Дежунов Н. В.	2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482
Демешко Н. Б.	2483, 5612, 5613
Демидович Г. Н.	442, 446, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491
Демидович Е. М.	2492, 2493, 2494, 2495, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3750, 4566, 4569
Демидович Т. В.	2496
Демидчик Л. О.	2497
Демидчук А. И.	2498, 2499, 2500, 2501, 2502
Демидюк Е. М.	6043, 6685
Демидюк М. Н.	2503, 2504
Демченко А. И.	2505
Демчук А. В.	2506, 2507
Демчук И. В.	7477
Демьянов С. Е.	2302
Дениженко А. Г.	6524
Денис А. И.	2508, 6083, 6084
Денисевич А. В.	2509
Денисов А. П.	8422
Дербенцев Ф. Ф.	2510
Дербенцева Н. А.	2510
Дергач М. В.	2511
Дереченик А. А.	2512
Дереченник С. С.	1467
Дерновский А. К.	7779
Дерюшев А. А.	414, 868, 1488, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 4390, 4397, 6659, 8764, 8960
Дерябина М.	2315
Дерябина М. Ю.	2317, 2318, 2319, 2322, 7237
Деткова Р. М.	2524

Дешковская А. А.	952, 953, 954, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529
Джеки А. М.	1903, 1912, 2530, 2531, 2532
Джилавдари И. З.	2533
Дзевенский Б. Э.	2534
Дзержек К.	2416, 2535
Дзержинский С. М.	1764, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 7723, 7726
Дзисяк А. Б.	830, 831, 832, 834, 842, 844, 845, 847, 1746, 1750, 2281, 2282, 2287, 2288, 2316, 2319, 2320, 2321, 2322, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 4130, 7048, 8323, 8324, 8325
Дзюба А. В.	6083
Дидковский Р. А.	2548, 2549, 2550
Дик А. М.	2551, 2552
Дик К. С.	2553, 2567, 8312, 8313
Дик С. К.	1313, 1315, 1648, 1756, 2312, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 3431, 3677, 4996, 4997, 4998, 4999, 5000, 5173, 5661, 6004, 6005, 6191, 6192, 6195, 6198, 6202, 6335, 6455, 7080, 7081, 7448, 7818, 7819, 7820, 7821, 7825, 8248, 8249, 8550
Дикун Т. Ф.	2573, 2574, 2575, 2576, 4590
Димарева Е. М.	2106
Димарова Е. Н.	1533
Димидович Г. Н.	2577
Дисько М. Р.	2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584
Дисько-Шуман М. Р.	2585
Дичковский Д. И.	2586
Дмитриев В. В.	2886
Дмитриев П.	5539, 5542
Дмитриев П. П.	5561
Дмитрюк А. М.	2587
До Тиен Хунг	2588, 2589, 2590
Доброго К. В.	665, 666
Добрецов В. А.	2591, 2592, 3859
Добрянян В. Г.	2593
Добулевич А. А.	2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 6310
Довгяло Д. А.	2599
Довженко С. Т.	4350
Довнар М. А.	2600
Долбик А. В.	2601, 2602, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 4680, 4779, 4782
Долгая Я. В.	648
Долгий А. Б.	2603, 2604
Долгий А. Л.	2605, 2606
Долгий Л. Н.	1106, 2505, 2607
Долгих Е. Н.	7500

Долгих М. С.	2608, 5276
Доманов А. Т.	2609, 2610, 2611, 4048
Доманова К. А.	2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 7095
Домаренок Н. И.	2619, 2620, 2939
Домашевич А. А.	2621
Домбровский Э. А.	1114
Доморад З. Ю.	4429
Доморацкая Е. М.	2622
Донг Н. Н.	2623
Дорогов А. Ю.	5937
Дорогуш А. В.	7124
Дорожкин Н. Н.	5530, 8623
Дорожкина А. В.	1972
Дорофеев Д. В.	2624, 2625, 3490
Дорошев В. П.	1018, 1027, 1030, 4081
Дорошевич И. Л.	146, 149, 150, 151, 153, 154, 503, 2626, 3461, 3465, 3469, 8047
Дорошевич М. В.	2627
Дорошевич М. М.	2628, 2629, 2630, 2631
Дорошкевич А. Г.	1567
Доستانко А.	2632
Доستانко А. П.	392, 393, 616, 618, 622, 624, 630, 1170, 1171, 1173, 1175, 1177, 1181, 1574, 1988, 1989, 1990, 1992, 2062, 2264, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 3071, 3181, 3269, 3431, 3829, 3830, 4068, 4069, 4070, 4074, 4076, 4078, 4163, 4164, 4165, 5301, 5881, 5962, 6076, 6077, 6191, 7802, 8256, 8318, 8630
Доستانко Г. А.	6346
Доستانко И. Г.	5054
Доستانко П.	7692
Доюженко Е. Н.	2391
Драгилев Л.	3796
Драгомирецкий В. М.	5777
Драко А. М.	2673
Драко И. С.	2674, 2675
Драко I.	2676, 2677, 2678, 2679
Драко I. С.	2680
Драпеза А. И.	475, 476, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 4952, 4953, 4954, 5014, 5015, 5016, 5017, 6268, 6269, 6270, 6271
Дробеня И. Г.	2687, 2688, 2689
Дробот С. В.	285, 478, 481, 484, 839, 841, 849, 888, 889, 890, 891, 892, 894, 897, 898, 899, 900, 1508, 1509, 1514, 1808, 1810, 1811, 1812, 1967, 1968, 1969, 2690, 2691, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2697, 2698, 2699, 2905, 3020, 3021, 4014, 5168, 5170, 5171, 5172, 5774, 6365,

	6509, 6510, 7387, 8176, 8177, 8178, 8465
Дрождж Р. И.	6067, 6068
Дрозд С. В.	2700, 2701, 2702, 6918, 6922
Дрозденко В. В.	2703
Дроздов Ю. Н.	5361
Дроздова И. В.	5688
Дрыбина О. М.	1170
Дубешко А. В.	631
Дубин В. М.	2704
Дубина С. С.	2705
Дубинецкий В. В.	2706
Дубинин А. А.	1473, 6331
Дубинка Е. К.	2707
Дубков С. В.	287
Дубкова В. И.	4164
Дубновицкая Т. А.	2708, 2709
Дубовец В. Д.	1387, 2710, 2711
Дубовец Н. И.	2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2717, 4753, 4754, 4755, 4756, 4758
Дубовик А. К.	2840
Дубовик В. И.	2718
Дубовік А. Р.	2719
Дубовский С. И.	7200
Дубровник О. С.	2720
Дубровский В. В.	2423, 2721, 2722, 2723, 2724, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 6576, 8413, 8414, 8416, 8435
Дубченко А. О.	1039, 2736
Дуда Е. В.	2737
Дудаль С. В.	7836
Дудар Н. Л.	2738, 2739
Дудко А. А.	2740, 2741, 3352
Дудко С. В.	410
Дудчик Г. П.	6592
Дуйнова Т. А.	6628
Дунаев А. А.	2742
Дунаев А. К.	2743
Дунаева Г. П.	6569
Душевин А.	2744
Душицкий В. В.	2745
Дывыдов М. В.	6758
Дыма К.	2746
Дыма К. В.	1121, 2747, 2748, 2885
Дымар Г. Н.	2749
Дымов С. М.	5592

Дымович В. В.	7737
Дынич Е. М.	2750
Дынич Р. А.	1607, 1839, 1841, 2751, 7332
Дырман С. В.	2591
Дюгшайдер Э.	3436
Дюжов Г. Ю.	2153, 2154, 2587, 2592, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 7708
Дюжов Д. Г.	4643
Дятко И. В.	504, 4617
Дятлов В. Л.	2757

Е

Евдокимович Ю. Н.	2758, 3757, 5138, 8312, 8313, 8378
Евлаш Л. В.	6075
Еврезов А. Н.	2759
Евстафьева М. В.	2760, 5393, 9025
Евстегнеев В. В.	2383
Евстигнеев В. А.	8635
Евстигнеев В. В.	2387
Евстигнеев В. В.	4898
Евтухин Г. Н.	433, 435, 436, 2761, 2762, 2763
Евтушенко Е. С.	2764
Егоров А. В.	2765
Егоров А. Д.	2766
Егоров А. С.	2768
Егоров В. В.	2767, 2772, 2773
Егорова В. П.	2768
Егунов М. Ю.	2769
Едемская О. П.	2770, 2771
Ел-грейд М.	2396, 2397, 2767, 2772, 2773
Елец А. А.	2774
Елецких Т. В.	2775, 2776, 2777
Елизаров А. С.	1600, 1941, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 5785, 6828, 6899
Елисеева О. Е.	207, 1939, 2004, 2007, 2247, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 3161, 5019, 7282, 7300, 7307, 8977, 8978
Ельяшевич М. А.	2796, 2797
Емельянов А. В.	1169, 1271, 1272, 1273, 1282, 2115, 2798, 7256, 7461, 8266
Емельянов В. А.	2533, 2646, 2799, 6076, 6563, 6564, 6565, 8255, 8256, 8258, 8260, 8267, 8785
Емельянов В. В.	2003, 2006, 2800
Емельянович И.	2801
Емельянчик А. А.	2802, 2803

Емцев В. В.	569
Еньков Д. А.	2804, 2805, 2976, 2992, 3237, 3238
Еремеев Г. В.	4318, 4319
Еремин А. Н.	2806
Еремка В. Д.	2260, 2262, 2807, 2808, 2809, 4482, 7361
Ермак С. Н.	2810, 2811, 2812
Ермакова Е.	2813, 2814
Ермакова Е. В.	2815
Ермаковец Г. В.	2816, 2817
Ермалович А. В.	2818
Ермолаев А. С.	6475
Ермоленко Н. Н.	2819, 2820, 2821, 2822, 3660, 3661, 8595, 8596, 8597, 8598, 8599, 8600, 8602, 8603, 8605, 8607, 8608, 8610, 8611
Ермолинская С. А.	4152, 4153, 4154
Ермолицкий А. А.	2823, 4796
Ермолович А. О.	3834
Ермолович Д. В.	2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830, 2831, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 5356
Ерома В. П.	2838, 2839
Ероминек К. Р.	2840, 2841, 2842
Ерофеенко В. Т.	7366
Ерофеенко В. Т.	2843, 2844
Ерохин А. А.	2845
Ерохин Г. А.	1816
Ероховец В. К.	2846, 2847, 2848
Ероховец И. Е.	1360, 1369
Ерошенко Е. О.	2849
Есмантович А. А.	873
Ефимов А. А.	2850, 2851
Ефремов В. А.	2852, 2853, 2854, 2855, 7494
Ефремов В. Н.	7627
Ефремов Г. И.	5880
Ефремов О. В.	2856

Ж

Жабик А. М.	2314
Жабинский А. В.	2857
Жабицкая Л. А.	8364
Жавнерко Г. К.	2806, 6203, 9030, 9067, 9070
Жавнерчик В. Э.	2858, 2859, 5283, 5284, 5286, 5287
Жагиро П.	2860
Жагиро П. В.	2225, 2861, 4779, 4786

Жагора Н. А.	1311
Жаденов О. А.	3538
Жадинец Д. В.	3634
Жак С. А.	2862
Жалковский В. И.	493, 2863, 2864
Жалковский М. В.	2865, 2866, 2867, 3264
Жандаров Д. Е.	2868, 3229, 3230
Жанкевич Е. А.	2091, 7027
Жарко С. С.	2869, 2870
Жарковский И. В.	2810
Жарковский О. В.	2871, 2872
Жарский В. В.	124, 125, 2421, 2873, 3369, 3374, 3375, 3377, 4981, 5495, 7814
Жартун С. В.	3349
Жвавый С. П.	2874
Жвирблис А. А.	2875
Ждан Е. Н.	2876, 2877
Жданов С. Л.	2878, 2879, 2976, 2991, 3235, 3238
Жданович В.	2880
Жданович В. А.	2881, 2882, 2883, 2884
Жданович В. М.	3989, 3995, 4000
Жданович Н. И.	2203
Жданович С. А.	2885, 2886, 2887, 2888
Жевняк Р. М.	2889, 3171, 3385
Желтко В. Е.	3348
Жерносек С. В.	2810, 2890, 6596
Жерносек Р. А.	2891
Жерш Д. С.	2892, 2893, 2894
Живицкая Е.	699
Живицкая Е. Н.	694, 734, 735, 736, 737, 739, 2278, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 5318, 5600, 6875, 6876, 7204, 8551, 8647, 8648, 8649, 8650, 8771
Живицкий А. Р.	2915
Жилевич Л. И.	8447, 8448
Жилко А. Н.	8056
Жилко Н. А.	2916, 2917
Жиляк Н. А.	2918, 2919, 2920, 3703, 3706
Жинович Н. И.	2195, 2921, 3999, 4003
Жирко Т. А.	6836
Житко В. А.	1939, 2335, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932
Житник С. В.	874
Жлобин В. В.	2933
Жмакина М. Г.	3299

Жолтиков Р. Р.	2934
Жолудев Н. Н.	6840
Жугина Т. В.	8124
Жук А. И.	2935
Жук Б. А.	8057
Жук Г. А.	5378
Жук И. В.	2936, 2937, 4304
Жук С.	2938, 3360
Жук С. В.	1580
Жук Ю. К.	1552, 2939
Жуков И. И.	2157, 2159, 2940, 2941, 2942, 2943
Жуков К. В.	2800
Жуковский А. А.	2944
Жуковский В. В.	1640
Жур В. А.	2945, 7594
Журавков М. А.	2326
Журавлев А.	7441
Журавлев А. А.	2946, 2947, 2948
Журавлев В. А.	2949, 7143
Журавлев В. И.	219, 222, 233, 234, 236, 237, 823, 1414, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956
Журавлев В. Ф.	2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966
Журавлев Д. В.	2967, 5690, 5798, 5801, 5804, 5809, 6262, 7758
Журавлева Т. А.	2959, 2964
Жураховский В. А.	2968, 4559, 4560, 4561
Журик Ю. П.	3273
Журко А. С.	2969
Журов П. А.	1291, 8834
Жучков Е. А.	2410, 2970, 7390

З

Забавский И. Л.	2971
Забелина И. А.	2972, 2973, 9020
Забелла Е. И.	2248, 2974
Забеньков А. И.	2805, 2976
Забеньков И. И.	1026, 2805, 2878, 2879, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3510
Заболеева-Зотова А. В.	2923
Заболотников А. М.	3000
Завадский С. А.	2051, 3001, 3002, 3003
Завадский С. Б.	7439

Завадский С. Е.	2302
Завадский С. М.	1985, 2062, 2642, 2643, 3004, 3005, 3006, 3007, 3011, 3888, 3889, 3890, 4068, 4069, 4163, 7605, 8264
Заварзина Н. А.	6166
Заведеев В. В.	2411
Заволокин Н. С.	8604
Завьялов А. И.	8735
Заговалко А. В.	2474, 3008
Задорожная Е.	3009
Задорожная Е. В.	3010, 3011
Задорский П. А.	3012, 7020, 7751
Задорскі П. А.	4793
Задруцкий С. А.	3013
Зазарченко Г. А.	3014
Заимов К. А.	1619
Зайка В. А.	6585
Зайков А. В.	3015
Зайцев В. М.	3016, 6916
Зайцева В. П.	6943
Зайцева Е.	3017
Зайцева Е. Г.	5522
Зайцева Е. Н.	406, 4863
Зайцева И. Е.	3018, 3019, 3020, 3021
Закревский И. Е.	4013
Закревский Л. Л.	3022
Заливако С. С.	2335, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3033, 7720
Замостоцкий	6707
Заневский В. П.	3034
Занкович А. П.	3035, 3036, 3037, 3038, 3039, 3040, 5839, 8979
Занько Д. В.	1932
Запатылок П. В.	3041
Зарембо Д. Н.	12, 13, 14, 15
Зарембовская Т. А.	1532, 1534, 1535, 1536, 1537, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 3049, 4752, 6767
Заровская Е. Д.	9040
Застенчик Н. И.	6863
Захаревич В. И.	3050
Захаревич Е. Д.	3051
Захаров В. И.	8000
Захарьев В. А.	3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058
Захлабаева А. И.	3059, 3060
Зацев М. Г.	7118

Зацепин Е. Н.	481, 484, 839, 848, 849, 1507, 2696, 2877, 3061, 3516, 5659
Защитин С. И.	5134
Заяц А. В.	3062
Заяц А. М.	1655, 1656, 1657, 3063, 4639, 4640, 4641
Заяц И. А.	1797, 2570
Звенигородская Н. О.	1797
Зверуго В. В.	3064
Здитовецкая А. А.	3959
Здоровцев С. В.	3065, 6772, 6773, 6774, 6776
Зеге Э.	3066
Зезюлин К. А.	3067, 3068
Зезюлина Т. К.	3069
Зейл Х. В.	1463
Зеленин А. С.	8094
Зеленин В. А.	8275
Зеленкин Н. С.	3070
Зеленков В. А.	612, 3071, 5218, 5219
Зеленковская Р. И.	3072, 3073
Зеленовский Д. А.	853
Зеленская Е. В.	3074
Зеленюк Д. С.	7164
Зеленя В. В.	3075, 3416
Зельманский О. Б.	3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3083, 3084, 5605, 7562
Земляков А. Л.	4946
Зен Х. Х.	3085, 3086, 3087, 3088
Зеневич А. М.	3956, 3965, 5719, 5720, 5721
Зеневич А. О.	2238, 2239, 3089, 3090, 3091
Зеневич Г. В.	3092
Зенин К. Н.	3093
Зиенко С. И.	3094
Зильберман Р. Д.	9030
Зимин А. Б.	635, 3095
Зинкевич Ю. Б.	3096
Зиновьев А. Ю.	3903
Злотник Е. М.	2596
Змушко М. С.	3097
Зобнина Г. В.	7439, 7440
Зобов В. В.	3098, 3099, 6864
Золотой С. А.	9047, 9049, 9051
Золотухина Е. И.	5966
Золотухина С. Ф.	7912
Зорин В. П.	2556, 2559, 2572, 8248, 8249
Зорин Д. В.	1298, 1303, 1304

Зорин П. А.	7836
Зорина Т.	2801
Зоров Ю. В.	2979, 3100, 3101, 3102, 3103
Зубарева М. М.	1193
Зубаревич О. И.	1038, 2020, 2021, 2022, 2023, 3104
Зубрыцки П.	6226
Зыков Г. Л.	2874
Зыкун Р. В.	3105, 3106
Зюзенкова О. М.	1589, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 8679, 8680

И

Ибрагим А. З.	4598, 4600, 4603, 4604, 4605, 4607
Ибрагимов А. Р.	3112
Иваненко Л. И.	3113, 4238, 8147, 8149
Иваницкая Н. А.	3114, 3115
Иванов А. А.	3116
Иванов А. Б.	3117, 3118
Иванов А. В.	6430
Иванов А. Е.	4287
Иванов А. П.	657, 658, 1819, 3119
Иванов В. А.	8383
Иванов Д. Г.	3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 4441, 4449, 4451, 4454, 4895, 4896
Иванов Е. А.	1109
Иванов Е. И.	1108
Иванов М. А.	3125, 3126
Иванов Н. Н.	2229, 3127, 7257, 7561
Иванов Н. П.	7836
Иванов О. М.	7624, 8688, 8689
Иванов С. А.	3128, 4426
Иванова В. И.	5439
Иванова Е. Ю.	2059, 2060, 3129, 3130, 3131
Иванова И. А.	6850
Иванова М. О.	1578
Иванова Т. Н.	287, 4112
Иванова Т. Ю.	3132
Ивановская Т. Т.	150
Ивановский Д. Н.	3133, 3134
Иванчиков А. Э.	3135
Иванюк А. А.	16, 85, 2232, 3022, 3032, 3033, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3687, 5839, 5840, 5842, 6699, 7299, 7638, 8986
Иванюкович А. В.	4780

Ивашенко В. А.	3151
Ивашенко В. П.	2004, 2007, 2242, 2791, 3152, 3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168, 3970, 4179, 4888, 6035, 7021, 7214, 8274
Ивашкевич А. В.	3169
Иващенко И. А.	3170
Ивкин В. М.	630, 2662, 2889, 3171
Ивкович А. В.	134, 5415
Ивлев И. И.	115, 3172
Ивойлов А. В.	8708, 8712, 8715
Ивочкин Г.	3173
Ивочкин И.	3173
Игнатенко С. А.	19, 26, 27, 69, 71, 72, 73, 75, 77, 78, 79, 3174, 3175
Игнатик В. И.	8701, 8703, 8713
Игнатова Е. А.	3176
Игнатович А. В.	3177
Игнатович В. Г.	7840, 7842, 8711
Игнатович Д. В.	3178
Игнатъков Д. А.	3179, 3180, 3181
Игнашев Е. П.	3182, 6266
Игумнов В. С.	2383
Игумнов Д. В.	3183, 5450
Икуас Ю. Ф.	5029
Ильева М. А.	7346, 7349
Ильин А. В.	7801
Ильин В. М.	3184, 3185, 3186
Ильин В. Н.	609, 614, 631
Ильина Е. А.	3187, 3188, 6671, 6672
Ильина С. И.	3189
Ильинков В. А.	3190, 3191, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3595
Ильич А. Б.	3202
Ильич Г. К.	3118, 3203, 4638
Ильич И. А.	3204
Ильич С. К.	6971
Ильчук Г. А.	1049, 1078, 7014
Ильющенко Д. Л.	941
Ильющенко С. Л.	1642
Ильясевич И. А.	5486, 5490
Илюкевич И. И.	3205
Илюкевич П. А.	6654
Илюшин И. Э.	3816
Имбро Н.	3206

Имбро Н. И.	3207, 3208
Иноземцев В. А.	3209, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221
Инютин А. В.	3222
Иокуш Ю. В.	103, 3223, 3224
Исаенко М. И.	8698
Исаенко Н. Н.	8695
Исаков В. В.	2838, 3225
Исакович М.	3226
Исакович М. В.	3227, 3228
Исакович Н. Н.	2805, 2868, 2976, 2981, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3238
Искра В. В.	3239, 3240
Искра Н. А.	3241
Исса И. Скиб	5390
Исса Ибрагим Скиб	3242, 4870
Ихелис А. А.	3243, 3244, 3245
Ичкидидзе Л. П.	3246

К

Кабанчук И. И.	1516
Кабешев В. Д.	3547
Кабешева О. В.	3247
Каван Д. М.	2350, 2351, 2354, 2355, 2364, 2365, 3248
Каверович В. В.	3249
Казак Т. Н.	3250, 3251
Казаков Е. А.	4405
Казан А. В.	7300
Казан В. М.	3252
Казанцев А. П.	27, 3253, 3254, 3255, 3256, 7668, 7669, 7670
Казаринова Н.	5499
Казаринова Н. Е.	1119, 3257
Казаркин Б.	2938, 3360
Казаровец М. И.	3432
Казека А. А.	1092, 3084, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3264, 6415, 6760, 6761, 6781, 7327, 7330
Казимирчик В. Н.	2854, 3265
Казитов М. В.	3266
Кайдов О. Л.	1574, 1985, 2639, 2640, 2642, 3006, 3267, 3268, 3269, 4070, 8655
Кайлевич В.	2938, 3360
Кайлевич В. С.	3270
Какин Д. П.	8961

Какора В. А.	7815, 8126
Калабанов В. М.	2782, 2783
Калабухов Е. В.	3271, 3272, 3339
Каланда Н. А.	2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 3273, 6401
Калацкая Л. В.	3274
Калачев И. А.	3275
Калачик И. М.	3000, 3276
Калашников Г. А.	344
Каленкович Е. Н.	1572, 1844, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 4290, 4872, 5305, 6612
Каленкович Н. И.	2363, 3282, 3283, 3284, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290, 7376
Калесник Р. В.	814
Калин А. В.	4413
Калинина Н. Э.	1762, 7501
Калиниченко А. А.	3291
Калинович А. С.	1349, 1352, 1353, 1355, 1356
Калиновская А. С.	3292
Калиновская Е. И.	1797, 2570
Калиновская Т. С.	3293
Калиновский П. С.	133
Калинцев С. В.	1549, 2039, 2049, 2050, 2056
Калиш Х.	6908
Каллаур В. В.	3294
Каллигарис Ф.	2477
Калошкин А. Э.	1757
Кальчевский Д. А.	3295
Каменев Б. В.	883
Каменкович В. Б.	3296
Каминская В. П.	3297, 3298
Каминская О. Г.	3299
Каминский А. Э.	3398
Камлач В. И.	3300
Камлач П.	2746
Камлач П. В.	470, 1122, 1123, 1354, 2885, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 4854, 6394, 8104, 8105
Камышева Л. М.	1802
Кананович В. П.	3316, 3317, 7943
Канаш А. В.	655
Канделинский С. Л.	3318
Кандраль I.	3319
Кандыбин В. В.	6557
Кандыбович С. А.	1168
Канончик В. И.	2057

Капанов Н. А.	705, 713, 720, 3320, 3321, 3322, 4307, 4308, 4309, 7035
Капацевич С. В.	7439
Капельян С. Н.	524, 525, 527, 3323
Капитан П. С.	3324
Капля П. Б.	3325, 3493
Капралов В. В.	3326, 4817
Капралов М. Е.	131
Каптур О. А.	3327
Каптюгова Э. М.	3328, 3329, 3330
Капуру П. А.	3331, 3332, 3333, 3334, 3335, 7888
Капустин А. И.	1681, 8172
Капшуль В. А.	3336
Капышев В. И.	5552, 5562, 5571
Карабицкий С. А.	2552, 3337
Каравай С. С.	3465
Караим А. И.	3338
Каракулько А. С.	4477
Каралкин В. П.	3339, 7684
Карасик Е. А.	3340, 3341, 7650
Карачун Р. С.	5837
Карачун Т. С.	3342, 3343, 3344
Кардымон В. А.	3345, 3346, 3347
Карлович А. В.	930, 932, 3348
Кармазин В. А.	3349
Карнаушенко А. В.	1298, 1304, 3350
Карниенко В. О.	3351
Карниенко О. Ю.	3352
Кароли М. К.	745, 3098, 3353, 3354, 6866, 6867, 6869, 6870
Карпеленя А. Н.	3355
Карпик Л. С.	3356, 3357, 6115, 7369
Карпиков А. В.	1374
Карпилович И. К.	3358
Карпилович Ю. В.	3359
Карпович А.	3360
Карпович В. Б.	3952
Карпович Е. Б.	3361
Карпович Е. И.	3362
Карпович О. Л.	3363, 3364, 3365, 5935, 6469
Карпович О. С.	3366, 3367, 3372
Карпович П. И.	3368
Карпович С.	141
Карпович С. В.	3369
Карпович С. Е.	88, 116, 117, 118, 122, 127, 128, 548, 549, 550, 1814, 2417, 2421,

	2535, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3375, 3376, 3377, 3378, 3379, 3943, 3944, 4375, 4978, 6127, 6587, 6588, 7039, 7389, 7390, 7391, 7942, 7943
Карпович С. С.	7753
Карпович-Каспжак О. С.	3380, 3381
Карповски М. Г.	8983
Карпошевич П. Н.	3382
Карпук А. А.	2889, 3383, 3384, 3385, 3386, 6632, 7741
Карпук В. М.	3171
Карпучек Т. М.	5036
Карпушкин Э. М.	3387, 3388, 3389, 3390
Карраскель И.	3391, 3392, 3393
Карсеко В. Г.	3316
Карушкин Н. Ф.	1529
Карчевский А. А.	5626
Карьков А. Е.	5004
Карякин Ю. Д.	3394, 5090, 5092
Касабуцкий А. Н.	3395
Касанин С. Н.	409, 519, 2152, 2548, 2587, 2592, 3396, 3397, 3398
Касенов Д. Д.	3399
Касинский Б. А.	3400, 3401, 3402, 7679
Каспарян Г. А.	3403, 3404, 3405
Касперович М. М.	826, 1044, 1045, 3406, 3407, 3408, 6339, 6340
Касперович Н. Г.	3409, 3410, 3411
Касперук А. А.	3412, 3413, 5421, 6015, 7790
Катаркевич Е. В.	3865, 8964
Катернога О. С.	7409, 7410, 7411, 7412
Катков М. А.	3075, 3414, 3415, 3416, 3417
Катковский Л. В.	3418
Катковский П. Ю.	3419
Катлеров П. М.	2058, 3420
Катлярова М. Н.	3421
Каток В. Б.	3422
Кац Б. З.	468, 2780
Кацев И. Л.	3066
Кацуба П. С.	4781, 4783, 4850, 7202
Качан Д. А.	3423
Качан И. А.	2048, 3424, 3425, 3426, 3427
Качан И. В.	3428
Качан И. С.	8609
Качан О. А.	6621
Качан С. А.	1757, 3429

Качинская О. А.	3430
Кашицкий Д. Э.	2384
Кашицкий Э. С.	1797, 2204, 2384, 2570, 3431, 4999, 6818, 7439, 7828
Кашкаров А. В.	2152, 3432, 3433, 3434
Кашкин А. Ю.	3435
Кашко В. А.	3225
Кашко И. А.	8857, 8858
Кашко Т. А.	3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 4437, 4438, 4445, 4447
Кашляк С. Г.	3441, 3442, 3443, 3444
Кашуба Т. П.	5282
Кашцев А. А.	3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 4870
Каюн Н. А.	3450
Квасов Н. Т.	153, 503, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 4725, 4726, 6456, 8046, 8047
Кватернюк С. М.	6454, 6455
Кеда В. В.	8910
Кекиш Н. И.	3471
Кенцев А. Ф.	6998
Кепеть В. А.	2468, 3472
Керенцев А.	7996, 7997, 7998
Керенцев А. Ф.	415, 417, 420, 4822
Кереселидзе Е. В.	1481, 1482, 1685, 1686, 1840, 2484, 2490, 2751, 3473, 3474, 3475, 3476, 3477, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 5386, 5387, 6402, 8574, 8660
Кешишьян В. А.	965, 2079, 2624, 2625, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492
Киевец Н. Г.	3325, 3493, 3494, 4062
Кижлай И. Н.	2033, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499
Кизевич Г. В.	3500
Кизищенко В. В.	949, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3509, 5744, 5746, 5747, 5749, 5752, 8909, 8935, 8937, 8944
Кийко В. Н.	296, 305, 306
Кикинев В. В.	2975, 2992, 3238, 3510
Килин С. Я.	6011, 6787
Ким Т. В.	1851
Ким Тэк Вон	3511
Кинкулькин И. Е.	4342
Кирвель И. И.	483, 486, 1349, 1350, 1351, 1353, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516, 5654
Кирвель П. И.	3517
Кирдун Е. В.	3518
Киреева А. А.	3519
Киреева А. А.	3520
Кирейчук В. А.	6861

Кириенко Н. А.	3521
Кирилло Л. Р.	3522, 6540
Кириллов В. И.	463, 465, 998, 1004, 3523, 3524, 3525, 3526, 3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 3532, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550, 3551, 3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572, 3573, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588, 3589, 3590, 3591, 3592, 3593, 3594, 3595, 3596, 3597, 3598, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607, 3608, 3609, 3610
Кирильчу В. Б.	2060
Кирильчук В. Б.	2033, 2051, 2059, 3420, 3611, 3612, 3613, 3614, 4570, 7757
Кирильчук В. В.	660
Киринович И. Ф.	169, 170, 171, 172, 173, 174, 188
Кириченко А. Н.	7432
Кирия Л. Т.	3615, 3616, 3617, 4169, 8467
Киркевич Г. С.	3403, 3404, 3405, 3618, 3619, 3620, 3621, 3622, 3623, 3624, 3625, 5366
Киркоров Н. И.	2960
Кирпичников В.	6434
Кирпичников В. М.	3626, 3627, 3628, 6929, 7394
Кирьянов Е. С.	3629
Киселев Б. М.	3630, 3631, 3632
Киселев В. В.	3633, 3634
Киселев М. Г.	4731, 6199
Киселевский Л. И.	3635, 3636, 3637, 3638, 5730, 5731, 5732
Кисель А. М.	3135
Кисель Д. В.	3639, 3640, 3641, 6988
Кисель Н. К.	884, 3451, 3463, 3642, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647, 3648, 3649, 3650, 3651, 3652, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 6953
Кислый Ю. А.	537, 6219
Кистень О. А.	229, 3658, 6505, 6506
Кистень О. В.	2383, 2387, 3659, 4898, 8510
Китайгородский И. И.	3660, 3661, 8598, 8599, 8607
Китайский В. Е.	1710
Киу М.	8882
Кишкевич А. П.	798, 3662, 3663, 3664, 3665, 3666, 6833, 6836
Кишкин Т. А.	3667
Кладов А. П.	3668
Клебан Е. А.	3669, 3670
Клепацкий В. И.	3671
Клепец В. В.	3672
Клещенко И. В.	1320, 3673
Клименко Д. П.	631, 3675, 3676, 3677, 6342

Клименко П. Д.	631, 3674, 3675, 3676, 3677, 6342
Клименков Д. Ю.	5001
Клименков Е. И.	3678, 4424, 4430
Клименкова В. С.	280
Клименкова У. К.	3679
Климец Ю. В.	8984
Климов А. В.	3680
Климович А. Г.	3893
Климович А. Н.	3681
Климович В. В.	4847
Климчик А. С.	3682, 3683, 6324
Клихновский В.	3684
Клихновский В. В.	611, 3685
Клоков В. И.	3686
Клыбик В. П.	3687
Клышко А. А.	2605, 3688
Клюев А.	3689
Клюев А. П.	1131, 3690, 5439, 5440, 6190, 6194, 7826
Клюс В. Б.	3710, 3711, 3712, 6432, 6439
Ключеня В. В.	3691, 3692, 3693, 3694
Ключник С. К.	3332
Клюшун С. В.	1101
Кмита Е. А.	4664
Кнерншильд Г. Х.	3695
Кнершильд Г.	2022, 6537
Кньш В. П.	8119, 8120
Кньш Н. В.	3696, 3697
Князева Л. П.	8638
Князева Л. П.	3698, 6042
Князькова В. С.	3699, 3700, 3701
Кобайло А. С.	3702, 3703, 3704, 3705, 3706
Кобызев А. Л.	3707, 7261, 7262
Кобяк И. П.	3708, 3709, 8992
Ковалев В. В.	2386, 3710, 3711, 3712, 3713, 3714, 3715, 3716, 6196, 7239
Ковалев В. С.	9067
Ковалев Е. С.	588, 589
Ковалев И. С.	2492, 2493, 2495, 3717, 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, 3746, 3747, 3748, 8541, 8665
Ковалев К.	3749
Ковалев К. А.	2101, 2102, 2103, 2104, 3820, 3822, 3823
Ковалев Л. В.	2302

Ковалев М. С.	3750
Ковалев С. А.	381
Ковалев С. В.	3751, 3752
Ковалев С. И.	6993
Ковалева А. В.	3753
Ковалева А. П.	3754
Ковалева О. В.	1512
Ковалева О. Л.	3755
Ковалевич Д. А.	3756
Ковалевич Д. Г.	3757
Ковалевич Е. Ф.	4369
Ковалевкий А. А.	3758, 3759
Ковалевский А. А.	665, 666, 1197, 2602, 3760, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 4680, 7701, 7702, 7703, 7704
Коваленко А. Н.	3778
Коваленко А. Ф.	5445
Коваленко В. И.	3779, 4441, 4449, 4451, 4455, 8245
Коваленко В. М.	2099, 5572
Коваленко Д. Л.	3780, 3781
Коваленко Н. С.	3782
Коваленко Р. И.	3783
Коваленко Ю. Д.	7737
Коваленок А. В.	7618
Коваленок А. Н.	3784
Коваленок Д. В.	2869, 2870
Ковальков Д. О.	221, 235, 3785
Ковальчук Н. С.	3786
Ковальчук А. В.	3787, 3788
Ковальчук А. М.	1067, 3789, 3790, 3791, 3792, 5178
Ковальчук А. Н.	3793, 3794
Ковальчук В. В.	3795
Ковальчук Г.	3796
Ковальчук Г. И.	3797
Ковальчук И. В.	3798
Ковальчук Л. В.	3799
Ковальчук Н. В.	851, 2024, 2025, 3800, 3801, 3802, 3803, 3804, 9024
Ковальчук Н. Г.	3805
Ковальчук Н. С.	3806, 3807, 6999
Ковга А. Н.	3808
Коврига Е. А.	3528, 3530, 3531, 3532, 3533, 3809
Ковриго В. М.	3810, 8467, 9025
Кодратенко А. Л.	3811

Кожевников М. М.	3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 6327, 6329, 6330, 8569
Кожух Е. И.	3817
Козак А. Ф.	1467
Козак Н. В.	3818
Козак О. Г.	3819
Козел В. М.	2101, 2102, 2103, 2104, 3820, 3821, 3822, 3823, 3824, 3825, 3826, 4092, 4093, 5697, 6121, 6123, 8425
Козел И. В.	3827
Козлов А.	3828
Козлов А. А.	1117, 2633, 2635, 3180, 3829, 3830, 3831
Козлов А. М.	4760, 4761, 7296
Козлов В. А.	2239
Козлов В. Н.	7945
Козлов И. А.	3832
Козлов Э. В.	3833
Козлов Ю. В.	7709
Козлова Е. А.	287, 288
Козлова И. К.	4864
Козлова О. А.	648, 1455, 3834
Козловская Э. А.	917
Козловский А. Н.	3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 7126
Козловский В. В.	3840
Козляк В. В.	3841
Козыро А. К.	3842
Козырь И. Ю.	3843
Козячий А. Н.	5856, 5860, 5861
Кокичев С. В.	3844
Кокорина Т. Г.	3845, 6626
Колб Д. Г.	1803, 2157, 2792, 2940, 2941, 3252, 3295, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851, 3852, 3853, 3854, 3855, 3856, 3857, 3858, 4094, 5770, 5771
Колбасин Е. А.	2752, 3859, 3860, 3861
Колбаско В. В.	3862, 3863
Колбаско Е. А.	3864
Колбович Р. В.	3865
Колбун В. С.	3866, 5239
Колбун Н. В.	356, 489, 1038, 1149, 1150, 1817, 3780, 3801, 3867, 3868, 3869, 3870, 3871, 3872, 3873, 3874, 3875, 3876, 3877, 3878, 3879, 3880, 3881, 5232, 5233, 5235, 5237, 6705, 6756, 8118
Коледа Д. П.	3882
Колесник Э. Э.	1891
Колесников В. Л.	8261
Колесников П. М.	3883, 3884
Колесников Ю. С.	9006

Колесова И. М.	2300, 3273
Колешко В. М.	3885, 3886, 3887, 4207, 5973, 7298
Колобущенко М. А.	3888, 3889, 3890
Колодиева И. Л.	3891
Коломейцева Н. В.	18, 22, 23, 24, 25, 27, 35, 40, 42, 44, 52, 81, 3892, 3893, 3894
Коломенцев А. В.	3895, 3896
Коломиец Э	3897
Колонтай С. С.	7472
Колос В. В.	608, 7605
Колос В. М.	3898, 3899, 3900, 8711
Колосницын Б. С.	1684, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909, 3910, 3911, 3912, 6514, 7605, 8315, 8468
Колосов С. В.	183, 184, 186, 2576, 3913, 3914, 3915, 3916, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 3927, 3928, 3929, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 4566, 5556
Колосовская Т. В.	5789
Колосовский И. В.	6593
Колотыгин К. Е.	2440, 6830, 6834, 6837, 6857, 6860
Колошкин Э. П.	1259
Колтович В. А.	2481, 2482, 4466, 8036
Колтунов В. П.	3371, 3942, 3943, 3944, 3945, 6589
Колчина О. С.	3946, 3947
Коляда А. Н.	8457
Коляда Н. А.	3948, 3949, 3950
Колядко Н. С.	5255, 7039
Комар Е. В.	2240
Комар О. М.	510, 1740, 9025
Комаров С. К.	3091, 3951
Комаров Ф. Ф.	3952
Комаровский А. О.	3953
Комик В. И.	1412
Комлев А. Н.	5021
Комлик А. С.	4133
Комлик В. И.	817
Комликов Д. А.	3954
Комличенко А. В.	3955, 3958
Комличенко В. Н.	204, 521, 2080, 2913, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 4844, 5612, 5719, 5720, 5721, 5722, 5790, 8055, 8062, 8309, 8310, 8974
Комов А. В.	1551
Комусов Ю. В.	520
Конарева Г. А.	5618
Конаш П. А.	4732

Кондратенко А. Л.	2246, 3159, 3969, 3970, 3971
Кондратёнок В. А.	3972, 3973
Кондратёнок Е. В.	3973
Кондратович А. А.	3974, 3975
Кондратьев А. П.	3976, 3977
Кондратьев М. Е.	4287
Кондрашова В. А.	3978
Кондрашова Л. Д.	3979, 3980
Коневега А. Д.	2549
Коновалов А. В.	1136, 1576, 9039
Коновалов В. Г.	3981
Коновалов В. Т.	3982
Коновалов Е. Г.	3983, 3984, 3985, 3986, 3987, 3988, 3989, 3990, 3991, 3992, 3993, 3994, 3995, 3996, 3997, 3998, 3999, 4000, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010
Конойко А. И.	4011, 4012
Конойко Н. С.	4013
Конон П. Е.	4014, 4015, 4016
Кононов А. А.	4017, 4018, 4019
Кононович А. С.	4020
Конопелько В. К.	341, 342, 344, 345, 346, 372, 374, 375, 508, 1213, 1247, 1258, 1664, 1668, 1669, 1820, 1821, 1822, 1823, 2014, 2293, 2682, 4021, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034, 4035, 4036, 4037, 4038, 4039, 4040, 4041, 4088, 4609, 4612, 4930, 4939, 4940, 4941, 4943, 4946, 5017, 5092, 5293, 6307, 6349, 6350, 6351, 7071, 7152, 7153, 7154, 7155, 7473, 8107, 8108, 8114, 8116, 8268, 8269, 8270, 8782, 8795
Конопелько И. В.	7470
Конофальский З. П.	4042, 4043, 4044, 4045
Конторович В. Я.	1980
Коньшева Н. Б.	150
Коньякова В. А.	3132
Конюх В. Н.	6707
Конюх-Синица С. А.	4046
Копельян С. Н.	526
Копусов В. Н.	2778
Копчик В. А.	1520, 1523
Копытаенко С. В.	7514
Кораблев Д. А.	4047
Корбит А. Г.	1137, 4048, 4049
Корбут А. А.	3249, 4050, 4051, 4052
Корбут Г. С.	4053
Корвель Ю. И.	7020
Коренев М. М.	4596

Кореневский С. А.	1725, 5797, 5806, 5807, 5809
Коренец С. В.	4054, 4055
Коренская И. Н.	136, 4056, 4057, 8788
Коренский Ю. Е.	4058
Корженевич Ю. В.	579, 582, 584, 4059
Корзун А. И.	1428, 1429, 3325, 3493, 3494, 4060, 4061, 4062
Корзун А. М.	3905
Корзун А. Н.	4063
Корзюк Ф. И.	3522
Корнеев И. А.	4064
Корнелюк А. А.	6992
Корнелюк К. А.	4065, 6797, 7301
Корницкий М. А.	4066
Коробко А. О.	2642, 2643, 3006, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075
Коробко Ю. О.	4076, 4077, 4078
Коробов Р. М.	3576, 3577, 3583, 3588, 4079, 4080, 4081, 4082
Коровенков А. В.	678, 3611
Коровкина Т. В.	2907
Королев А. В.	60, 62, 67, 76, 77, 389, 880, 2433, 2439, 4083, 4084, 4085
Королев А. И.	145, 341, 342, 343, 344, 4031, 4032, 4086, 4087, 4088, 7152, 7153, 7154, 7155, 8563, 8792
Королев И. А.	623
Королев Н. А.	2658, 6477
Королев Н. М.	1636, 8523, 8524, 8532, 8538
Королев Я. П.	4089, 4090
Королева М. Н.	1608
Король Д. А.	4091
Король И. М.	7346
Король М. М.	2558, 2559, 2564
Королькова О. И.	2729, 2730, 2731, 2732, 4092, 4093
Корончик Д. Н.	2335, 4094, 4095, 4096, 4097, 4098, 4099, 4100, 4101, 4102
Коростель С. В.	1368, 4103, 4104, 4105, 4106, 4107
Короткевич А. В.	2164, 4108, 4109, 6513, 6514, 6515, 8572
Короткевич Д. А.	4108
Коротков А. И.	4110
Коротовцев Д. И.	2092, 2093
Коротченко Е. П.	4111
Короцевич Е. Н.	3225
Корсаков А. В.	4112
Корсаков А. Г.	1405, 4113
Корчагин О. Л.	2878
Корчиц К. С.	4114, 4115, 5848

Коршун Е. Н.	4116
Коршунов А. Ю.	5057
Корягин А. Г.	4117
Корякин С. В.	1762
Коряков К. А.	7217
Косак А. А.	1622, 3961, 3966, 3967, 4118, 4119, 6023, 6024
Косаревич Е. М.	3901, 4120, 4121, 4693, 4701, 4717, 6263, 7254
Космович Л. С.	8603
Космыкова Т. С.	4122
Косов А. А.	4123
Костев Е. С.	4124
Костевич С. С.	4125
Костелецкий А. В.	4126, 4931, 4932
Костенич Д. М.	4127, 4128
Костик Ю. Р.	4129
Кострикин А.	2315
Кострикин А. М.	826, 831, 834, 842, 844, 845, 847, 1600, 1671, 1672, 1750, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2543, 2546, 3069, 3841, 4130, 6237, 6597, 7236, 7237, 7904, 7906, 7994, 8323, 8324, 8325
Костров А. И.	4131, 4132, 4133, 4134, 4135, 4136, 4137, 4138, 4139, 4140, 4141, 4142, 6223
Костюк А. В.	4466
Костюк Е. С.	2087, 4143, 4144, 5526
Костюк С. Ф.	1360, 1365, 1369, 1377, 1378, 4145, 7777
Костюк Т. С.	590
Костюкевич А. А.	4146
Костюкевич А. А.	606, 4147, 4148, 4149, 5394, 5712, 8007
Костюкевич К. А.	4150, 4151
Костюкевич С. С.	2780
Костюкова О. И.	1720, 4152, 4153, 4154
Кот И. В.	4155
Кот О. В.	745, 6854
Котвицкий П. И.	4156, 4157
Котляр А. Д.	2612, 2614, 2616, 2617, 2618, 4158, 7095
Котов В. С.	4159, 4160, 4161, 4162
Котов Д. А.	510, 1132, 2634, 3004, 3617, 3810, 4163, 4164, 4165, 4166, 4167, 4168, 4169, 4170, 4171, 4172, 4173, 4174, 4175, 4176, 4851, 6353, 6957, 6960, 8655, 9022, 9024
Котов Д. И.	3273
Котов И. Ю.	4177
Котова А. А.	7025
Котухов А. В.	2477, 2478, 2481, 2482, 4178
Котяткина Т. В.	4179

Коурова Ю.	4180
Кофанова О. А.	1154
Кохановский Л. В.	2300
Коцуба А. М.	4181
Коцуба Д. В.	4182
Кочанов Д.	913
Кочев А. С.	8315
Кочержевский В. Г.	1816
Кочетов Н. В.	7147
Кочубеев Ю. Г.	1217, 1245
Кочуров Д. С.	7131, 7132, 7133, 7134
Кошелев В. И.	4183
Кошель Л. Ф.	3680
Кошин Ю. А.	2126, 2128, 2129, 4184, 4185, 4186
Кравцов А. А.	353, 3271, 6716
Кравцова И. В.	683
Кравченко Б. Ф.	681
Кравченко В. И.	2444, 6014
Кравченко В. М.	4187
Кравченко В. Ф.	167, 178, 2262, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193, 4194, 4195, 4196
Кравченко М. В.	1588, 4197, 4198, 4199, 4200, 6489, 8676, 8678
Кракаевич С. В.	1128, 4201, 4202, 4203, 4204, 4205, 4732, 4999, 7042
Крапивин В. А.	784
Красиков М. Г.	2738, 2739, 3885, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211, 4411, 5973, 5974, 7298, 7495, 7496
Красильников В. А.	748
Красильникова Л. В.	1850
Красицкий А. О.	4212
Красневский Л. Г.	3369
Красницкая И. В.	8639
Красницкий В. Я.	6477
Красницкий Д. В.	7356
Краснов Е. В.	4213
Краснов Ю. С.	4214
Краснопрошин В. В.	4383
Красовская А. В.	4215, 4216
Красовский А. Я.	2095, 4217, 4218, 8169
Красовский В. И.	682, 683, 685, 690, 715, 716, 718, 724, 1400, 1403, 2539, 2540, 4219, 4220, 4221, 4222, 4223, 4224, 4225, 4226, 4227, 4228, 4450, 5049, 5662, 6360, 7752
Красько С. А.	4590
Красюк В. Ф.	4229
Красюк У. Ф.	4230

Кратенок А. А.	2911
Кред Х. М.	4231, 4232, 4233, 8099, 8100, 8101, 8102
Крезо В. А.	1141
Крейдик Е. Л.	3242, 3756, 7392
Крекотень Н. А.	2642, 3273
Кремянская А. В.	8699
Кречко М. М.	613, 632
Кривальцевич Д. В.	5155
Кривенков А. В.	737, 1135, 4234, 6002, 6040, 6041
Кривинченко Г. А.	5163
Кривиченко И. А.	4235, 4236, 4237
Кривоносова Т. М.	366, 369, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 587
Кривошеев А. Е.	4238, 4239, 4242, 4243, 4244, 8147, 8149
Кривошеев Д. Ф.	2745
Кривошеев Е. Д.	1246, 4240
Кривошеева А. В.	4083, 4085, 4239, 4241, 4242, 4243, 4244, 8149
Крипс М.	4245
Крицкая Н. В.	2523
Криштапович А. М.	1128, 4246, 4247
Криштопова Е. А.	258, 824, 1150, 4248, 4249, 4250, 4251, 4252, 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258, 4259, 4260, 5205, 5210, 5468, 6781
Кроливец А. В.	4261
Кропачев Л. А.	1107, 6434, 6886
Крот В. И.	2768
Кротков А. В.	4827
Кротов В. О.	4262
Круглик В. И.	5018
Круглов Д. Г.	758, 776, 788, 791, 4263, 4264
Круглов Н. В.	7543
Круглов С. Н.	4265
Крум Э. В.	4266, 4267
Крупенио В. Н.	4268, 4269, 4270, 4271, 6409, 6410, 6411, 8225, 8227, 8720, 8723, 8726
Крупенкова Т. Г.	4938
Крупень Д. И.	1895, 1896, 4272
Крупнов Ю. П.	4273, 4274
Крупский Д. Г.	3541
Крупский П. И.	4275
Кручинский В. В.	3835
Крушев В. Т.	4276, 4277, 4278, 4279, 4280
Крыжановский Д. В.	397, 1017, 4281, 4282, 6389, 6390, 6391, 6923, 7255, 7899
Крылов А. Б.	4638
Крылов Н. Н.	4283

Крылова Г. В.	476, 2768
Крылова Н. Г.	7276
Крылович А. И.	4284, 4285
Крылосов В. М.	690
Крысенко М. И.	4286
Крюковский А. М.	4287, 4288
Крючков М. И.	4289, 4290, 5305
Ксензов Д. В.	4825
Кувшинов Ю. Н.	4516, 4522
Куделич А. В.	8776
Кудин К. А.	4206, 4291, 5983
Кудрик В. Г.	4292, 4293, 4294
Кудрицкая Е. А.	1068, 4295, 4296, 4297, 6103
Кудрицкий В. В.	4298
Кудрявцев В. О.	4299
Кудряшов А. Н.	4300
Кузикевич Г. П.	3109, 8299
Кузиков А. А.	769, 772, 778, 781, 782, 4301, 4302, 4303
Кузин С. В.	2936, 4304, 4305
Кузнецов А. П.	672, 675, 677, 700, 704, 705, 713, 720, 728, 729, 732, 738, 1465, 1466, 2136, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4318, 4319, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324, 4325, 4326, 4327, 4328, 5034, 8618
Кузнецов А. С.	4329
Кузнецов В. А.	4330
Кузнецов В. П.	819, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4337, 4338, 4339, 4340, 4341, 4342, 4343, 4344, 4345, 4346, 4347, 4348, 4349, 4350, 4351, 4352, 4353, 4354, 4355, 4356, 4357, 4358, 4359, 4360, 4361, 4362, 5375, 6155
Кузнецов Д. А.	463, 1215, 1247
Кузнецов Д. Ф.	688, 2387, 4363, 6201
Кузнецов Е. Г.	5759
Кузнецов Н. Г.	1139
Кузнецов П. А.	2764
Кузнецов С. В.	4364
Кузнецов С. С.	5209
Кузнецов С. Т.	4322
Кузнецова Е. П.	523
Кузнецова Н. А.	5498
Кузнецова Н. В.	4365, 4366, 6831, 6859
Кузнецова О. А.	1846
Кузнечик В. О.	4367
Кузнечик О. О.	3318, 3466, 4367
Кузнечик О. П.	4368

Кузнечик Т. И.	4368, 4369, 8615
Кузнечик Т. П.	4369
Кузниченко В. А.	7687
Кузьков А. Н.	5873
Кузьмар И. И.	4370, 4371, 4372, 4373, 4659, 4667, 8258, 8264
Кузьменков А. Н.	4374
Кузьмеровский Т.	127, 2418, 4375
Кузьмин А. А.	1939, 2929, 2930
Кузьмин Б. И.	4283
Кузьмицкий А. М.	3452, 3465, 6456, 8046, 8047
Кузьмицкий В. М.	3960, 4376, 4377
Кузьмицкий И. Ф.	3392
Кузьмицкий И. Ю.	3393
Кузьмич А. Д.	4378, 4379
Кузьмич А. И.	4380, 4381, 4382, 4383, 5611
Кузьмичев И. И.	5315
Кузюкович Е. В.	4384
Кукареко Е. П.	4063, 4330, 4351, 4356, 4358, 4385, 4386, 4387, 4388, 6924
Кукин Д. П.	756, 868, 2514, 2516, 2517, 2521, 4389, 4390, 4391, 4392, 4393, 4394, 4395, 4396, 4397, 4398, 4399, 4400, 4401, 6145, 6661, 8756
Кукореко С. Н.	4402, 4403, 4404
Кукуев А. И.	4405
Кулага В. Н.	1704, 4406
Кулагова Т. А.	7276
Кулаков Г. Т.	6736, 6740, 6741, 6744, 6747
Кулаковский В. С.	4407
Кулевец Е. А.	4408, 4409, 4410
Кулецкая Е. И.	5601
Кулешов А. А.	2855, 4411, 4412, 5974
Кулешов А. К.	4413
Кулешов В. А.	4006, 4007, 4009
Кулешов Д. А.	6098, 6099
Куликов А. О.	7421
Куликов С. С.	205, 206, 774, 785, 786, 790, 2688, 2689, 2892, 3672, 3678, 4414, 4415, 4416, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4422, 4423, 4424, 4425, 4426, 4427, 4428, 4429, 4430, 4431, 4432, 4433, 4434, 4435, 4615, 5364, 6997, 7195, 7336, 7337, 7472, 7476
Кулинкович Д. А.	3263
Кулинкович С. П.	1381
Кулинович В. А.	1185
Кульнис И. С.	296
Кульпанович А. П.	8112, 8113
Кульчицкий В. А.	2394, 5490, 9064
Кумейша П. Н.	2559

Кунашко К. В.	2048, 4436
Кундас С. П.	102, 130, 132, 707, 715, 716, 718, 724, 1079, 1080, 1767, 1952, 2205, 2263, 3121, 3123, 3124, 3436, 3438, 3439, 4113, 4219, 4226, 4374, 4437, 4438, 4439, 4440, 4441, 4442, 4443, 4444, 4445, 4446, 4447, 4448, 4449, 4450, 4451, 4452, 4453, 4454, 4455, 4456, 4457, 4458, 4459, 4460, 4461, 4462, 4463, 4464, 4465, 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4865, 4866, 4894, 4895, 4896, 4897, 4968, 5056, 5059, 5510, 5511, 5512, 6379, 6383, 7210, 7752, 7908, 8035, 8040, 8042
Куницкий А. Л.	1942, 1943, 8362
Кунцевич А. Ю.	4471, 4472
Купо А. Н.	8259, 8267
Куполов В. И.	8329
Купреева О. В.	4473, 4850
Купцов Б.	3897
Купчишин А. И.	3952
Кураев А. А.	158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 171, 173, 174, 175, 176, 178, 180, 182, 183, 184, 186, 674, 676, 678, 681, 691, 693, 697, 2261, 2262, 2267, 2268, 2270, 2272, 2273, 2274, 2275, 2495, 2573, 2575, 2576, 2807, 2808, 2809, 2968, 3430, 3495, 3496, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3742, 3743, 3744, 3745, 3750, 3914, 3915, 3916, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 3927, 3928, 3932, 3933, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4194, 4195, 4196, 4474, 4475, 4476, 4477, 4478, 4479, 4480, 4481, 4482, 4483, 4484, 4485, 4486, 4487, 4488, 4489, 4490, 4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 4498, 4499, 4500, 4501, 4502, 4503, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4509, 4510, 4511, 4512, 4513, 4514, 4515, 4516, 4517, 4518, 4519, 4520, 4521, 4522, 4523, 4524, 4525, 4526, 4527, 4528, 4529, 4530, 4531, 4532, 4533, 4534, 4535, 4536, 4537, 4538, 4539, 4540, 4541, 4542, 4543, 4544, 4545, 4546, 4547, 4548, 4549, 4550, 4551, 4552, 4553, 4554, 4555, 4556, 4557, 4558, 4559, 4560, 4561, 4562, 4563, 4564, 4565, 4566, 4567, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4575, 4576, 4577, 4578, 4579, 4580, 4581, 4582, 4583, 4584, 4585, 4586, 4587, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592, 4593, 4594, 6810, 6811, 7090, 7361, 7422, 7423
Кураева С. Н.	1697, 1698, 4121, 4717, 7253
Куракевич Н. І.	4595, 6723
Курашкевич В. В.	4596, 7811
Курбат С. А.	3895, 3896
Курбацкий А. Н.	4968, 8994
Курганская Н. С.	4597
Курдина М. А.	1719
Курейчик К. П.	2184, 2185, 4598, 4599, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4606, 4607, 4608
Курилович А. В.	4030, 4033, 4034, 4039, 4609, 4610, 4611, 4612, 4613, 4614, 8273
Курилович Н. Ф.	2296
Куркова О. В.	2282
Курлович В. И.	8999

Курмаз Ю. П.	4615
Курмашев В. И.	2196, 2197, 4616, 7672, 7835, 8851
Куровская О. С.	504, 4617
Курочкин А. Е.	4618, 4619, 4620, 4621, 4622, 4623, 4624, 4625, 5312
Курулев А. П.	4626, 4627, 4628
Курчанов С. А.	4629, 4630
Кустова П. Ю.	4631
Кусык Я. Б.	4632, 8428
Кутень С. А.	6011
Кутик А. Ю.	4633
Кухарев А. В.	2033, 2612, 4634
Кухаренко Е. А.	3297, 4635, 4636, 4637
Кухаренко Л. В.	4638
Кухаренко Л. И.	8358
Кухаренко С. Н.	1655, 1656, 1657, 3063, 4639, 4640, 4641
Кухарчик И. А.	4642
Кухарчук И. В.	4643
Куховец К. Н.	4426, 4644
Кухто А. В.	2126
Куц А. А.	4469, 4470
Куценко В. М.	8261
Куценко И. В.	4645
Куцко В. В.	6980
Куцьло В. В.	4895
Кученева Е. Е.	474, 482, 483, 485
Кучинская И. И.	2013, 4646, 4647, 4648, 4649
Кучинская Н. С.	4650, 4651
Кучинский А. А.	395
Кучинский С. Л.	4606
Кучко С. А.	381
Кучков Г. В.	2237, 4652, 8228
Кучук С. А.	4653, 4654, 7135
Кучур А. В.	4655
Кушмар С. Е.	4656, 4657
Кушнер Л. К.	1047, 1504, 1505, 1506, 4370, 4371, 4372, 4658, 4659, 4660, 4661, 4662, 4663, 4664, 4665, 4666, 4667, 4668, 6299, 7601, 8255, 8257, 8264, 8265
Кушнер Т. Л.	4669
Кушнир В. Н.	4670, 4671, 4672, 4673, 4674, 4675, 6677, 6678, 6679
Кушниревская А. В.	766

Л

Лабода П. М.	7188
Лабоцкий В. В.	4676, 4677, 4678
Лабуда А. А.	3015
Лабуда В. А.	134, 4679
Лабунов В. А.	664, 665, 666, 1697, 1698, 2225, 2506, 2601, 3763, 3768, 3952, 4680, 4681, 4682, 4683, 4684, 4685, 4686, 4687, 4688, 4689, 4690, 4691, 4692, 4693, 4694, 4695, 4696, 4697, 4698, 4699, 4700, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 4708, 4709, 4710, 4711, 4712, 4713, 4714, 4715, 4716, 4717, 4718, 4719, 4720, 4721, 4722, 4723, 4724, 4725, 4726, 4727, 4728, 4729, 4730, 4778, 4779, 4780, 4781, 4782, 5015, 6712, 7253, 7254, 7701, 7702, 8054, 8857, 9072
Лабунь Е. И.	4731, 6199
Лабынко Ю. В.	4732
Лавкет Г. В.	3094
Лавникевич Д. А.	4733, 7792
Лавренев А. А.	3913, 3914, 3915, 3916, 3917, 3918, 3928, 3934
Лаврецкий М. А.	3629
Лавриненко А. Л.	7611
Лавринович А.	3796
Лавринович А. М.	26, 27, 33, 43, 4734
Лавринович Г. М.	4735
Лавринович Н. А.	3791, 4736
Лаврисюк А. В.	1958, 3294, 4737
Лаврукович В. И.	3522
Лаговой Д. Э.	4738
Лагойко А. Ю.	1218, 1221, 1222
Лагун Е. Н.	4739
Лагун И. Л.	4740
Лагунов А. В.	4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746
Лагунова Е. Н.	4747, 4748, 4749
Лагутик Д. В.	4750, 4751
Лагутина Ж. П.	1530, 1532, 1534, 1539, 1540, 3044, 4752, 6767
Ладыженко М. В.	2712, 2714, 2715, 2716, 2717, 4753, 4754, 4755, 4756, 4757, 4758, 8888
Лазарев Э. М.	3707
Лазарева Е. О.	4759
Лазарева Н.	6520
Лазарева Н. Г.	4760, 4761, 7296
Лазаревич В. Л.	4762, 4763, 4764, 4765, 4766, 4767
Лазаревич Е. В.	4768, 4769, 4770, 4771, 4772
Лазаревич М. В.	4773
Лазаренко А. М.	4774, 4775, 4776, 4777
Лазарук С. К.	877, 2601, 2602, 3763, 4473, 4778, 4779, 4780, 4781, 4782, 4783, 4784, 4785, 4786, 4787, 7202, 8054, 8359, 8360

Лазарэнка А. М.	4788
Лазуркин Д. А.	2253, 3164, 4044, 4096, 4789, 4790, 4791
Лазуркин Е. А.	4792
Лакин В. И.	236, 237
Ламака А. В.	4793, 4794, 4795
Ламака С. В.	4793, 4794, 4795
Ламчановская М. В.	4796
Ланин В.	1658, 3796, 4797, 4798, 4799, 4800, 4801, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4813, 7326, 7996, 7997, 7998
Ланин В. Л.	104, 415, 416, 417, 419, 420, 1127, 1129, 1618, 3359, 3817, 4292, 4293, 4814, 4815, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4824, 4825, 4826, 4827, 4828, 4829, 4830, 4831, 4832, 4833, 4834, 4835, 4836, 4837, 6998, 7024, 8037
Ланина О. В.	1130, 4816, 4838, 4839, 5501
Ланкевич Ю. Ю.	4840
Лапаник В.	2860
Лапаник В. И.	5875
Лапицкая Н. В.	4841
Лапицкий А. В.	2074
Лапко А. А.	4842
Лапко П. А.	4843
Лапоухов А. П.	4844
Лапочкин С. С.	7668
Лаппо А. Н.	4845
Лапшин С. М.	1137, 4048, 4262, 4846, 4847, 4848, 4849, 5785
Лапытько Л. С.	1577
Ларченко А. А.	4850, 7557, 8322
Ларченко Ю. А.	4851
Ластовский С. В.	8047
Латушко Д. И.	4852
Латышев А. В.	4853
Латышев В. Г.	1662
Лацапнев Е. В.	9032, 9033, 9034, 9035, 9036, 9037, 9038, 9043, 9044, 9045, 9046, 9047, 9052, 9054, 9056, 9058, 9059, 9060, 9061
Лашицкий Э. К.	3776
Лашкевич Е. М.	3308, 3309, 4854, 4855, 4856
Лебедев А. М.	5555, 5559, 5564
Лебедев В. В.	5451
Лебедев В. М.	4857, 5817
Лебедева Е. Ю.	3338, 7885
Лебедева Н. М.	4858
Лебединский Р. А.	1487
Леванович Ю. Ю.	5174

Леванцевич В. А.	4859, 4860, 6087, 8106
Леванцевия В. А.	4861
Левашенко В.	3017, 4862
Левашенко В. Г.	3891, 4863, 4864, 8971
Левашкевич Я. С.	4437, 4439, 4448, 4459, 4461, 4865, 4866, 7908, 7909
Левданский Д. Д.	4867, 4868
Левин В. Г.	4869
Левин И. М.	3203
Левкович В. Н.	1436, 2201, 2202, 2368, 3259, 3278, 3446, 3475, 3479, 3482, 3486, 4870, 4871, 4872, 4873, 4874, 4875, 6584, 8415, 9005
Левкович Н. В.	4871
Левкович Т. В.	3205
Левковская Т. В.	3833, 5020, 7068, 7069
Левникевич Д. А.	4876
Левченко Г. П.	3422
Левченко Н. В.	2855
Левчук Н. Е.	4877, 7437
Ледник А. М.	5823
Ледник Г. В.	4878, 7699
Ледокович В. В.	4879
Лежневич Н. И.	4880
Лейзеронок В. А.	4443
Лейченко А. Н.	4881
Лейчинский В. П.	4882
Лемеш Р. Г.	9030, 9064
Лемешева Т. Л.	113, 2004, 2007, 2244, 2247, 2791, 4883, 4884, 4885, 4886, 4887, 4888, 4889, 4890, 7300, 7305, 8977
Лемешевский А. А.	4891, 4892
Лемешенко Д. С.	4893
Лемешко Д. С.	2199
Лемзиков А. В.	3123, 4437, 4439, 4441, 4449, 4451, 4455, 4894, 4895, 4896, 4897, 7908, 7909
Леоненко М. А.	4898
Леонов Н. И.	2739
Леонов Я. С.	4899
Леонова И. И.	2204
Леонович А. А.	1759, 1760, 1761
Леончик Ю. Л.	7327, 7330
Лепешинский В. Н.	8390
Лепская Н. Д.	3215, 3218
Лесникова В. П.	9042
Летковская И. В.	6007
Летохо А. С.	4234, 5140

Леунин Е. В.	8682
Леусенко А. Е.	4900, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 8989
Лефаров В. А.	4910, 4911, 4912, 8181
Лешкевич С. В.	3295
Лешок А. А.	4778, 4780, 4781, 4783, 4785, 4786, 8054
Лещев А. Е.	5599
Лещев А. Е.	196, 1758, 2687, 4913, 6718, 7714
Лещенко В. Г.	4638
Лещенко И. Н.	4720, 4914, 4915, 4916, 4917, 4918
Ли А. Е.	4919
Ли И.	1375
Лившиц М. З.	4920, 4921, 4922
Линник И. И.	2909
Липень В. Ю.	9, 1380, 1381, 2848, 3827, 4923
Липкович Э. Б.	3333, 3334, 3335, 3641, 4924, 4925, 5761, 7105
Липневич И. В.	2768, 7276
Липницкая Н. Г.	4926, 4927, 4928, 7346, 7348, 7349
Липницкий В. А.	2450, 4026, 4027, 4029, 4030, 4033, 4034, 4036, 4038, 4039, 4126, 4609, 4611, 4612, 4613, 4614, 4929, 4930, 4931, 4932, 4933, 4934, 4935, 4936, 4937, 4938, 4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946, 5641, 5642, 6218, 7731
Липницкий П. В.	516, 2384
Липницкий С. Ф.	4947
Липовая Н. Ю.	4948
Лис П. А.	4949
Лисай А. И.	4950, 4951
Лисенков Б. Н.	2799
Лисиченок А. Н.	2683, 2685, 4952, 4953, 4954, 5014, 6271
Лисовик Д. А.	4955, 4956, 4957
Лисовская Е. Л.	2176
Лисовский В. А.	625, 2075
Лисовский Д. Н.	4958
Лисовский С. В.	4959
Листопад Н. И.	1394, 1412, 4960, 4961, 4962, 4963, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970
Листопад Н. С.	4971
Листопад Ю. Н.	4972
Литвин А. И.	1950, 8266
Литвин Л. Г.	4973, 4974, 4975
Литвиненко Д. Н.	4976
Литвиненко П. А.	5704, 5708
Литвинов А. А.	4977
Литвинов Е. А.	2403, 2405, 4978, 4979, 4980, 4981
Литвинов С. В.	4982

Литвинович Г. В.	4983, 4984, 4985, 4986, 5875
Литвинович Е. И.	4987
Литвинович К. Р.	4987
Литвиновская Ю. И.	6179
Литощик А. Н.	4988
Лифанов Д. В.	4989, 4990
Лихачев Д. С.	4991, 4992, 4993, 4994, 4995
Лихачев С. А.	2554, 2557, 2559, 2560, 2561, 2562, 2568, 4996, 4997, 4998, 4999, 5000, 5001, 5002, 6187, 6200, 7821
Лихачевский Д. В.	5, 590, 945, 946, 947, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010, 5473, 8253, 8263, 8399, 8931
Лиховецкий А. А.	5011
Лихтарёв А. И.	5012
Лихтарович И. И.	4197
Літвіненка Дз. М.	5013
Лобан А. В.	5014
Лобан В. А.	2683, 2684, 2685, 2686, 4952, 4953, 4954, 5015, 5016, 5017, 6267, 6270, 6271
Лобанов А. Л.	5018
Лобанов Б. М.	976, 2595, 2932, 3633, 5019, 5020, 6540
Лобатый А. А.	875, 1469, 1470, 5021, 5022, 5023, 5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 5029
Лобачевский И. С.	5030, 5031, 5032
Лобко В. В.	4311, 5033, 5034, 5035
Лобко Э. А.	7635
Лобко Э. В.	1762, 7501
Лободаев В. Н.	5480
Лобчук А. В.	2402, 2405, 2418
Ловчета Л. Н.	1380
Ловчий Н. Н.	4227, 5036, 5037, 5038
Ловшенко И. Ю.	2607, 5039, 5040, 5041
Логвинова Ж. Г.	2907
Логин В. М.	5042, 5043, 5044, 9062, 9065
Логинова И. П.	5045
Лозицкая Е. И.	5046, 5047
Лозницкий В. П.	579, 581, 582, 584, 585, 586
Лойко В. А.	5048
Ломако А. В.	102, 682, 685, 706, 707, 717, 1399, 1557, 3012, 4220, 4221, 4468, 5049, 5050, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060, 5061, 5062, 5063, 5064, 7751
Ломако С. В.	5065, 5066, 5067
Ломако С. Е.	5068
Ломовский Д. В.	5069
Ломянский А. Л.	5070, 5071

Лопанов А. А.	1488
Лопатин В. П.	5072
Лопато Л. Г.	5073
Лопатченко А. С.	5074, 5075, 5305
Лосев В. В.	1258, 1259, 1433, 2451, 5076, 5077, 5078, 5079, 5080, 5081, 5082, 5083, 5084, 5085, 5086, 5087, 5088, 5089, 5090, 5091, 5092, 5093, 5094, 5095, 5096, 5097, 5098, 5099, 5100, 5101, 5102, 5103, 5104
Лосик Г. В.	6289
Лосик М. Н.	7886
Лосик О. С.	1293, 8837, 8840
Лосич В. А.	5105
Лоскутов А. А.	6528
Лоскутов Д. В.	2034
Лось М. Н.	5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 8031, 8033, 8034
Лубневский О. А.	2245, 2247
Лугинец А. М.	3273
Луговский В. П.	2228, 2342, 2343, 4750, 4751, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5121, 5122, 5123, 5124, 5125, 5126, 5444, 7029, 7030, 7031
Лузгин А. Н.	5416, 5417
Лукашевич Д. А.	5127
Лукашевич Д. В.	4535, 4542, 5128
Лукашевич М. М.	736, 3272, 5129, 5130, 5131, 5132, 5133, 6718, 6722
Лукашевич С. А.	291
Лукашевич С. Н.	5134, 5135
Лукашик О. А.	5136
Лукашонок Д. В.	2758, 4507, 4511, 5137, 5138, 5139, 5636
Лукашук В. С.	4948
Лукин Е. С.	5140, 5141
Лукошко А. А.	5142, 6856
Лукьянец В. Г.	3522, 5143, 5144, 5145, 5146, 5147, 5148, 6157
Лукьянец С. В.	672, 729, 1036, 1606, 1753, 2426, 3286, 5149, 5150, 5151, 5152, 5153, 5154, 5155, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5531, 5533, 6156, 6158, 6159, 7838, 8329
Лукьянова И. В.	5176, 7405
Лукьянчук И. А.	1370, 1372, 5166, 5167
Лукьянчук Н. Ю.	891, 892, 5168, 5169, 5170, 5171, 5172
Лумянский А. С.	3252
Луферова Л. Д.	5173
Лухверчик Е. А.	4625
Луценко Е. В.	6908
Луцик Ю. А.	5174, 5175, 5176, 5177, 5178, 5179, 7419
Луцкий С. В.	5180
Лученок А. Р.	3758, 3759
Лушакова М. С.	5181

Лушков А. И.	5182
Луцакова И. Н.	5183
Лущик А. В.	6200
Лущицкая И. В.	674, 691, 2269, 2276, 4476, 4480, 4481, 4491, 4494, 4502, 4572, 4582, 5184, 5185, 5186, 5187, 5188, 5189
Лущицкий В. В.	551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 5185, 5186, 5189, 5190, 5191, 5192, 5193, 5194, 5195, 5196, 5197, 5198, 5199, 5200
Лыков А. Н.	2030, 2031, 5201
Лыньков Л. М.	340, 377, 489, 692, 733, 823, 825, 1038, 1039, 1043, 1082, 1084, 1085, 1149, 1150, 1157, 1158, 1159, 1575, 1576, 1892, 1893, 1984, 2368, 2529, 2682, 3867, 3868, 3869, 3870, 3871, 3874, 3875, 3876, 3878, 3881, 4250, 4254, 4259, 4953, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5213, 5214, 5215, 5216, 5217, 5218, 5219, 5220, 5221, 5222, 5223, 5224, 5225, 5226, 5227, 5228, 5229, 5230, 5231, 5232, 5233, 5234, 5235, 5236, 5237, 5238, 5463, 5931, 6413, 6414, 6704, 6759, 6763, 6764, 6777, 6782, 7327, 7330, 7467, 7685, 7743, 8120, 8851
Лысенко А. В.	5239
Лысенко В. Г.	2417, 3376, 3378
Лысенко В. С.	1568
Лысенок П. В.	5240
Лысковец А. М.	4089
Лысковский В. В.	5241, 5242, 5243
Лычковский А. В.	5244
Лычковский Д. А.	5245
Лычук П. П.	5246, 5247
Львов А. М.	5545, 5546
Люгшайдер Э.	4374
Людвиковская Е.	5248
Людвиковская Е. А.	5249
Лютич А. А.	1853
Люфко Е. А.	8586
Лягушевич А. В.	8921
Лягушевич С. И.	1588, 3108, 3110, 3111, 8676, 8677, 8678, 8679, 8680
Ляльков С. В.	5250, 5251
Лямов В. Е.	8515, 8516, 8517, 8544
Ляхов С. В.	5252
Ляхор Т. В.	5253
Ляшук К. С.	5254
Ляшук Ю. Ф.	1996, 5255, 5256

М

Мавлютов М. М.	4604
Мадвейко С. И.	1175, 1176, 1178, 1179, 1180, 5257, 5258, 5259, 5260

Мадорский Л. С.	1022, 2608, 5261, 5262, 5263, 5264, 5265, 5266, 5267, 5268, 5269, 5270, 5271, 5272, 5273, 5274, 5275, 5276
Мазалев П. А.	5277, 6347
Мазур П. П.	1718
Мазуров Е. Ю.	5118
Майзус Р. И.	2966
Майкевич А. Л.	280
Майкова Е. А.	5278
Майоров С. А.	5279
Майракова М. А.	5280, 5281
Майсеня Е. Н.	5628
Майсеня Л. I.	5282
Майсеня Л. И.	5283, 5284, 5285, 5286, 5287, 5288
Майстрович В. А.	5289
Майшутович М. М.	5018
Макаревич С. А.	1819, 3066, 3117, 3118, 3202, 3203, 6971
Макаревич С. Ю.	6103, 6108, 6109, 6110, 6483
Макаренко А. В.	1421
Макаренко И. М.	7179
Макаренко С. А.	3255
Макаров А. И.	4598, 5290, 5291, 5292, 5293
Макаров А. О.	5294
Макарченко Н.	2801
Макасевич С. С.	2981
Макатерчик А. В.	5295
Макейчик Б. Г.	4088
Макейчик Е. Г.	7470, 7472
Маклюк В. В.	5296, 7353, 7354
Маковская Т. И.	2430, 2431, 2432, 2433, 5297
Макрицкий Ю. В.	6204
Максименко А. Г.	307, 8092
Максименко Н. В.	3905
Максимов Б. Г.	425, 928, 929, 2665, 8630
Максимович Е. П.	5496
Максимович И. В.	5298
Максуль О. В.	5299, 5300, 5301, 5302
Малаховский В. В.	7235
Малашкевич А. А.	5303
Малашкевич Д. Ф.	3549, 3554, 3555, 3557
Малевиц А. Э.	5304
Малевиц И. Ю.	800, 1650, 1651, 1903, 1907, 2036, 2042, 3075, 3085, 3086, 3087, 3088, 3280, 3368, 3414, 3415, 3416, 3417, 3501, 3756, 4150, 4151, 4275, 4289, 4538, 5012, 5305, 5306, 5307, 5308, 5309, 5310, 5311, 5312, 5313, 5314, 5315, 5316, 5317, 6020, 7463, 7595, 7596, 7834,

	8050, 8051, 8939
Малец А. Т.	2895, 5318
Малец М. С.	5223
Малик Д. В.	5319, 7052, 7053, 7054, 7056
Маликов В. В.	5320, 5321, 5322, 5323, 5324
Маликова И. Г.	3205, 5325, 5326
Малиновская Т. И.	5327, 5328, 5329, 5330, 5905, 5908
Малицкая Е. Д.	5331
Малыхина Г.	5332
Малыхина Г. И.	5333, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338, 5339, 5340, 5341, 5342, 5343, 5344, 5345, 5346, 5347, 5348, 5349, 5350, 5351, 5352, 5353, 5354, 5355, 5356, 5357, 8214
Малышев В. С.	1197, 3777, 4411, 4412
Мальцев А. А.	5358
Мальцев С. В.	5359
Мальцева Н. В.	3525, 3527
Малюш М. М.	4666, 7601
Малявский Ю. Г.	5360
Маляревич Г. К.	1850, 1851, 5361, 5362, 8053
Маляревич Е. Б.	5363
Манченко З. Ф.	2821, 8610
Манько Н. В.	4427, 5364, 6394, 7475
Манюк А. П.	5365
Манюта И. М.	3624, 5366
Марахина И.	5367, 5368, 5369
Марахина И. В.	5370, 5371, 5372, 5373
Марголин А. Д.	6823
Марина И. М.	1701
Маринин А. А.	1159
Маркина Н. Л.	5374
Марков А. В.	4310, 4312, 4314, 4315, 4316, 4317, 4326, 4327, 4328, 4331, 4332, 4335, 4350, 4352, 5375, 5376, 5377, 7699, 7700
Марков А. Н.	5378, 5379
Марков М. С.	1807, 3275
Маркова В. А.	2298
Маркова М. В.	2760, 5380, 5393
Маркович Ю. П.	6629
Марковник Д. В.	3438, 3440, 4437, 4438, 4443, 4447, 4458, 4460, 4469, 4470, 5381, 5382
Маркушевский А. М.	5857
Маркушевский Д. Ф.	5383
Марочкин Д. М.	5384
Марсиль О. В.	5385
Мартинкевич Ф.	6952

Мартинovich А. В.	1489, 1490, 3259, 3475, 4872, 5386, 5387, 5388, 5389, 5390, 5391, 7268, 7392, 8418, 8419, 8420
Мартинovich П. В.	3279, 5392
Мартусевич А. А.	2760, 5393
Мартыненко Л. Я.	5394, 5395
Маруда Д. Н.	4112
Марусова Е. Н.	5396, 5397, 5398
Марутик О. И.	5399
Марцунь Г. С.	5400, 5401, 5402, 5403, 5404, 5405, 5406, 5407
Марченко В. М.	5408
Марченко Е. В.	3127
Марченко Е. Л.	3093
Марченко М. М.	5409, 5410
Марченкова Е. Е.	5411
Марчик О. В.	4478
Марчук О. В.	5412
Марчук П. К.	5413
Марышев С. П.	2646, 2663, 5414
Марьенко И. П.	5001
Марьенков А. А.	310, 313, 315, 5415, 5416, 5417, 5418, 5419, 5420, 8093
Маслакова Н. А.	1717, 2710
Масловская А. А.	5421
Масловская А. И.	4089, 4090
Масловская В. В.	5422
Масловский И. Н.	5317
Масловский И. С.	7707
Маслюков И. В.	5423
Масудиян Х.	6201
Матаев Д. В.	5424
Матальга А. А.	5425, 5426, 5427, 5428, 5429
Матальга С. А.	5430, 5431, 5432, 5433
Матвеев А. А.	2548, 5434, 5435, 5436
Матвеев Д. И.	5437, 5809, 5816
Матвеев В. В.	4513, 4592, 5438
Матвейчик Т. В.	5439, 5440
Матвиевич О.	4809
Матвиеенко В. В.	4594
Матиевский С. А.	5441
Матрос А. В.	7435
Матсон Э. А.	821, 1456, 1827, 3183, 5121, 5123, 5126, 5442, 5443, 5444, 5445, 5446, 5447, 5448, 5449, 5450, 5451, 5452, 5453, 5523
Матусевич К. Н.	5454
Матусевич Т. В.	5454

Матюкина О. В.	5455
Матюков Г. Ф.	3724, 3728, 3734, 5456, 5480, 5506, 5507, 5756, 5757, 5758, 5760, 5762, 5763, 5764, 7867, 7870, 7879
Матюшевская Т. С.	5457, 6874
Матюшков А. Л.	5012
Матюшков В. Е.	88, 1292, 1295, 1311, 1316, 1317, 8571, 8824, 8825
Матюшонок И. В.	5458
Матюшонок П. Ю.	4821
Матяско А. А.	5459
Махарина И. В.	5460
Махахей П. И.	2017
Махина А. И.	5461, 7193
Махляр Е. В.	5462
Махмуд М. Ш.	377, 378, 824, 825, 1083, 1087, 1094, 4258, 4259, 4958, 5463, 5464, 5465, 5466, 5467, 5468, 6764, 6777, 6782
Махоткина Г. А.	5486
Мацкевич А. А.	5469
Мацкевич И. Ю.	5470
Мацкевич О. В.	7159
Мацкевич П. Д.	5611
Мачихо И. О.	5471, 5472
Машара Г. Г.	4276, 4277, 7277, 7278
Машедо Н. В.	5473
Машинский А. В.	2614
Медведев Е. П.	3535, 5474, 5475
Медведев М. Е.	3535, 5474, 5475
Медведь А. А.	5476
Медведь А. В.	5476, 5835, 5836
Медведь В. И.	5477
Медвецкий А. А.	5478
Меденко П. В.	9065
Меджидова А. О.	5479
Меерсон В. М.	3725, 5480, 5481, 5506
Меженин Н. А.	2878, 2981
Меженная М. М.	2377, 2378, 2379, 2382, 2383, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2393, 2394, 3659, 5002, 5482, 5483, 5484, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490, 5491, 6187, 6200, 7111, 7112, 8327
Меженцев Г. Г.	508
Межинский Ю. С.	119, 1996, 3316, 3374, 3375, 3377, 5492, 5493, 5494, 5495, 7814
Мезяная К. Н.	4884
Меледина М. В.	8315
Мелех О.	93, 8898
Мелех О. В.	5496
Мелешкевич А. Б.	2248

Мелешко В. Н.	5637
Мелешко К. В.	5497
Мелещенко А. А.	970, 5498, 6040
Мельгуй О.	5499, 5500
Мельгуй О. И.	1118, 1119, 2372, 2881, 5501, 5502
Мельник Н. И.	5503, 5504
Мельников А. В.	818, 6776
Мельников А. М.	7061
Мельников А. Ю.	5505
Мельников В. А.	145, 534, 3719, 3720, 3724, 3725, 3726, 3729, 3734, 3746, 3747, 5506, 5507, 5508, 5509
Мельников П. Г.	7123
Мельников С. Н.	5510, 5511, 5512, 7210
Мельникова Е. А.	5513
Мельниченко Д. А.	487, 492, 3517, 5514, 5515, 5516, 5517, 5518, 5519, 5520, 5521, 5522, 5726, 6065, 6066, 6071, 6074
Мельничук В. В.	821, 5447, 5448, 5523
Мельничук Н. Г.	5524
Мельцер Я. Л.	7481
Мельченко Г. П.	6565
Мендиета Н. А.	6298
Менеженная М. М.	4731
Меркулов В. Н.	2187
Меркулов В. С.	5525, 8334
Мерц А. Б.	5526
Метельский А. К.	5527, 5528, 5529, 5696
Метельский В. М.	3782
Метельский Т. А.	7624
Метлюк А. А.	3381
Метто С. К.	2128
Мешкова О. Е.	6479
Мигалевич С. А.	1570, 1571, 4959
Мигас Д. Б.	2313, 5530, 8149, 8623, 8624
Мигутский П. А.	6145
Микулич А. Г.	5531, 5532, 5533, 5534
Микульчик А. Г.	5165
Микша А. Д.	6875, 6876
Милашевская И. Г.	7912
Миледина М. В.	8354
Миленкова Г. С.	8702, 8704
Милованова И. С.	3120
Миловидов В. С.	5535
Мильный В. И.	5536

Мильчанин О. В.	3952
Милюков И. А.	6847
Милюткин И. Н.	5537
Минаев М. И.	5538, 5539, 5540, 5541, 5542, 5543, 5544, 5545, 5546, 5547, 5548, 5549, 5550, 5551, 5552, 5553, 5554, 5555, 5556, 5557, 5558, 5559, 5560, 5561, 5562, 5563, 5564, 5565, 5566, 5567, 5568, 5569, 5570, 5571
Минаева К. А.	1520
Минай Д. В.	5572
Минеева А. А.	5573, 5574, 5575
Минин К. А.	6401
Минич А. М.	5576, 5577
Минченко Д. Л.	1680, 5578
Минченко Л. И.	192, 195, 196, 513, 1096, 1097, 1099, 1104, 1211, 1758, 1895, 1898, 1901, 2737, 4117, 4272, 4738, 4762, 4764, 4769, 5579, 5580, 5581, 5582, 5583, 5584, 5585, 5586, 5587, 5588, 5589, 5590, 5591, 5592, 5593, 5594, 5595, 5596, 5597, 5598, 5599, 5968, 7107, 7334, 7386, 7649, 7766, 7767, 7770, 8460
Минченко О. Ю.	5600
Минько Л. Я.	2797, 8023, 8024
Минюк С. К.	8469
Минюкович А. В.	7474
Миняйло В. Н.	7828
Мироненко А. В.	1562
Миронова П. В.	5329, 5330, 5908
Миронович Т. Э.	5601
Мирончик А. В.	5280
Мирончик А. И.	5602
Мирончик В. В.	3082, 5603, 5604, 5605, 5606, 5607
Мирончик М. В.	5608
Мирончик П. С.	1361, 1362, 5609, 5610
Мирсаитов С. Ф.	8436
Миртов В. К.	5611
Миско А. А.	1768
Мисник П. В.	2483, 5612, 5613
Миськевич В. И.	317, 318, 319, 320, 863, 5356, 5614, 5615, 5616
Мисько М. В.	5617, 5618, 5619, 5620, 6891, 7676, 7680, 7682
Мисюкевич Н. Н.	5621
Мисюковец С. В.	5622
Мисяк А. А.	5623
Митюхин А. И.	1625, 2491, 5624, 5625, 5626, 5627, 5628, 5629, 5630, 5631, 5632, 5633, 5634
Митюшев В. В.	6527
Михайлов П. А.	5635

Михайлов Р. И.	1487
Михайлов Ф. А.	4341
Михайловская Л. В.	4614
Михайловский Д. Н.	517, 5137, 5636, 5637, 5638, 5639, 5640, 6825, 8376, 8379
Михайловский Е. Б.	5641, 5642, 5643, 5644
Михайловский И. Ю.	6078
Михайлюк Б. М.	419, 5645
Михаловский Ю. В.	5646, 5647
Михальцов М. В.	5648
Михальченко Д. В.	5649
Михеенко Д. М.	5650
Михленкова Г. С.	8713
Михневич Е. Д.	7836
Михневич М. В.	2515, 6038, 6039
Михневич С. Н.	102
Михно Е. А.	5651
Михнюк А. В.	6630
Михнюк Т. Ф.	483, 486, 3061, 3515, 3516, 4876, 5652, 5653, 5654, 5655, 5656, 5657, 5658, 5659, 5660, 9068
Мицкевич В. А.	4997, 5173, 5661, 7818
Мицкевич В. В.	743, 1402, 1403, 1412, 5662, 5663, 5664, 5665, 6850
Мицкевич Т. В.	5666
Мишутто В. А.	5667, 5668, 7706, 8314
Мищенко Б. И.	1880
Мищенко В. Н.	1608, 5669, 5670, 5796, 5802, 8594
Мікалаева Л. В.	828, 5671
Міхайлоўскі Я. Б.	5672
Мкртычян Р. К.	7136
Мовсесян А. Г.	5673
Мовшович М. Е.	6605
Модвейко С. И.	5674
Можейко Г. Н.	5223
Можейко О. В.	5675
Моженкова Е. В.	5676
Мозалев А. М.	1320, 2018, 2019, 2124, 2127, 4184, 5677, 5678, 6516, 7554
Мозалева И. И.	5678
Мозолевская В. Н.	5679
Моисеенко М. И.	5680
Мойса Д. С.	5681, 5682, 5683, 5684
Мокрецов А. А.	1102
Молодечкин М. О.	1575, 1576, 5685, 5686, 5687, 5688
Молодечкина Т. В.	1575, 1576, 1984, 5228, 5229, 5236, 5686, 5687, 5688, 5689
Молодкин Д. Ф.	2967, 5690, 5802, 5803, 5809, 5816, 5988, 6262, 7758

Молодов Е. С.	3372
Молоснов А. Н.	4632, 5691, 8427
Молочко А. П.	1050, 1051, 1057, 1065, 1072, 1073, 1076, 5692, 9019, 9020
Молочко В. И.	4006, 4007, 4009
Молочко Д. А.	5693
Молчан И. С.	1852, 1853, 1971, 5694, 8352
Молчан П. С.	2811
Морага К.	4862
Мордань В. С.	5695
Мордачев В. И.	2104, 3820, 3821, 5696, 5697, 5698, 5699, 5700, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5706, 5707, 5708, 5709, 5710, 5711, 6161, 6655, 8423
Мормыш А. В.	5712, 5713
Мороз Е. С.	2919
Мороз И. Г.	2619, 2620
Мороз П. В.	5714
Мороз С. В.	4183
Мороз С. И.	2053
Мороз С. М.	1601, 2960, 5715, 5716, 5717, 5718, 7965
Морозевич А. Н.	2648, 4903, 4904, 4905, 4906, 5719, 5720, 5721, 5722, 5723, 5724, 5725
Морозевич О. А.	5722
Морозов А. П.	487, 492, 5726, 6071
Морозов В. А.	524, 525, 526, 527, 3323, 3635, 3636, 3637, 3638, 3642, 3643, 3644, 3647, 3648, 3651, 5727, 5728, 5729, 5730, 5731, 5732, 5733, 5734, 5735, 5736
Морозов В. С.	8091
Морозов В. Ф.	2266, 5737
Морозов И. О.	5738, 5739, 5740
Морозов К. В.	5741
Морозова И. Л.	5966
Морочковский В. В.	2879, 3235
Морошек П. М.	1644, 5317, 5742
Москалев А. А.	5536
Москалев В. В.	5743
Москалев Д. В.	5744, 5745, 5746, 5747, 5748, 5749, 5750, 5751, 8907, 8935, 8942, 8944
Москалёв Д. В.	948, 3503, 3504, 5752
Москалева Н. О.	5753
Москвичев В. Н.	2054, 3722, 3730, 3731, 3732, 5250, 5251, 5754, 5755, 5756, 5757, 5758, 5759, 5760, 5761, 5762, 5763, 5764, 5765, 5766, 7877, 7879
Москвичев К. В.	1734
Мосолов В. А.	4723, 8688, 8689
Мостович А. В.	6941
Мосюков С. В.	5767

Мотренко М. М.	5768
Мохамед Шакер Махмуд	6781
Мохаммед Ф. О.	959, 960, 961, 962, 963, 5769
Мохнач М. В.	547
Мохорт Т. В.	7346, 7349
Мошенко С. Г.	2335, 5770, 5771, 5772
Мошинский А. В.	893, 894, 896, 1108, 1109, 1111, 2613, 2615, 2616, 2617, 2697, 5773, 5774, 5775, 5776, 5777, 5778, 5779, 5780, 5781, 7090
Мудрый А. В.	4780, 5361, 5782, 6027, 6029, 8054, 8315
Музыченко М. В.	5783, 5784
Музычин М. М.	1602, 2778, 5785
Музычина Т. М.	3965, 5722, 5786, 5787, 5788, 5789, 5790, 5791, 5792, 5793
Мулярчик К. С.	7329
Мунос М.	568
Муравицкая Е. В.	2022
Муравицкая М. Н.	1807
Муравский А.	2860
Муравьев А. А.	7439
Муравьев А. В.	5794, 5795
Муравьев В. В.	96, 1725, 5144, 5145, 5146, 5796, 5797, 5798, 5799, 5800, 5801, 5802, 5803, 5804, 5805, 5806, 5807, 5808, 5809, 5810, 5811, 5812, 5813, 5814, 5815, 5816, 5817, 5939, 5941, 6118, 7091, 7440
Муравьев О. А.	5818, 5819, 5820
Муравьева З. А.	5821, 5822
Мурашкина З. Н.	2369, 5823, 5824, 7844
Мурашко В. В.	7535
Мурашко И. А.	4245, 5825, 5826, 5827, 5828, 5829, 5830, 5831, 5832, 5833, 8985, 8987
Муренко Ю. В.	6757
Мурзинков В. Н.	5834, 5835, 5836
Мурзо Е. А.	5837
Мурзов В. И.	153, 3461, 3469, 5838
Мусин С. Б.	3137, 3138, 3140, 3144, 5839, 5840, 5841, 5842
Мусский А. С.	5843, 5844, 5845, 5880, 6181, 6184
Муха А. В.	5358
Муха А. Н.	5846, 5847, 8269
Муха В. С.	4114, 4115, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 5853, 5854, 5855, 5856, 5857, 5858, 5859, 5860, 5861, 5862, 5863, 5864, 5865, 5866, 5867, 5868, 5869, 5870, 5871, 5872, 5873, 5874
Муха Е.	2224, 2938, 3360
Муха Е. В.	2861, 5875, 7636
Мухамед А. А.	2024, 3802
Мухаметов В. Н.	4906, 5723, 5876, 5877, 5878, 5879, 6580

Мухин А. Ю.	1621
Мухуров Н. И.	1892, 1893, 5880
Мучак Л. И.	7668
Мушовец И. И.	5881, 5882, 8255, 8256
Мыл И.	1521, 1522, 1524
Мылов В. П.	1525
Мылышев В. С.	4159
Мыслейко В. С.	5034
Мыслицкий А. В.	6070
Мысовских Д. С.	5883
Мышко А. Ю.	5884, 5885, 5886
Мышко Ю. Л.	1366
Мюллер Г.	7294
Мякиньякая А. В.	7340

Н

Навоша А. И.	488, 5887, 5888
Наврозов А. А.	5889, 5890, 5891
Навроцкая И. В.	5892
Навроцкий А. А.	175, 4474, 4509, 4532, 4541, 4571, 5893, 5894, 7367
Наганова Т.	5895, 5896
Наганова Т. Е.	5897, 5898, 5899, 5900, 5901, 5902, 5903, 7215
Нагибаторов А. В.	2529
Наденко В. К.	6730, 6745
Назаренко В. Г.	5904, 5905, 5906, 5907, 5908
Назаров А. Н.	1568
Назаров В. И.	5909, 5910, 5911, 5912, 5913, 5914
Назаров И. В.	5915, 5916
Назоренко В. Г.	2537
Найбук М.	1393, 5972, 5988
Найбук М. Н.	601, 1392, 1617, 5917
Накамарский А. А.	5918
Наливайко А. М.	1140, 1142
Наливайко Г. М.	4626, 4628
Наливайко О. Ю.	5919
Намарский А. А.	5920
Наранович О. И.	4500, 4504, 5921, 5922, 5923, 5924, 5925, 5926, 5927, 5928
Наркевич С. В.	7144
Нартымов С. А.	5622
Насанович В. Н.	3303
Насанович М. С.	5522
Насибянец И. И.	5929

Насибьянц Н. В.	5929
Насонов В. В.	8951
Насонов С. А.	5930
Насонова Н. В.	339, 823, 1828, 2025, 2150, 3802, 3804, 5931, 6524, 6759, 6760, 6761, 6762, 6763, 6764, 6779, 6782, 7467
Науген Куок Хань	5932
Науменко А. С.	1301
Наумов А. Д.	1609
Наумов Д. И.	5933
Наумович А. Г.	5934
Наумович Е. Н.	1357
Наумович Н. М.	5004, 5359, 5437, 5804, 5806, 5807, 5809, 5935, 5936, 5937, 5938, 5939, 5940, 5941, 7759, 7760, 7761, 8909, 8928, 8936, 8942, 8943
Наумчик Е. А.	5942, 5943
Нахли Ф.	8301
Нгуен В. Т.	5944
Нгуен К. Х.	5945
Нгуен Куок Хань	5946, 5947
Нгуен Н. Х.	1917, 5948, 5949, 5950
Нгуен Туан Ан	5951
Нгуен Тхань Нам	5952
Нгуен Х. Н.	1915
Неамах М. Р.	1083, 1086, 1087, 1088, 1091, 5953
Неборский С. Н.	762, 764, 767, 773, 780, 794, 5954, 5955, 5956, 5957
Неваш Е. А.	5958
Невский А. А.	5959
Неделько В. А.	1186, 1192, 2636, 2637, 2660, 5960, 5961, 5962, 5963, 5964, 5965
Нежута А. Ю.	5966
Некрасов В. С.	514, 5967, 5968, 5969, 8481
Некрасова М. С.	701, 3649, 3650, 3652, 5733
Некрасевич И. В.	5970, 5971
Нелаев В.	1393, 5972
Нелаев В. В.	1197, 1392, 1617, 2607, 2739, 3266, 3885, 3901, 4139, 4140, 4159, 4207, 4411, 4412, 5917, 5973, 5974, 5975, 5976, 5977, 5978, 5979, 5980, 5981, 5982, 5983, 5984, 5985, 5986, 5987, 5988, 6223, 7298, 7494, 7629, 7632, 8394
Немкович И. К.	2889
Немогай Н. Н.	6333
Немцов В. А.	5989
Ненужный А. С.	5990, 5991
Нерода И. Ю.	1467
Несветайлова Э. П.	5992
Нестеренков С. Н.	5993, 5994, 5995, 5996, 5997, 5998, 5999, 6000
Нестеров Г. Ф.	8169

Нестерова А. А.	7406
Нестерович А. С.	5888
Нестерович С. В.	1944
Нефедов Е. И.	2241, 4577, 4591
Нефедов С. Н.	6001, 6002, 6003
Нехай С. А.	2555, 6004, 6005
Нехайчик Н. В.	6006
Нехлебова О. Ю.	6007
Нечипуренко Д. И.	6008, 6009, 6010
Нечипуренко Н. И.	6335, 8248
Низовцев А. П.	6011, 6787
Никель Р.	3436
Никитенко О. М.	6652
Никитенко П. Г.	6012
Никитенко Ю. В.	6013
Никитин В. П.	6014
Никитин М. Н.	6015
Никитин С. Е.	1049
Никифоренко Л. Г.	6016
Никифоренко Н. Н.	6017
Никифоров А. Н.	2463
Никифорович Е. С.	6018
Николаев А. В.	5134, 5135, 6019
Николаев А. Л.	2478, 2481
Николаев В. А.	6024
Николаев М. В.	2666
Николаев П. Н.	6020
Николаева Л. В.	1554, 6021, 6022
Николаенко В. А.	3254
Николаенко В. В.	6713
Николаенко В. Л.	5627, 5906, 6023, 6024, 6025, 6026, 6620
Николаенко Е. В.	3961, 4948, 6206
Николаенко И. А.	541, 542, 6027, 6028, 6029, 8315
Никоненко С. В.	6030
Никонов В. И.	4332
Никонов В. Н.	4325, 4331, 4335, 5375, 5377, 6031, 6032, 7342, 7343
Никонов Н. В.	6033
Никонович Ю. Я.	6034
Никуленко В. Ю.	6035
Никулин А. Ю.	6036
Никульшин Б. В.	695, 696, 698, 730, 731, 736, 1134, 4235, 4237, 5995, 6000, 6037, 6038, 6039, 6040, 6041, 6042, 6043, 6044, 7042, 7044, 7045, 7483, 7486, 8095

Никульшин И. Ю.	3892
Нитиевский П. А.	6045, 6046
Ничипорович Г. Ф.	2780
Нищеретова И. А.	1457, 1459, 2333, 6047, 8229
Новак В. А.	7270, 7271
Новаковская А. И.	6048
Новачук С. А.	2113
Новик В. К.	1802
Новик Е.	6049, 6050
Новик Е. Г.	55, 57, 58, 59, 64, 69, 71, 72, 73, 75, 77, 78, 79
Новик И. В.	2318
Новик Н. В.	876, 6051, 6052
Новик Н. Н.	1642, 4300
Новик О. В.	3034
Новик С. Ю.	6518
Новиков А. А.	6053
Новиков А. Е.	6054, 6055, 6066
Новиков В.	6056
Новиков В. А.	2576, 6057, 6058, 6059, 6060, 6061, 7363, 7365, 9031
Новиков В. И.	4616, 6062, 8782
Новиков Д. И.	6063
Новиков Е. В.	2238, 2239, 2473, 5516, 5519, 5520, 5521, 6064, 6065, 6066, 6067, 6068, 6069, 6070, 6071, 6072, 6073, 6074, 7057, 7058, 7059, 7060
Новикова Л. М.	4616, 6075
Новикова Л. Н.	6076, 6077
Новицкий А.	7294
Новицкий А. Н.	1729
Новицкий В. В.	6078
Новицкий Н. Н.	7672
Новік Н. Я.	6079
Новік Я. К.	6080
Новосадов А. И.	6081
Новосадов В. А.	6081
Новосадова А. В.	874
Нос С. С.	2549
Носенко В. А.	6082, 6083, 6084, 6085, 6086, 6087
Носко Д. В.	197, 198, 1363, 1364, 1368, 3946, 3947, 6088, 6089, 6090, 6091, 6092, 6093
Носов Г. Ю.	6094
Носович П. Р.	6095

О

Обернихин И. А.	3
Обернихин И. Н.	1890
Оборин А. Г.	7779
Образцов Н. С.	93, 218, 274, 275, 1203, 3284, 4296, 5247, 6096, 6097, 6098, 6099, 6100, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6483, 8246, 8898, 8899
Образцов С. И.	518, 6112, 6113, 6114, 7055
Образцова О. Н.	1060, 6100
Образцова О. С.	7010
Образцова Р. К.	4650, 4651, 6115, 6116
Обросов И. И.	2598
Обухов В. В.	6117, 6118
Овсейчук Э. А.	7379, 7380, 7382
Овсянкина Г. И.	7327, 7330, 7440
Овсянников А. В.	3825, 6119, 6120, 6121, 6122, 6123, 8425
Овсянников В. А.	935, 937, 938, 939, 940, 1139, 6124, 6125, 6126
Овсянникова Н.	7776
Овсянникова Н. И.	7777
Овчинников И. Н.	1378
Овчинникова О. Э.	2469
Огер В. П.	124, 808, 1814, 1815, 6127
Огинский А. О.	6128
Огородник Р. В.	6129, 6130, 6131, 6132
Одинец Д. Н.	568, 6133, 7130, 7791, 7792
Односторонцов А. А.	3396
Озерова В. П.	217, 231, 248
Окулич Н. И.	998, 1003, 1012, 1016, 1025, 2945, 6134, 6135, 6136, 6137, 6138, 6139, 6140, 6141, 6142, 7594
Олейник М. Ю.	2554, 7817
Олекс О. А.	1204
Олесиук А. Н.	2892, 6143
Олесиук Б. Б.	6144
Олецкая Ю. В.	4116
Олешкевич Д. Н.	2227
Олизарович Е. В.	4969
Олиферович Д. С.	4392, 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6150, 6151, 8757
Ольховик О. О.	6152
Ольшевский Н. И.	2092, 6945
Омельченко Ю. М.	3166
Омер Д. С.	855, 6153, 6154
Онацкий Я. И.	1036, 6155, 6156, 6157, 6158, 6159
Онацкий Я. Я.	6160
Онищук А. Г.	6161

Оношко Д. Е.	6162, 6163
Орда П. А.	5154
Ореховская Т. И.	1851, 1971, 2684, 2768, 6027, 6029, 7276, 7636, 7641, 7642, 7672, 8315, 8354
Орешкевич А. Н.	6164, 6165, 7235
Орешко И. Г.	6166, 6167, 6168, 6169, 6170
Орленок А. Б.	6171
Орликов В. А.	6172
Орлов В. А.	163
Орлов М. А.	577, 578, 5503, 5504, 6173, 6174
Орлова В. Н.	8859
Орловский К. А.	376, 378
Ортюх А. И.	6175
Осипенко Н. С.	6176
Осипов А. А.	6177
Осипов А. В.	6178, 6179
Осипов А. Н.	686, 688, 734, 735, 739, 1124, 1128, 1131, 1132, 1133, 2066, 2373, 2374, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2386, 2387, 2389, 2390, 2391, 2392, 2394, 2464, 2465, 3034, 3204, 3431, 3659, 3690, 3710, 3711, 3712, 3714, 4173, 4201, 4202, 4203, 4204, 4205, 4246, 4731, 4999, 5482, 5484, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490, 6180, 6181, 6182, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188, 6189, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6195, 6196, 6197, 6198, 6199, 6200, 6201, 6202, 6758, 6763, 7001, 7111, 7113, 7239, 7489, 8327, 8666
Осипова М. А.	3789, 7008, 7009
Осипович В. С.	2396, 2806, 5537, 6203, 6204, 8556, 9030, 9031, 9039, 9040, 9042, 9047, 9049, 9051, 9055, 9057, 9060, 9062, 9063, 9064, 9065, 9066, 9067, 9068, 9070
Осмоловский А. А.	6205, 6206
Остапенко М. С.	6207, 6208, 6209, 6210
Остархова С. М.	6211, 6212, 6213
Островская Т. В.	6214
Островский В. В.	7792
Остроух Е. П.	2390, 6201
Отавин А. А.	6215
Отвагин А. В.	6216
Охолин П. Н.	1568
Охрименко А. А.	7161, 7162
Охрименко А. Е.	1723, 3172, 6217, 7265, 7266, 7267, 7269, 8276
Охрименко Е. А.	6218
Ошамис А. О.	6219

II

Павельев Е. В.	6220
----------------	------

Павленок Н. А.	6221
Павленок С. Н.	19, 26, 27
Павлов А. В.	9049, 9051
Павлов П. Г.	6222, 6223
Павлова А. В.	5150, 5153, 5156, 6224, 6225, 8168
Павлова О. Е.	4385
Павлова Т. Г.	5470
Павловец А. Н.	6226, 6227, 6228
Павловец Л. В.	2384
Павловец Ю. С.	6229, 8622
Павлович М. С.	854
Павлович Э. Г.	7950
Павловская А. И.	3395, 6230, 6231
Павловский В. Н.	6908
Павлюковец С. А.	1063, 6232, 6233, 6234, 6235
Павлюкович Е. Е.	6236, 6237
Павлюковский И. А.	2411, 3751, 6238
Пакладок Д. А.	1940
Палицын В. А.	6239, 6240, 6241, 6242, 6243, 6244, 6245, 6246, 6247
Пальчевская А. Б.	6248
Панасюк А. И.	6249, 6250, 6251, 6252
Панин И. А.	8711
Панов С. В.	317, 318, 319, 320, 858
Пантелеев В. О.	8481
Пантелейко С. В.	6253, 6254
Панфиленок А. С.	878
Панченко В. Г.	6255, 6256
Панько С. С.	1014
Панькова Л. И.	1642
Парамонов Б. М.	4574
Паращук В. В.	607, 615
Паримская Л. Л.	3274
Паркалов А. В.	6257, 6258, 6259, 6260
Парковский В.	4800, 4801, 4807
Парковский В. В.	6261
Паркун В. М.	475, 1732, 1736, 1737, 1754, 1757, 2681, 2682, 2686, 2967, 5690, 5803, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266, 7507, 7513, 7514, 7758, 7800
Паркун М. В.	476, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 4952, 4954, 5014, 5015, 5016, 6266, 6267, 6268, 6269, 6270, 6271
Парфенович Т. Н.	6272, 7319, 7320
Парфенюк М. П.	6446
Парфунцев П. А.	6273
Пархименко В.	543, 1113, 1946, 2801, 6274, 6275, 7691, 7692

Пархименко В. А.	1948, 3698, 4982, 6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284, 6285, 7544
Пархоменко Д. А.	2385, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291
Пархоменко Н. Г.	7269
Паршков С. А.	1570
Пасик В. Ш.	223, 243, 244, 246
Пасинковский Е. А.	3180
Паскробка С. И.	6292, 6293, 6294, 6295, 6561
Пасовец А. А.	6296
Пастушенко В. В.	6297, 6298
Пасынков А. В.	4109, 7636
Пась Н. С.	6299, 8258
Патеев Д. Н.	6300
Патрушев А. П.	7418
Патук А. И.	5782, 6514
Пахоменко А. В.	930, 932
Пацевич В. Э.	6301, 6302, 8247
Пацеев С. В.	8327
Пацеева А. Г.	6303, 6304, 6305
Пацей Н. Е.	6306, 6307
Пачинин В.	6308
Пачинин В. И.	338, 799, 3135, 3253, 3255, 3982, 4057, 4333, 5628, 6001, 6003, 6012, 6309, 6310, 6311, 6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 7206, 7669, 8853
Пачинин Д. В.	2109, 2110, 6317
Пачинина Л. И.	6309, 6313, 6314, 6315
Пашкевич А. А.	3090
Пашкевич А. П.	2068, 2069, 2070, 2071, 3812, 3813, 3814, 4386, 5149, 5150, 5152, 6318, 6319, 6320, 6321, 6322, 6323, 6324, 6325, 6326, 6327, 6328, 6329, 6330, 6331, 6332, 6333, 6334, 8567, 8568
Пашкевич М. Н.	3093
Пашков А. В.	1140, 1142
Пашковская И. Д.	6335
Пашуто В. П.	6336
Пашуто О. В.	6337
Певнева Н. А.	3407, 3408, 6338, 6339, 6340, 6341, 6342, 6343
Пегасин Д. В.	3230
Пекарский А. И.	3065
Пекарь Д. В.	6344
Пекарь Л. А.	8691
Пеко Г. С.	5652
Пелькин Е. Р.	6345
Пенза В. Н.	6346
Пенкрат Н. В.	6347, 6348

Пеньков А. И.	6349, 6350, 6351
Пенязь А. Е.	6352
Пеплер П. Д.	6601
Перепечко В. К.	4324
Перминов А. С.	6353
Перцев Д. Ю.	6354, 6355
Першин В. Т.	2443, 2638, 2644, 4967, 5072, 6152, 6356, 6357, 6358, 6359, 6360, 6361, 6362, 6363, 6364, 6365, 6366, 6367, 6368, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374, 6375, 6376, 6377, 6378, 6379, 6380, 6381, 6382, 6383, 6384, 6385, 6386, 6387, 6388, 7293, 8130, 8527, 8533, 8534, 8535, 8539, 8540
Песецкий П. С.	7803
Петкевич В. И.	6389, 6390, 6391
Петкевич Е. В.	6392
Петкевич Я. М.	566
Петлицкая Т. В.	2533, 6393
Петлицкий А. Н.	7605
Петранков Ю. А.	4427, 6394, 7475
Петрачков Д. И.	1140, 1142
Петрашкевич Н. И.	6395
Петренко Д. В.	3318, 5423
Петренко Д. С.	3136
Петрик С. Ю.	6396, 6397, 6398, 6399, 6400
Петров А. В.	2302, 6401
Петров А. Ю.	4673, 6677, 6678
Петров В. В.	6402
Петров Л. П.	5756, 5761
Петров Н. П.	5212, 5213, 5216
Петров Н. С.	3095, 6403
Петров Н. Я.	3898, 3899, 6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6408, 6409, 6410, 6411, 6412, 8719
Петров С. Н.	357, 3084, 3261, 3877, 3879, 5209, 6413, 6414, 6415, 6704, 6705, 6765
Петрова В. А.	1157, 1158
Петрова Е. А.	6203, 9070
Петрович А. А.	6416
Петрович В. А.	1105, 2606, 6342, 6417, 6418, 6419, 6420, 6421, 6422, 6423, 6890
Петрович В. С.	6424, 6425, 9030
Петрович К. К.	5223
Петрович Н. Т.	8366
Петровский А. А.	139, 140, 1583, 1584, 1585, 1816, 3055, 3057, 3058, 3692, 4993, 4994, 4995, 6226, 6228, 6426, 6427, 6428, 6429, 6430, 6431, 6432, 6433, 6434, 6435, 6436, 6437, 6438, 6439, 6440, 7331, 7611, 8004, 8584, 8801

Петровский Ал. А.	3793, 3794, 6433, 6441, 6442, 6443
Петровский И. И.	6444, 8761
Петровский Н. А.	6445, 6446, 6447, 6448, 6449
Петроненко Д. С.	6450, 6451, 6452, 6453
Петрук В. Г.	6454, 6455
Петрученя Д. С.	3902, 3909, 3910, 3912
Петрушенко А. П.	3461
Петухов И.	3796, 4797, 4803, 4804, 4805, 4808, 4810, 4813
Петухов И. Б.	1472
Петухов Ю. А.	503, 3458, 3465, 6456, 8047
Печень Т. М.	6457, 6458, 6459, 6460
Пешко А. И.	6461
Пешков А. Т.	1630, 1976, 1977, 1978, 3702, 3703, 3704, 6462, 6463, 6464, 6465, 6466
Пивоваров А. Ю.	5068
Пивоварчик О. В.	2252, 2253, 2254, 4790, 6467, 6468
Пикта Е. А.	5743, 6469, 6470, 6471, 6472
Пикулик А. Н.	227, 239, 6503
Пикулик В. Ю.	6473, 6474
Пикуль М. И.	2655, 6475, 6476, 6477, 6478, 8630
Пикульская А. В.	6479
Пилат Д. Г.	6480
Пилецкий И. И.	1758, 6481, 7714
Пилиевич Л. П.	7989
Пилиневич Л. П.	2396, 7987, 7988
Пилипенко В. А.	2533, 4730, 5408
Пилипенко Д. А.	2862
Пилипчик А. О.	969
Пилюк С. С.	873
Пилюшко А. А.	3541, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3556
Пинаев А. И.	6482, 6483
Пинаева М. М.	4721, 7511
Пинчук О. В.	6484, 6485, 6486, 6487, 6488, 6489, 6490, 6939, 6940
Пинчук Т. Г.	5885, 6491, 6641, 6642
Пинюта Д. В.	6492
Пинюта П. Ю.	6493, 6494, 6495
Пирогова Т. А.	7835
Писанко В. А.	6496, 6497
Писарик Г. П.	7052
Пискун Г. А.	227, 228, 229, 230, 239, 3324, 3658, 5384, 6498, 6499, 6500, 6501, 6502, 6503, 6504, 6505, 6506, 6507, 8620, 8692
Пицук С. Е.	9031, 9039, 9040, 9042, 9055, 9057
Пичинина Л. И.	6316

Пищ И. И.	5929
Пищиков О. И.	12, 13, 14
Платонов А. В.	6508, 6509, 6510, 6511
Платонов М. В.	6512
Плебанович В. И.	3135
Плетнев С. В.	7737
Плешкин В. А.	6513, 6514, 6515
Плиговка А. Н.	5677, 6516
Плонковски М.	6517
Плыгань Г. А.	6518, 6519, 7832
Плюто В. С.	1639
Плякин Д.	6520, 6521, 6522
Плякин Д. В.	3769, 3771, 3772, 3774, 6523, 7704
Поболь И. Л.	6524, 6707
Погородняя Е. С.	4625
Погребняков А. В.	5455
Подвишенский А. Д.	8841
Поденок Л. П.	3835, 3836, 7124
Подлосный Э. Д.	6525, 6526, 6527, 6528, 6529, 6530, 6566
Подобед М. Ю.	6531
Подольский В. Д.	8631
Подрубный О. В.	6532
Подрябинкин Д. А.	2435, 2436, 2437, 6533, 6534, 6535, 6536
Поздняков С. Е.	6156
Позняк А. А.	852, 1038, 1073, 1641, 1828, 2018, 2019, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2150, 3673, 3695, 3802, 3804, 5678, 6537, 6571, 7643, 7644, 9020
Позняк А. О.	8061
Позняк В. В.	6538
Позняк И. А.	407
Позняк П.	7441
Позняк С. С.	978, 988, 1006, 1018, 1022, 1028, 1031, 1501, 6539, 6540, 6541, 6542, 6543, 6544, 6545, 6546, 6547, 6548, 6549, 6550, 6551, 6552, 6553, 6554, 6555, 6556, 6557, 6558, 6559
Позняк С. Ф.	6293, 6294, 6560, 6561, 6562, 6791, 8845
Позняков В. В.	317, 318, 319, 320
Покровская В.	624
Поландов И. Н.	1525
Полевииков В. М.	6563, 6564, 6565, 8255
Полетаев Г. С.	6566
Полешук А. А.	4937
Полешук М. И.	6567
Полешук П. Л.	1234, 6568
Ползунов В. В.	1394, 4058, 4965, 5571, 6569, 6570, 7840, 7841, 7842

Поликанин А. М.	4012
Полищук С. И.	6571, 6572, 6573, 6574, 6575
Половения С. И.	2726, 2727, 2728, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 6576, 6577, 6578
Полоневич А. М.	740, 6832, 6846, 6848, 6849, 6853
Полонин А. К.	3289, 4725
Полонников А. А.	317, 318, 319
Полосенов В. Н.	1420
Полоскин Д. С.	569
Полубисок М. В.	6214, 6579
Полубок В. А.	1048, 1055, 1075, 3695, 3789, 3790, 5879, 6580
Полуносик А. А.	7543
Полушина И. К.	1068
Полуянович А. А.	6581
Полуянович М. С.	266, 6582, 8644, 8645
Поль С. А.	6583, 6584
Поляк Г. А.	6742
Поляков В. И.	4011, 6585
Полякова И. А.	7023
Поляковский В. В.	2402, 3371, 6586, 6587, 6588, 6589, 6590, 6591
Полянский А. С.	3273
Поляченко О. Г.	1573, 6592
Пономарев А. С.	6593
Пономарева О. В.	3246
Пономарь В. Н.	2799, 7739
Понявина А. Н.	1607
Попейко А. В.	2896
Попков А. В.	2548, 6594, 6595, 6596, 6597, 6598
Попкова Т. Л.	693, 697, 2273, 3939, 4196, 4476, 4477, 4480, 4483, 4485, 4487, 4495, 4532, 4533, 4534, 4538, 4539, 4540, 4544, 4573, 4581, 6599, 8940
Поплавко Ю. М.	2106
Попов А. А.	3613, 3614, 6272, 6600
Попов А. С.	5975
Попов В.	2348
Попов В. А.	1199, 2349, 2351, 2352
Попов В. В.	8247
Попов В. Н.	656
Попов Г. М.	8308
Попов Г. П.	5539
Попов Э. А.	6601, 7756
Попов Э. Г.	2995, 6602, 6603, 6604, 6605, 6606, 6607, 7867, 7868, 7869
Попцов А. А.	4042, 4043, 4044, 4045
Порогов К. И.	6608

Портянко С. С.	6609, 6610, 6611, 8988
Поскребкин А. В.	6612
Поснова М. Ф.	6613, 6614, 6615, 6616, 6617, 6618, 7781, 7782
Поспелов Г. Е.	6619
Посудевский В. В.	7335
Потапенко С. В.	6620
Потапов А. Л.	9, 1693, 1694, 1695, 1696
Потапович А.	2348
Потапович А. В.	2349, 2350, 2351, 2352, 2358, 3954, 6621
Потапович Д. М.	6293, 6561
Потоня В. Л.	7136
Потоцкий А. П.	6622
Поттосин Ю. В.	6623
Поттосина С. А.	886, 1441, 3845, 3976, 4863, 4864, 5399, 5739, 5740, 6623, 6624, 6625, 6626, 6627, 6628, 6629, 6630, 6631, 6632, 6633, 6634, 6635, 6636, 6637, 6638, 6639, 6640, 6641, 6642, 7149, 7799, 8349
Потяг А. Н.	5693
Почебут М. В.	1743, 5025, 5027, 5028, 6643, 6644, 6645, 6646, 6647, 6648, 6649, 6650, 8741, 8744, 8746
Почебыт А. А.	6651
Починчук Н. Г.	1555
Прадун Д. В.	6652
Пранович Н. С.	6653, 6862
През А. Е.	6595, 6654
Преснаков Г. П.	975, 1005
Преткель Е. А.	6655, 6656
Прибыльский А. В.	626, 822
Привадо А. В.	8885, 8886
Пригара В. Н.	751, 4394, 4398, 4401, 6149, 6657, 6658, 6659, 6660, 6661, 6662, 6663, 6664, 6665, 6666, 6667, 6668, 8760, 8762
Примако В. И.	4299
Примичева З. Н.	6986, 8490
Прислопский С. Я.	7641, 7642
Прищепа Д. С.	6669, 6670
Прищепа С. Л.	2030, 2031, 2606, 3187, 4673, 4674, 5201, 6671, 6672, 6673, 6674, 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680, 6681, 6682, 6683
Прищепенок И. А.	6025
Прищепчик М. В.	5874, 6684
Проболь К.	7848
Проволоцкий В. Е.	683, 690, 1400, 1402, 1404, 5662, 6043, 6685, 6722
Прозецкий Д. П.	6686, 8376
Прокопович Д. Н.	5214, 6687
Прокопчик Т. К.	1204
Прокошин П. В.	1072

Протченко Н. В.	6685, 6688
Прохореня А. И.	6689
Прохоров А. И.	1966
Прохоров В. А.	6690
Прохоров В. М.	5223
Прохоров П. А.	966
Прохорова О. В.	6691, 6925, 6937
Прохорович М. А.	2227
Прохорчик А. И.	3733, 3748, 5456, 5480, 6692, 6693, 6694, 7762, 7878, 7880
Прохорчик Р. В.	6695
Прошкина А. А.	1683, 3485, 4291, 6696, 7627
Прощенко Ю. А.	6697, 7190
Прощеряков А. А.	6698, 6699, 6700, 6701
Прудник А. М.	357, 1150, 2014, 2876, 2877, 3080, 3261, 3876, 3877, 3878, 3879, 5202, 5204, 5208, 5409, 5410, 5465, 6413, 6415, 6702, 6703, 6704, 6705, 6706, 6707, 6708, 7036
Прудник М. Ф.	6702, 6703
Прудникова Е. Л.	664, 1730, 3886, 3887, 6709, 6710, 6711, 6712, 7555
Прузан А. Н.	6713
Прусов А. И.	6714
Прутик О. М.	6715
Прытков В. А.	736, 802, 6716, 6717, 6718, 6719, 6720, 6721, 6722
Прыходзька Н. Д.	6723
Прыходька М. Д.	6724
Пташинский Г. В.	6725, 6726
Птичкин В. А.	579, 582, 714, 721, 727, 5135, 6727, 6728, 6729, 6730, 6731, 6732, 6733, 6734, 6735, 6736, 6737, 6738, 6739, 6740, 6741, 6742, 6743, 6744, 6745, 6746, 6747, 6748, 6749, 6750, 6751, 6752, 6753, 6754, 7241, 7242, 7243, 7244
Пугач А.	6755
Пулко Е. С.	1037
Пулко Т. А.	339, 340, 823, 3875, 4958, 5466, 6756, 6757, 6758, 6759, 6760, 6761, 6762, 6763, 6764, 6765, 6779, 7467, 7690
Пунько А. В.	503, 3452, 3453, 3465
Пунько Д. И.	4961
Пунько Т. В.	6766
Пупкевич П. А.	1530, 1531, 1532, 1535, 1536, 1537, 3044, 4752, 6767, 6768
Пурлис А. В.	5765, 6769, 8523, 8525, 8526, 8536, 8541
Пуровская Е. Э.	3176, 6770
Пустовойт В. И.	681, 4189
Путилин В. Н.	477, 1646, 1647, 2690, 2691, 3065, 6771, 6772, 6773, 6774, 6775, 6776
Путков В. Н.	3016, 6434, 6915, 6916
Путырский Л. А.	5816

Путырский Ю. Л.	5816
Пухальский М. И.	2489
Пухир Г. А.	6777
Пухир Г. А.	1093, 2150, 5467, 6778, 6779, 6780, 6781, 6782
Пучинец В. В.	6783, 6784, 8746, 8747, 8751, 8753
Пучинец Л. Ю.	8752
Пучков А. В.	6785
Пушкарева Т. М.	7923, 7935
Пушкарчук А. Л.	6011, 6787
Пушкарчук В. А.	6011, 6786, 6787, 6788, 8148
Пушкина Т. А.	6789, 6790
Пыжик Н. В.	43, 45, 3302
Пызик А. П.	8826, 8829
Пылаева К. В.	8730
Пылик Е. И.	4846
Пылинский В. И.	5883
Пырх Я. А.	5768
Пых Е. С.	3622
Пышкин Н. А.	6294, 6791, 6792, 6793
Пюра П. А.	6794
Пянко М. С.	3034, 6795, 6796

Р

Рабцевич Н. П.	4065, 6797, 7301
Равич Г. С.	6798, 6799
Рагель Д.	6800
Рагель Д. М.	6801, 6802
Рагуева А. В.	6827
Радакович М. М.	8061
Радевская Ю. В.	6538
Радишевский В. А.	5105
Радкевич А. М.	4058
Радкевич И. А.	6803
Радонов Р.	1617
Радонов Р. И.	1619
Радыно Е. М.	2227
Радюш Ю. В.	4669
Разделовский О. В.	6804, 6805
Разжаловец А. М.	6806, 6807
Разувалов А. М.	3396
Разумов Е. В.	6808
Райкевич Л. В.	7354

Рак А. О.	697, 1230, 2037, 3611, 3939, 4495, 4510, 6809, 6810, 6811, 6812
Рак П. Ф.	6813
Раков И. Л.	2819, 3660, 3661, 8597
Рандицкая Д. В.	6814
Ранцевич В. А.	3384, 6815, 8335, 8345, 8348
Ранцевич В. Б.	6816
Ранько А. С.	6817
Рапинчук Н. Н.	6818
Растворцев А. А.	6819
Раткевич С. В.	6820
Ратникова И. М.	6821
Ратько А. И.	799, 8011
Рафалович М. М.	2246, 2792, 6822, 6968
Рахлин М. Ю.	6823
Рахматулин Э. Р.	7279
Рачковская Г. С.	8613
Ращинский П. Н.	6824, 8368
Рвачев В. А.	4195
Ребковец А. А.	6825
Ревин В. Т.	1187, 2319, 2322, 2546, 2782, 2783, 2784, 5936, 6819, 6826, 6827, 6828, 6829, 6897, 7619, 7754, 7755, 8145
Ревина А. А.	9072
Ревотюк М. П.	740, 742, 743, 797, 798, 1937, 1938, 3662, 3663, 3664, 3665, 3666, 4365, 5142, 5479, 5665, 6653, 6830, 6831, 6832, 6833, 6834, 6835, 6836, 6837, 6838, 6839, 6840, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 6848, 6849, 6850, 6851, 6852, 6853, 6854, 6855, 6856, 6857, 6858, 6859, 6860, 6861, 6862, 6863, 6864, 6865, 6866, 6867, 6868, 6869, 6870, 6871, 6872, 7830, 8174, 8389, 8391, 8616, 8661, 8662, 8738
Ревотюк Ю. М.	6871, 6872, 6873
Ревтович И. Н.	5457, 6874
Ревуцкая Н. А.	6875, 6876
Ревяко Г. М.	2027, 2028, 2598, 3395, 6231, 6434, 6877, 6878, 6879, 6880, 6881, 6882, 6883, 6884, 6885, 6886, 6887, 6888, 7346, 7348, 7349
Редкин А. М.	5768, 6889
Редько С. В.	6890, 7981
Резанко А. А.	6891, 7676
Резванов А. В.	6892
Резванова М. О.	2018, 3673
Резкий И. О.	4031, 4032
Резнев А. А.	665, 666, 4680
Резник И. А.	6893
Резников Г. К.	6894
Резникова Л. Г.	4663

Резниченко Ю. С.	6895
Резяпкина И. В.	6896
Рембеза С. И.	6265
Ременчик В. М.	6897
Ретюхин А. Г.	8057
Реут А. В.	4870
Реуцкий В. С.	1600, 2784, 6898, 6899
Решетилов А. В.	6900
Решетилов А. Р.	5164, 6901, 6902, 6903, 6904, 6905, 6906, 6907
Решетняк А. В.	6944
Решиков К. А.	2459
Ржеуцкий Н. В.	1156, 6908, 7690
Римский Г. В.	817, 6909, 6910, 6911, 6912, 6913, 6914, 6915, 6916, 6917, 6918, 6919, 6920, 6921, 6922, 6923, 6924, 6925, 6926, 6927, 6928, 6929, 6930, 6931, 6932, 6933, 6934, 6935, 6936, 6937
Римша А. В.	4075
Рихтер Э.	2529
Ровда Д. Н.	6938
Ровдо Д. Н.	5837
Рогачев А. И.	61, 63, 65, 77
Рогачевская А. И.	6484, 6486, 6487, 6488, 6489, 6490, 6939, 6940
Роговец А. В.	8481
Роговская Н. А.	6035
Роговский Н. А.	3584
Роговский С. И.	6941
Рогожный А. А.	6942
Родзін С. В.	1548
Родин А. Я.	600, 2094, 4227, 6943, 6944, 6945
Родин В. С.	6946, 6947, 6948, 6949, 6950, 6951, 6952
Родин Е. С.	4202
Родин С. В.	592, 6953, 6954, 8230
Родина Т. Н.	4135
Родионов М. М.	6955
Родионов Т. А.	6956
Родионов Ю. А.	955, 1763, 3615, 3617, 3901, 4172, 6823, 6957, 6958, 6959, 6960, 6961, 6962, 7635, 8308, 8507, 8612, 8919
Родионова Н. В.	5728, 5729
Рожанский В. Б.	4158, 6963
Рожанский Д. В.	2785, 2792, 6964, 6965, 6966, 6967, 6968, 6969, 6970, 7305, 8670
Рожнова Н. Г.	7688
Розенберг Г. В.	6971
Розум А. В.	6972, 6973, 6974, 6975, 6976, 6977, 6978
Розум А. Н.	3359

Ромадин Ю. П.	801, 1418, 1420
Романеня Д. В.	6979
Романов А. В.	3172, 6217, 7270, 7271
Романов А. С.	407
Романов Б. Н.	4514
Романов В. Е.	3190, 3191, 3192, 3194, 3196, 3197
Романов В. И.	217, 916
Романов В. Ю.	2890, 6980, 6981
Романов С. С.	8022
Романова И. А.	81, 3894
Романович М. А.	6982
Романовская Т	3897
Романовский В. Н.	6983
Романовский С. В.	2154, 6416, 6984, 6985
Романчук П. Л.	2289
Романчук Т. А.	6986
Романюк Д. А.	4431
Романюк Н. Н.	114
Ромашко А. И.	6987
Ромбак С. М.	7904
Роменский Е. П.	4901
Ропан А. В.	1700, 1702
Росеник Н. И.	8550
Росса К. В.	3640, 6988, 6989
Ротарь Е. В.	6990
Рощупкин А. В.	6991, 8421
Рощупкин Я. В.	305, 306, 1448, 6992, 8085, 8086, 8088, 8089
Рубан Г. М.	2760, 5393
Рубаник А. В.	1847, 1848, 3870, 5206, 5966, 6993, 6994, 8405, 8406
Рубанов Г. В.	6995
Рубанова И. А.	5068, 6996
Рубашко Е. А.	6997
Рубцевич И.	7996, 7998
Рубцевич И. И.	416, 417, 613, 632, 6998, 6999
Рудаков С. О.	7000, 7001
Руденко Д. Ф.	1671, 1672, 7002
Руденко М. В.	6029, 7605
Руденко О. В.	1953, 7003
Руденок И. П.	3884
Рудиков С. И.	7004
Рудский А. В.	4090
Рудь В. Ю.	569, 1048, 1049, 1052, 1054, 1055, 1056, 1058, 1062, 1063, 1064, 1067, 1068, 1070, 1071, 1075, 1078, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009,

	7010, 7011, 7012, 7013, 7014
Рудь Ю. В.	569, 1048, 1049, 1052, 1054, 1055, 1056, 1058, 1062, 1063, 1064, 1067, 1068, 1071, 1075, 1078, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014
Рудько Ю. Н.	1965
Руис Л. А.	1240, 1241, 1249, 7015, 7016, 7017
Рукин А. А.	6035, 7018, 7019, 7020, 7021, 7022, 8670
Рулинская А. Н.	7023
Румак Н. В.	7024
Румянцев А.	2224
Румянцев П. С.	3398
Рунов А. В.	3170
Руппо И. А.	7025
Русак А. А.	7026, 7027, 7028
Русак И. М.	2228, 2342, 2343, 3183, 4750, 4751, 5114, 5115, 5116, 5119, 5121, 5122, 5123, 5124, 5125, 5126, 5444, 5445, 5446, 5449, 5450, 5451, 5453, 7029, 7030, 7031, 8386
Русак Л. В.	1470, 3320, 3322, 7012, 7032, 7033, 7034, 7035
Русак Л. И.	1846
Русак Т. В.	689, 7621
Русаков И. В.	7036
Русакович А. Н.	4878, 7037, 7700
Русакович В. Н.	889, 890, 899, 1508, 2692, 2693, 2695, 5171
Русакович В. С.	7038
Русальская Т. Г.	633, 634
Русецкая Э. П.	8596, 8602, 8605
Русецкий А. М.	5255, 7039
Русецкий К. В.	2795, 6008, 6009, 6010
Русецкий С. А.	117, 807, 7040, 7041
Русин В. Г.	6037, 6038, 6039, 6044, 6718, 7042
Русов И. В.	7141
Рутковски С.	7294
Рутман Б. Ю.	7043, 7044, 7045, 7046, 7047
Рухленко А. С.	2445, 2446
Руховец О. В.	2318, 7048
Руцкая Н. А.	7049, 7050
Руцкой А. А.	2552
Ручанова Н. В.	7051
Рыбак В. А.	5794, 5795, 6068, 7052, 7053, 7054, 7055, 7056, 7057, 7058, 7059, 7060
Рыбаков С. А.	5315
Рыбенков Е. В.	7061
Рыбников И. П.	2186
Рыжанков В. И.	2539

Рыжковский А. И.	7062
Рыковский И.	7063
Рыковский И. М.	7064, 7065, 7066, 7067
Рылов А. С.	7068, 7069, 7070, 7071, 7072, 7073, 7074, 7075, 7076
Рымарев В. А.	130, 5686
Рымарев Д. В.	1693, 1694, 1695, 1696
Рымашевский С. К.	3492, 7077
Рында А. А.	7078
Рындина Т. С.	3246
Рысевец М. С.	6624, 6631, 7881
Рычкова Е.	3689
Рычкова Е. А.	2556, 7079, 7080, 7081, 8248
Рышкевич А. В.	6894
Рябков И. А.	317, 318, 319, 320, 863
Рябцев Г. И.	607, 615, 2175
Рясова Т. А.	2414, 7082

С

Сабериан М. А.	4233, 8101, 8102
Саванович С. Э.	7083, 7084
Савастюк Н. В.	7085
Савельев А. В.	5144
Савельев В. Я.	846, 1726, 2612, 2745, 4158, 4910, 4911, 5814, 7086, 7087, 7088, 7089, 7090, 7091, 7092, 7093, 7094, 7095
Савельев О. В.	7434, 7435
Савельева О. Ю.	2335, 3030, 7096
Савилов А. В.	927
Савилова Ю. И.	3457, 3460, 3461, 3462, 3470, 6820, 7097, 7098, 7099
Савина О. А.	8057
Савицки А.	4995
Савицкий А. А.	7100, 7101
Савицкий Е. А.	8841
Савич В. А.	3803
Савичев А. В.	909
Савичев В. В.	3726
Савко Ч. М.	6320, 7102, 7103
Савойко В. С.	271
Савостин А. А.	7104
Савосько А. Н.	5296
Савушкина Е. Б.	7105
Савченко В. В.	9071
Савченко Д. А.	7106

Савченко Е. П.	7107
Савченко И. В.	7108, 7109, 7110
Савченко Н. С.	2377, 2378, 2379, 5482, 5483, 7111, 7112, 7113
Савченко П. В.	7114
Савчук О. С.	7115
Сагитов М. Р.	7116
Сагок Ж.	1407, 1408, 1411
Садов В. С.	7117
Садович Д. М.	7118
Садовой В. В.	7119
Садовская К. М.	7120
Садовская М. Н.	7121
Садовская О. И.	1933, 7122
Садовская Ю. И.	2198
Садыхов Р. Х.	353, 1475, 1477, 1478, 1771, 1772, 1773, 1774, 3222, 3271, 3272, 3838, 3839, 4955, 4956, 4957, 5069, 5129, 6354, 6716, 6719, 6893, 7123, 7124, 7125, 7126, 7127, 7128, 7129, 7130, 7131, 7132, 7133, 7134, 7135, 7258, 7793, 8157, 8158, 8159, 8161, 8163
Саечников А. К.	6040, 7136, 7137
Сазонов Д. А.	2410
Саид Ж. М.	5024, 5026, 5029
Саидмурадов С. Ш.	7138
Саидов А. С.	7139, 7140
Сайков А. В.	7141, 7142
Сак А. В.	7143, 7144, 7145, 7146, 7147
Сакалова М. В.	7148
Сакова И. Г.	7149
Саковец С. И.	8258
Сакович Е. Л.	7437, 7438
Саколин А. В.	2400
Саладкоў Ц. Е.	7150
Салас В. Н.	7151
Салас Валор Нестор Алфредо	7152
Салас Н. А.	4088, 7153, 7154, 7155
Саликов Л. М.	4337, 4341, 4342
Салими З. М.	8550
Саломатин С. Б.	385, 966, 1555, 1923, 2359, 2763, 3449, 4384, 4875, 5298, 5738, 5951, 7156, 7157, 7158, 7159, 7160, 7161, 7162, 7163, 7164, 7165, 7166, 7167, 7168, 7169, 7170, 7171, 7172, 7268, 8272, 8282, 8283, 8286, 8287, 8288, 8289, 8290, 8291, 8292, 8293, 8294, 8295, 8296, 9015
Сальго Д. М.	1141
Сальникова Е. П.	288

Саляхов А. М.	1941
Самарин И. А.	8038
Самарин К. И.	7173, 7174, 7175
Самко А. Р.	1930, 1935, 7176
Самодумкин С. А.	14, 2244, 2248, 2339, 3863, 6697, 7177, 7178, 7179, 7180, 7181, 7182, 7183, 7184, 7185, 7186, 7187, 7188, 7189, 7190, 7191, 7192, 7193, 7194
Самойленко А. П.	7195
Самойлов Е. Б.	7196
Самуйлов А. З.	7197, 7198
Самусевич Н. В.	2895, 5318
Самцов Б. А.	5395
Санец Т. Н.	7199
Санникович Д. М.	1348, 7200
Санковский М. В.	6300
Сапроненко В. В.	7201
Сарновский Н. Г.	7961, 7962
Сасинович Д. А.	4473, 4781, 4783, 4850, 5241, 7202
Сатаненко А. А.	5121
Саттаров Н. К.	3399
Сауров А. Н.	665, 666, 4680
Сафанков Е. И.	7203
Сафонова Л. А.	6048
Сафронова Т. А.	7204
Сахарук В. Н.	2124, 2125, 5677, 7556
Сахненко Н. В.	7205
Сацкевич Я.	2938, 3360
Сацук С. М.	2166, 7206, 7207
Сацукевич Д. М.	7208, 9004
Сацура Т. В.	5589
Сачок Г. А.	4677
Сачок Н. П.	7209
Саяпин А. А.	8780
Сбитнева Е. Н.	9, 1380
Свадковский И. В.	2062, 3005, 4164, 5510, 5511, 7210, 7211, 7212, 7213, 8153
Сверчкова Н.	3897
Светличная С. С.	2075, 5618
Светлов В. В.	7214
Свешников Ю. В.	3452
Свидерский Э. А.	7215
Свилло М.	8882
Свирид В. Л.	1017, 7216, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221, 7222, 7223, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228, 7229, 7230, 7231, 7232, 7233, 7234, 7235

Свирид М. С.	826, 836, 838, 2319, 7236, 7237
Свирид Ю. В.	7238
Свириденко Н. Н.	7954, 7958
Свириденко Э. А.	7957
Свиридович А. А.	7239
Свиридович А. Н.	3714
Свирын Ю. П.	396, 6736, 6740, 6741, 6743, 6744, 6747, 7240, 7241, 7242, 7243, 7244, 7245, 7246, 7247, 7248, 7620
Свириченко Н. Н.	7959
Свирновский А. И.	1512
Свирская Е. В.	5412, 7249
Свирский А. В.	7250
Свирский К. Г.	7251
Свистунов А. С.	5705, 5706, 5711
Свитенков А. А.	1493
Свито И. Л.	872, 2517, 2523, 4323, 4324, 4401, 6659, 7252, 8754, 8756, 8762, 8763, 8765, 8766
Свято И. Л.	8749
Северденко В. П.	4684, 4688, 4689, 4690, 4691, 4692, 4694, 4695, 4696, 4697, 4698, 4700, 4703, 4704, 4705, 4706, 4708, 4710, 4712, 4713, 7253, 7254, 7255, 8032
Севернев А. М.	6873
Севостьянов А. А.	4161
Сегал Ю. Е.	2115, 2798, 7256, 7461
Седнев Р. Г.	4012
Седушкин А. А.	1846
Сейеди А.	7257
Сейеди С. А.	7258
Сейткулов Е. Н.	2148
Селезнев И. А.	8948
Селех Д. В.	7111
Селивошко В. И.	7259
Селингер М. Л.	7125
Селицкий В. Е.	2620
Селищев С. В.	3246
Сельсков А. А.	7260
Семаков В. П.	7261, 7262
Семашко В. И.	7263, 7264
Семашко П. Г.	1602, 5990, 5991, 6473, 7265, 7266, 7267, 7268, 7269, 7270, 7271, 7272, 7273, 8150
Семашко С. Г.	7274, 7275
Семенкова А. М.	1577
Семенкова Г. Н.	7276
Семенов А. С.	4276, 4277, 7277, 7278, 7948, 7949

Семенов Б.	7279
Семенов И. Ю.	7280
Семенова М. С.	1803, 2000, 7281, 7282
Семенцов В. А.	2811
Семенченко С. И.	1418, 1420
Семенюк А. П.	7283
Семенюта А. Н.	3559, 7284
Семенюта С. А.	7285, 7286
Семеняко Ф.	1996, 2417, 2535, 3376, 3378, 8328
Семерюк Д. В.	1931
Семкин К. И.	5152, 7287, 7288
Семченко Е. С.	7289, 7290
Сенина Р. С.	6603
Сенько А. В.	3922, 3923, 3935, 3936, 3937, 3938
Сенько Р. А.	7291
Сеньковец Е. А.	5226, 5227, 7292, 7685
Сеньковский К. Г.	2463, 2464, 3712, 5501, 5844, 5845, 6180, 6181, 6192, 6195, 6196
Сербун П. Ф.	7293, 7294
Сергачев И.	4799, 4806
Сергачев И. И.	7295
Сергеев А. Г.	7413, 7418
Сергеев В. Ю.	6707
Сергеев И. И.	153, 3461
Сергеев О. В.	6521, 6522, 6523, 7296, 8357
Сергеев Ю. А.	6067, 6070
Сергеева И. Л.	7297
Сергеева-Некрасова М. С.	3642, 3643, 3645, 3646, 3647, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 6953
Сергеев-Некрасов С. Л.	7010
Сергей А. А.	5277, 5784
Сергейченко А. В.	3885, 4207, 5973, 7298
Сергейчик В. В.	7299
Сергиенко В. А.	6295, 6792
Сергиенко Р. А.	625, 2075
Сергиеня С. В.	7300
Сергиеня С. И.	5165
Сергинов М. С.	1048
Сердюков Р. Е.	2004, 2007, 2791, 2793, 3158, 3252, 3970, 4065, 4888, 6797, 7301, 7302, 7303, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 8774
Серебряная Л. В.	2916, 6132, 7309, 7310, 7916, 7919, 7921, 7922, 8396
Серебрянная Л. В.	5180
Середенко Р. С.	4846
Серенков В. Ю.	631, 632

Сержан Н. П.	8676
Сержанин И. П.	8704, 8713
Сержантов А. С.	7624
Сериков В. В.	3526, 7311, 7312, 7313, 7314
Серков В. В.	6429, 6430
Сернов А. Р.	2789
Сеткин А. В.	1120
Сечко Г.	2654
Сечко Г. В.	2659
Сечко Г. В.	611, 1944, 2849, 3275, 4948, 5676, 6025, 6026, 7315, 7316, 7317, 7318, 7457, 7459
Сивак Е. С.	7319, 7320
Сивак С. Е.	6272
Сиваков А. П.	6994, 7737
Сиваков Н. И.	2361
Сивая В. В.	7321
Сивенков Д. Н.	7322, 7323, 7324
Сивохина И. О.	7325
Сигалов Г. Г.	5261, 5262, 5267
Сигалова Л.	7326
Сидоренко А. В.	2867, 7327, 7328, 7329, 7330
Сидоренко А. Э.	3093
Сидоренко В. И.	6427, 6428, 7331
Сидоренко Г. И.	7912
Сидоренко Д. С.	7332
Сидоренко Р. Н.	7333
Сидоренко С. А.	7334
Сидорович А. О.	7335
Сидорович А. С.	5945
Сидорович Т. В.	7987, 7988, 7989
Сидорцов В. С.	7336, 7337, 7338
Силаев А. В.	7339, 7340
Силантьев В. А.	1555
Силивонец М. В.	4325, 4335, 6033, 7341, 7342, 7343
Силин А. А.	3191, 3192, 3193
Силин А. В.	821, 7344
Силинский Р. А.	7345
Силков Н. И.	239, 1578, 2598, 6424, 6503, 6878, 6879, 6883, 6885, 6887, 7346, 7347, 7348, 7349
Сильванович И. О.	7350
Сильченко О. В.	7351, 7352
Симаненок В. И.	596
Симонов А. И.	2207

Симонов А. Ю.	7353, 7354, 7355
Симончик В. В.	7356
Синица В. Н.	668, 1639, 2442, 2443, 3538, 6386, 7357, 7358
Синица Ю. П.	7359, 7360
Синицын А. К.	175, 176, 178, 180, 182, 674, 676, 681, 691, 2260, 2261, 2262, 2267, 2268, 2270, 2272, 2273, 2274, 2275, 2277, 2575, 2807, 2808, 2843, 2844, 3430, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499, 3927, 3929, 3937, 3939, 4188, 4189, 4191, 4192, 4193, 4194, 4471, 4472, 4474, 4478, 4479, 4481, 4482, 4483, 4484, 4486, 4488, 4490, 4491, 4492, 4493, 4494, 4496, 4498, 4499, 4500, 4501, 4502, 4503, 4504, 4505, 4507, 4509, 4510, 4511, 4513, 4531, 4532, 4533, 4535, 4541, 4542, 4543, 4562, 4563, 4564, 4571, 4572, 4581, 4582, 4590, 4592, 4593, 4594, 5438, 5893, 5921, 5923, 5925, 5926, 5928, 6057, 6058, 6059, 6061, 6810, 7361, 7362, 7363, 7364, 7365, 7366, 7367, 8895
Синкевич А. Н.	4760, 4761
Синкевич В. А.	8771
Синкевич В. И.	294, 315, 5418, 7368, 8093
Синкевич Л. Е.	3356, 7369
Синькевич Е. В.	933, 934, 936, 941, 942, 943, 7370, 7371, 7372, 7373
Синявская А. Н.	787, 789, 7374, 7375
Синяев В. А.	3289, 7376
Синяк В. И.	6026
Синякин И. В.	7377
Синяков Г. Н.	7378, 7772
Сирота Н. Н.	7379, 7380, 7381, 7382, 7383, 7384
Сирота Н. П.	8406
Сироткин А. В.	7385
Сиротко И. И.	1666, 1669, 1716, 3680
Сиротко С. И.	1679, 5588, 6030, 6496, 7051, 7085, 7386, 7432, 8850
Ситник Г. Д.	2204, 2384, 8378
Скальгин А. С.	8563
Скаскевич О. А.	7137
Скачихин А. А.	5171, 7387
Скачко Д. Г.	2403, 2405, 2418, 7388, 7389, 7390, 7391
Скворцов А. О.	220, 224, 247, 249
Скиб И. И.	2728, 5391, 7392, 8420
Скиба Е. В.	6008, 6009, 6010
Склипус Б. Н.	5105
Склярков В. А.	3626, 3627, 3628, 7393, 7394, 7395, 7396, 7397, 7398, 7399, 7400, 7401, 7402, 7403, 7404, 7405
Скобля С. Г.	2015
Скорькин Ю. В.	7524
Скрипко С. Т.	6625
Скроцкая Е. В.	7406
Скрынник Н. П.	7407

Скрягов Е. С.	1257
Скудняков Ю. А.	6917, 6926, 6927, 6928, 6929, 6934, 7408, 7409, 7410, 7411, 7412, 7413, 7414, 7415, 7416, 7417, 7418, 7419
Скуратович Ю. В.	7345
Скурыдин А. И.	7420
Скурыдин И. Д.	7393
Слапик А. Я.	7421
Слепян А. Я.	4578, 4580, 4589, 4591, 7422, 7423, 7424, 7425, 7426
Слепян Г. Я.	4589, 4591
Слесарчик И. Г.	7427
Слиборская В. В.	7428
Слиборский А. П.	6968, 7429
Слисенко К. Ю.	7430, 7431, 7432
Слюсарь Н. М.	7433, 7434, 7435
Смекалова В. В.	2921, 3999, 4003, 7436, 7437, 7438, 7999
Смеянович А. Ф.	7439, 7440
Смирнов А.	2224, 2860, 2938, 3360, 7441
Смирнов А. В.	2557, 2559, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2568, 2569, 2572, 4998, 5173, 6335, 7442, 7443, 7444, 7445, 7446, 7447, 7448, 7822, 7823, 7824, 7825, 7826, 7827, 8249, 8550
Смирнов А. Г.	1655, 1656, 1657, 2225, 2861, 3063, 4639, 4640, 4641, 5875, 7294, 7449, 7635, 7636, 7637
Смирнов А. Н.	2659, 7450, 7451, 7452, 7453, 7454, 7455, 7456, 7457, 7458, 7459
Смирнов В. А.	315
Смирнов В. Л.	734, 739, 1205, 7460
Смирнов Г. Д.	1874
Смирнов Д. Ю.	2115, 2798, 7256, 7461
Смирнов П. В.	7462, 7463
Смирнов Ю. В.	7464, 7465, 7466, 7467
Смирнова Г. Ф.	701, 2178, 2179, 2180, 2181, 3654, 3655, 3656, 3657, 5326, 5733, 6444
Смирнова Л. А.	8859
Смирнова Н. А.	2524, 7465, 7466
Смоленчук А. П.	6412, 8731
Смольников Л. П.	2081
Смольская Н. Ф.	8676, 8677
Смолякова О. Г.	1037, 4023, 4024, 4025, 4040, 4425, 4434, 7468, 7469, 7470, 7471, 7472, 7473, 7474, 7475, 7476, 8115
Сморозинский С. С.	7062, 7477, 7478, 7479, 7480, 7481, 7482, 7483, 7484, 7485, 7486, 8475, 8476, 8477, 8478, 8479
Сморшкова Н. В.	7487, 7488
Смурага Ю. Г.	2374, 7489
Смуров И. Ю.	2263
Смусин Д. Л.	7490

Снигурова И. В.	6008, 6009, 6010
Снисаренко С. В.	2122, 3320, 3321, 3322, 7034
Снитковский В. И.	5313
Снитовский Ю. П.	2434, 2853, 7491, 7492, 7493, 7494, 7495, 7496, 7497, 7498
Снопко В. Н.	3635
Соболев С. А.	8787
Соболевская Е. Б.	7499
Соболь А. В.	7115
Соболь В. Р.	3273
Соборова И. Г.	294, 3557, 3601, 3602, 5419, 5420, 8093
Собчук Н. С.	609, 3034, 7500, 8786
Сокол В.	820
Сокол В. А.	1736, 1737, 1738, 2681, 4721, 6267, 7501, 7502, 7503, 7504, 7505, 7506, 7507, 7508, 7509, 7510, 7511, 7512, 7513, 7514, 7515, 7516, 7517, 7518, 7519, 7737, 7738
Соколов А. В.	6173, 6174
Соколов В. Б.	1086, 1091, 3872, 5953, 7520, 7521, 7522
Соколов В. В.	1621, 7523, 7524, 7525, 7526, 7527, 7528, 7529, 7530, 7531, 7532, 7533, 7534, 7535, 7536, 7537
Соколов С. А.	7538, 7539, 7540, 7541, 7542
Соколов С. В.	3399, 5741, 6560, 7543
Соколова В. А.	8700, 8705
Соколова Н. А.	7542
Соколовская Е. И.	7544
Соколовский М. С.	7545
Сокольчик О. С.	7546
Солдатенков В. П.	7547, 7548, 7549
Соловей А.	7550
Соловей А. В.	7551
Соловей А. Л.	2634, 4163, 7552, 7553
Соловей Д. В.	1320, 2124, 2125, 2129, 4185, 4186, 7554, 7555, 7556, 7557
Соловей Д. Т.	1642
Соловей М. П.	4575, 4576
Соловей Н. П.	1050, 1051, 1057, 1065, 1072, 1073, 1076, 1077, 5692, 7558
Соловей О. В.	7559
Соловей О. П.	7560, 7561
Соловьев В. В.	5211, 7393, 7562, 7563
Соловьев В. П.	6917, 6928, 6929, 7410, 7412, 7414, 7418, 7564, 7565, 7566, 7567, 7568
Соловьев Е. В.	4177
Соловьев С. А.	7456, 7458
Соловьев Я.	2224, 7996, 7997, 7998
Соловьев Я. А.	418, 612, 617, 618, 620, 2861, 4070, 7569, 7570, 8357, 8361
Соловьев Я. В.	619

Соловьѳва С. В.	4306, 7571, 7572, 7573
Соловьѳнчик А. Н.	4262, 5676
Сологуб Л. В.	3455, 3464, 3466, 4108, 4109
Солодкаѳ Е. А.	7209, 7574, 7575, 7576, 7577, 7578, 7579, 7580, 7581, 7582
Солодкин Г. И.	6913, 6914
Солодков Т. Е.	7583, 7584, 7585, 7586, 7587, 7588, 7589, 7590, 7591, 7592, 7593
Солодовников И. Ю.	7594
Солодуха В.	820
Солоненко В. Г.	1715
Солоненко И. В.	1613, 5975, 7881
Солонович А. Г.	5498
Солонович Д. А.	3501, 7463, 7595, 7596
Сомов А. Г.	7597
Сонец О. В.	7819, 7820
Сонич О. А.	3274
Сорко С.	3378
Сорока Н. И.	5163, 5164, 5275, 7533, 7536, 7598
Сорока С. И.	7193, 7599
Сорокин В. В.	7504, 7505
Сорокин В. М.	3760, 3776, 3777
Сороко А. Е.	8675
Сороко В. В.	7600
Соскунов М. Г.	2035
Соснович С. А.	1459, 8229
Сосновская Л. Б.	2151, 4666, 7601
Сосновская О. В.	7602
Сосновский В. А.	717, 5050
Сосновский П. А.	6818
Сотников-Южик Ю. М.	7603, 8009
Сотская Х. Н.	8131, 8132
Софиенко И. Г.	7604
Софронов А. В.	1213, 1214
Сохраби А. Х.	7605
Сочнева Е. В.	3060, 3803, 7606
Специан С. Н.	7607
Спирин В. А.	1638, 8529
Спичекова Н. В.	373, 4026, 4027, 4038, 4936, 6815, 7608
Спресов И. Н.	7609
Спрессов И. Н.	2645
Стадник Ю. Н.	5755
Стамбул П. А.	1746, 2316
Станкевич А. В.	6449, 7610, 7611, 7612, 8429, 8681
Станкевич Е. В.	7912

Становая Л. С.	633, 634, 4313, 5815
Становский В. В.	8469
Стануль А. А.	4275, 7463
Стануль С. А.	5806
Старков С. В.	2349, 5464
Старова Л. И.	1880, 7613, 7614, 7615, 7616
Старовойтова В. В.	7617
Старолатко Т. Ю.	7618, 7619
Старцев С. С.	2335, 3023, 3024, 3025, 3027, 3028, 3030, 7720
Старых В. А.	7248, 7620
Стасевич Н. А.	3320, 3321, 7034
Стасилевич О. Н.	208
Стасюк Д. М.	1297, 1298
Стаховский С. М.	1679, 1895, 1896, 1901, 2497, 4272, 4773, 5584, 5585, 5586, 5587, 7386, 7649
Стацук И. П.	6919, 6921, 6922, 7621, 7622, 7745, 7746, 7748
Сташевский Д. А.	7623
Стебунов С. С.	1696
Стедунов С. С.	1693
Стекольников А. Ф.	4584, 4586, 4587, 7624
Стекольников Н. А.	2907, 7625
Стельмах А. А.	7626
Стельмах В. С.	1609
Стемпичский В. Р.	1197, 1617, 1619, 3901, 4131, 4133, 4135, 4139, 4140, 4142, 4159, 4291, 4411, 4412, 5039, 5040, 5974, 5975, 5976, 5977, 5980, 5981, 5982, 5983, 5987, 6223, 6696, 7627, 7628, 7629, 8394
Степаненко В. Н.	2640, 5989, 7630
Степаненко Н. В.	131, 547, 1818, 5989, 6592, 7630, 7631
Степанец В. Я.	5986, 7632
Степанов А.	2224, 2860, 2938, 3360
Степанов А. А.	2861, 5875, 7633, 7634, 7635, 7636, 7637, 7686
Степанов А. В.	3141, 3142, 3143, 7638
Степанов В. А.	7639
Степанов В. И.	4908
Степанов Д. А.	2411, 3316, 5492, 5494, 6127, 7640
Степанова Е. А.	1851, 5361, 6027, 8011
Степанова Л. С.	6029, 7641, 7642, 7643, 7644
Степанчук Н. В.	7645
Степаньков Д. С.	7646
Степанькова Е. И.	7647
Степихова М. В.	1850, 5361, 8053
Степнев В. А.	1378
Степук А. А.	5817

Степура Л. В.	4947, 7648
Степухович В. А.	4528, 4547, 4553, 4554, 4559, 4560
Стержанов М. В.	5583, 7649, 7650, 7651, 7652, 7653, 7654, 7655, 7656, 7657, 7658, 7659, 7660, 7661, 7662, 7663, 7664, 7665
Стержанов М. О.	7545
Стержанов Н. И.	4730
Стеринзат Д. М.	7666, 7667
Стефанович А. К.	2735
Стефчак Р. О.	7216
Стешенко П. П.	3253, 3254, 3255, 3256, 7668, 7669, 7670
Стогначев Р. В.	7671
Стогний А. И.	6908, 7672
Столбанов Н. А.	5378, 7290, 7673, 7674, 7675, 7717
Столер В. А.	281, 2478, 2481, 2482, 3013, 3401, 3402, 5617, 6891, 7634, 7676, 7677, 7678, 7679, 7680, 7681, 7682, 7683, 7684, 7685, 7686, 7687, 7688, 7689
Столер Д. В.	1090, 1091, 1092, 5238, 5603, 5604, 7681, 7682, 7689, 7690
Столповский А. А.	9070
Стояновский Д. А.	3
Страшко И. Б.	5696
Стреж В.	1113, 1946, 6274, 6275, 7691, 7692
Стреж В. М.	1948, 3698, 7693
Стреженов А. И.	5408
Стрелкова Т. И.	6444, 8025
Стрехлюк А. В.	1073
Стречень А. Н.	7694
Стригалева Л. С.	2081, 6043, 6685, 7695, 7696, 7697, 7698
Стриженов В. А.	7164
Стрижнев А. Г.	7699, 7700
Строгова А. С.	20, 27, 3758, 3759, 3767, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 7701, 7702, 7703, 7704
Строгова Н. С.	7701, 7702, 7703, 7704
Стройникова Е. Д.	7705
Строкачук О. Ю.	2256, 2257, 3166
Струков Б. А.	1520, 1523, 1525, 1527
Струц А. М.	5667, 7706, 7707, 8314
Стубайло М. Н.	8690
Стункус Ю. Б.	305, 1626, 8080, 8081, 8082, 8087
Ступенева В. М.	2821
Субботин С. Г.	2753, 7708, 7709, 7756
Субботкин С. Г.	7710
Субботкина И. Г.	3357, 6116, 7711, 7712, 7713
Суворов В. В.	7714, 7715
Судиловская В. В.	7716

Судник Ю. М.	2684, 4952, 5015, 5016, 6270
Сукач И. В.	7717
Супонев В. А.	7718
Супрен С. И.	7719
Супрун А. А.	7720
Супруновская Ю. С.	7721
Суптель Д.	8147
Сурганов А. В.	2127, 2128, 4186
Сурин А. П.	7722
Сурин В. М.	1556, 2537, 2540, 7723, 7724, 7725, 7726, 7727
Сурин М. В.	2536
Сурков Д. А.	7728, 7729, 8500
Сурков К. А.	7728, 7729, 8500
Суслин А. А.	2515
Сухарева Д. В.	1609
Сухачевский П. В.	7730, 8910
Сухвал Ю. А.	3539, 3601, 3602
Сухинин И. А.	7731
Суходолов К. Ю.	7732
Суходольская Т. А.	2169, 2170
Суходольский А. М.	1408, 1410, 1411, 4677, 7733, 7734, 7735
Сухомлинов В. Б.	7774, 7775
Сушко Н. И.	1193
Счастливая Н. И.	1797, 2570
Сыроваткин М. И.	7736
Сысоева И. В.	7737, 7738
Сыч Ю. Ю.	5608
Сякерский В.	820
Сякерский В. С.	1106, 2505, 5974, 7506, 7739
Сятковский Г. В.	1080

Т

Табакеров Д. Ю.	7740
Табакон В. С.	7741
Таболич Т. Г.	1136, 1616, 1944, 4262, 4846, 5206, 5208, 6025, 6026, 7315, 7316, 7317, 7318, 7742, 7743
Таболич Ю. А.	6317, 7744
Таборовец В. В.	817, 6917, 6919, 6920, 6921, 6922, 6924, 6928, 6929, 6932, 6933, 6935, 7411, 7622, 7745, 7746, 7747, 7748
Табулин Д. В.	7749
Табулина Л. В.	633, 634, 3246
Табушев Д. О.	7750

Тавгень А. А.	5316
Тавгень И. А.	685, 696, 730, 2935, 4220, 4221, 4234, 4450, 7751, 7752, 7753
Тавгень И. Г.	1134
Тавгень Т. А.	1123, 5653
Тагаченков А. М.	664
Тагень Т. А.	7753
Такун Е. Н.	7754, 7755, 7756
Талалуева М. А.	5496
Талецкий Е. Н.	7757
Тамбовцев В. И.	8724
Тамело А. А.	2967, 5437, 5690, 5796, 5798, 5801, 5802, 5803, 5804, 5808, 5809, 5813, 5816, 5817, 5988, 6262, 6693, 7440, 7758, 7759, 7760, 7761, 7762
Тамело В. В.	7439
Танаевский В. Г.	7763, 7764
Танюкевич М. С.	7765
Тараканов А. Н.	192, 195, 512, 5579, 5581, 5588, 5595, 5596, 7766, 7767, 7768, 7769, 7770, 7771, 7772
Таран Т. А.	2000
Таранов Г. В.	7416, 7773, 7774, 7775, 7776, 7777, 7778, 7779
Таранова Е. М.	284, 7780
Тарасевич В. В.	6981
Тарасевич В. Ф.	9, 1380
Тарасевич Е. В.	1539, 1540, 1541, 1542, 3065, 6613, 6614, 6616, 6617, 7781, 7782
Тарасевич Т. В.	4328
Тарасиков М. В.	418, 612, 3760, 3765, 3776
Тараскин С. А.	1523, 1527
Тарасов А. В.	8815
Тарасов В. Б.	2003, 2006, 2800
Тарасов С. А.	1549, 7783
Тарасова Е. В.	5010
Тарасова Е. П.	7784
Таратын И. А.	1575, 1576
Тарченко Н. В.	567, 2293, 2294, 2295, 2428, 3564, 3565, 3567, 7785, 7786, 7787, 7788
Татаринов И. В.	4519
Татаринчик А. И.	7789
Татевосов К. Г.	1861
Татур И. И.	7790
Татур М. М.	352, 353, 354, 355, 568, 1605, 2110, 3271, 4733, 5131, 5622, 6133, 6716, 6719, 7130, 7744, 7791, 7792, 7793, 7794
Татьяненко Н. И.	7795
Ташлыкова-Бушкевич И. И.	7796

Твердовский А. А.	7797
Тебекин В. В.	8050
Тевель Д. В.	7798
Телегин А. А.	1216
Телегина Т. А.	7799
Телен Л.	8882
Телеш Е. В.	607, 615, 1586, 2265, 2302, 3273, 5300, 5301, 6401, 7800, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807, 7808, 7809, 7810, 8097
Тельпук С. В.	6006, 7811
Темрук Е. В.	7812
Темрук И. В.	120, 7082, 7813, 7814
Темрук Н. В.	306
Теребей М. В.	7815, 8126
Терентьев В. Е.	3093
Терех А.	3689, 7816
Терех А. С.	2554, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2568, 2569, 2570, 2572, 4997, 4998, 5661, 6335, 7448, 7817, 7818, 7819, 7820, 7821, 7822, 7823, 7824, 7825, 7826, 7827, 7828, 8249, 8550
Терех И. С.	1149, 1641, 3867, 3868, 3869, 3870, 3880, 3881, 5206, 5230, 5231
Терех Н. В.	2561, 2562, 7823
Терехов А. В.	7829
Терехов С. Н.	1800, 1801
Терехова О. Г.	7830
Терещатов А. Ф.	4051, 7831
Терпинская Т. И.	6203, 9030, 9064, 9070
Теруков Е. И.	1056, 1064, 1067
Тесевич Н. Б.	5578
Теханович Н. П.	7381
Тиванова М. С.	213, 214, 703, 1597, 1675, 7666, 7667, 8096
Тимофеев А. А.	6519, 7832
Тимофеев А. М.	3090, 3091
Тимоховцев П. Ю.	7833
Тимошенко В. И.	7834, 8050, 8939
Тимошков В. Ю.	7835
Тимошков Ю. В.	7672, 7835
Титенков П. В.	1442, 7836
Титов А. С.	2839
Титов П. В.	7837, 7838
Титович А. Н.	7839
Титович Н. А.	7840, 7841, 7842, 7843, 7844, 7845, 7846, 7847, 7848, 7849
Тиханович А. А.	5482
Тиханович Т. В.	3293, 3354, 6852, 6864, 6867, 7850, 7851, 7852
Тиханович Ю. А.	7853, 7854

Тихомирова О. А.	7855, 7856, 7857, 7858, 7859, 7860, 7861
Тихоненко С. Г.	6344
Тихонова Л. А.	7378
Тихонова Л. И.	2759
Тихоновецкий С. А.	7862
Тихонович А. А.	5483
Тихонович Х. Н.	7863
Тишков П. В.	7864, 7865, 7866
Тищук Н. С.	3717, 3718, 3721, 3723, 3730, 3732, 5766, 7867, 7868, 7869, 7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875, 7876, 7877, 7878, 7879, 7880
Ткалич С. С.	7881
Ткалич Т. А.	7881
Ткарцевич А. С.	4822
Ткачев Н. М.	3225, 5241
Ткаченко А. А.	3610, 5938, 5940
Ткаченко А. Н.	7882
Ткаченко А. П.	2172, 3247, 3331, 3332, 3333, 3334, 3335, 3338, 3523, 3526, 3595, 3597, 3604, 3606, 4924, 4925, 5799, 5800, 5805, 7883, 7884, 7885, 7886, 7887, 7888, 7889, 7890, 7891, 7892, 7893, 8305
Ткаченко В. В.	2847, 2848, 3318
Ткаченко Е. Ф.	7894, 7895
Ткаченко Н. А.	7963, 7964
Ткаченко О. Т.	646, 647, 2510
Ткаченко Ф. А.	897, 898, 1724, 2699, 2745, 5810, 5812, 6366, 7896, 7897, 8178
Ткачук А. М.	3284, 4295, 4296, 6096, 6097, 6101, 6104, 6105, 6106, 6107, 6111, 7898, 7899
Ткачук В. А.	5071
Ткачук С. Н.	7900
Токарев В. В.	4160, 4161
Толкун А. В.	6222
Толмачев А. С.	7901
Толочко А. М.	1228, 1236, 7902, 7903
Толочко Н.	1202
Толочко Т. К.	2317, 7904, 7905, 7906
Томаль В. С.	1567, 4823, 4824
Томашевич Е. В.	2396
Томилина Л. П.	7907
Томкович В. Ч.	3422
Томлинсон Р. Д.	5782
Томсон Д. Э.	1971
Тонконогов Б. А.	4439, 4440, 4441, 4442, 4445, 4446, 4452, 4453, 4467, 7908, 7909
Тормышев Ю. И.	3133, 3134, 6220, 7910, 7911
Торян Ф. Д.	2363
Точицкий Э. И.	7912

Грацевская Д. Ю.	7913
Трегубов В. В.	7914, 8381
Третьякевич В. С.	2568, 7915
Третьяков Ф. И.	7916, 7917, 7918, 7919, 7920, 7921, 7922
Третьякова Н. Н.	7923, 7924, 7925, 7926, 7927, 7928, 7929, 7930, 7931, 7932, 7933, 7934, 7935
Третьякович В. С.	7936
Триглебова Л. А.	7937
Тригубович В. Б.	431, 432, 443, 7938, 7939
Трифонов Е. О.	7940
Трофимов В. Г.	874
Трофимов Д. С.	8424, 8426
Трофимович А. Ф.	5850, 5852, 5855, 5871, 7941
Трохимчук Р.	2404, 7942, 7943, 7944
Троцкая Т. П.	9041
Троян Е. Ф.	3905
Троян Ф. Д.	2361, 2362, 7945, 7946, 7947, 7948, 7949, 7950, 7951, 7952, 7953
Троян Э. О.	5253
Трубецков Л. В.	5717, 7954, 7955, 7956, 7957, 7958, 7959, 7960, 7961, 7962, 7963, 7964, 7965, 7966, 7967
Трубицын Л. М.	1601, 7776, 7968, 7969, 7970, 7971, 7972, 7973, 7974, 7975
Трусевич А. М.	2073
Трусов В. В.	5315
Трусов Д. И.	3912
Трухан А. В.	4962, 7976, 7977, 7978, 7979, 7980
Трухан В. М.	2296, 2297, 2298, 6420, 6890, 7981
Трухан С. А.	7982, 7983, 7984
Труханов С. В.	6234
Трушкевич А. А.	4602, 4608, 7985
Тукайло А. Г.	7986
Тудейко А. И.	5662
Тумашик А. Е.	4925
Тумилович М. В.	7987
Тумилович М. В.	7988, 7989
Тумилович С. И.	7990
Тумілович С. І.	7148
Туник О. В.	2713, 4200, 7991
Турач Д. В.	6416
Турейко А. А.	7992, 7993
Туренкова Ю. А.	7994
Турская А. В.	7995
Турук Г. П.	6993
Турцевич А.	7996, 7997, 7998

Турцевич А. С.	2161, 4076, 4077, 5039, 5040, 5919, 7519, 7605, 7738
Турцевич Н. Г.	1648
Турьян Я. И.	7999
Тутикова О. В.	1848
Тутин К. В.	1975, 2410
Тутина Е. А.	1974
Тучин В. А.	8000
Тучковский А. К.	1756, 3429, 8001
Тхай Чунг Киен	8002, 8003
Тхай-Киен	8004
Тхостов М. Х.-М.	610, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010
Тхэквон Ким	6027, 8011, 8012
Тыкоцкий С. А.	8013
Тыманович В. В.	7364
Тымощик А. С.	636, 637, 1684, 3810, 4172, 8014, 8467, 9024
Тюнина Е. С.	2796, 2797, 8015, 8016, 8017, 8018, 8019, 8020, 8021, 8022, 8023, 8024, 8025
Тявловская Л.	8027, 8028
Тявловский М.	8026, 8027, 8028, 8029
Тявловский М. Д.	279, 1079, 1080, 1765, 1766, 1767, 3983, 3985, 3986, 3987, 3990, 3996, 3997, 4004, 4005, 4281, 4444, 4465, 4466, 4837, 7255, 7898, 8030, 8031, 8032, 8033, 8034, 8035, 8036, 8037, 8038, 8039, 8040, 8041, 8042, 8043

У

Убийконь В. И.	8044
Уваров А. А.	6354, 6355
Уваров Г. А.	8045
Уваров К. А.	2926, 4045, 7302
Углов В. В.	503, 3452, 3453, 3454, 3458, 3465, 4413, 6456, 8046, 8047
Угольник Н. В.	8048
Удовик В. Е.	1339
Уейский А.	5492
Уейский А. В.	9004
Украинец Е. А.	3881, 5237, 8049
Уланов С. М.	6727
Улановский А. В.	7834, 8050, 8051, 8939
Уласевич Е.	3788
Улащик В. Е.	2631
Улащик В. С.	2768
Улицкий В. Г.	1114, 8052
Унучек Д. Н.	1850, 3765, 4780, 8053, 8054
Унучек Е. Н.	3955, 3958, 3959, 3960, 3964, 3968, 5787, 5788, 6633, 7993, 8055,

	8056, 8057, 8058, 8059, 8060, 8061, 8062, 8063, 8064, 8065, 8066, 8067
Унучек Т. М.	3957, 3958, 3959, 3968, 8056, 8063, 8064, 8065, 8066, 8067
Ураев Д. А.	2222, 8068, 8069
Уразбаев А. О.	1, 8070
Урбанович Д. П.	2171, 8071, 8072, 8073, 8074, 8075
Урбанович П. П.	5279, 6517
Урбанович С. П.	3536, 3537, 3598, 3609, 4041, 8076, 8077, 8078
Урбин А. В.	8079
Урядов В. Н.	291, 292, 294, 296, 298, 300, 304, 305, 306, 307, 310, 315, 1982, 1983, 5418, 5420, 8080, 8081, 8082, 8083, 8084, 8085, 8086, 8087, 8088, 8089, 8090, 8091, 8092, 8093, 8094
Усова М. Г.	6839, 7666, 8095, 8096
Усс Д. В.	8097
Устименко В. Г.	451, 452, 4091, 4407, 8098
Утин Л. Л.	4231, 4232, 8099, 8100, 8101, 8102
Уткина Е. А.	1727, 1728, 1731, 1740
Ухабин А. Г.	8103
Ухов В. А.	2799, 3458, 4069, 7296, 7739, 8359, 8360
Ушакова А. А.	3312, 3313, 3315, 8104, 8105
Ушакова Т. Н.	7006, 7007, 7008

Ф

Фадеева Е. Е.	4861, 8106
Фадеева Е. Л.	6129
Фадеева Е. П.	7459
Фалалеев В. И.	8107, 8108
Фам М. Т.	2529
Фам Т. В.	8109, 8110, 8111, 8112, 8113
Фам Хак Хоан	4022, 4024, 8114, 8115, 8116, 8117
Фан Н. Занг	3867, 3870, 3871, 3872, 8118
Фархат А. С.	1626, 3261, 8119, 8120, 8121, 8122
Фастовец Е. П.	277, 278, 279, 281, 8123
Фастовец Л. В.	4463, 4464, 4466
Феденя А. К.	8124, 8125
Феденя В. М.	1349
Феденя О. А.	8348
Федин В. Т.	757
Федоренко П. В.	7815, 8126
Федоринчик А. В.	7745
Федоринчик М. П.	1017, 2477, 6557, 8127, 8128, 8129
Федоркевич Н. П.	8130

Федоров Л. Г.	4001, 4006, 4007, 4009
Федоров Н.	4805
Федоров Ф. И.	8131, 8132
Федорова Е. П.	8133, 8134
Федорова И. А.	323, 327, 329, 331, 333, 337, 6251, 6619
Федорцев В. А.	7376
Федорцова Н. М.	5580, 5581
Федорченко Д. В.	8135, 8136
Федорчук П. Д.	7746
Федосенко В. А.	4257, 4260, 5907, 8137
Федосенко В. И.	6390
Федосенко Г. Н.	2646, 8785
Федосенко Н. Н.	6563, 6564, 8267, 8785
Федосова Н. А.	4179
Федотов В. Г.	7981
Федотова В. В.	3273, 8138
Фертман А. Д.	6058, 6059
Фертман В. Е.	6060
Феськов Н. С.	3827
Фецкович Д. А.	2918, 2919, 3702, 3703, 3704
Фещенко Д. В.	7624
Фидрус Ю. Г.	8139, 8140, 8141
Филатова О. С.	8298
Филимоненкова Е. А.	2900
Филинков А. В.	4061
Филипов Ф.	568
Филипович П. И.	1742, 8142
Филиппов А. А.	2320
Филиппов В. В.	8143, 8858
Филиппов Л. П.	525, 526, 3323
Филиппович А. Е.	2411
Филиппович Г. А.	8144
Филипчик А. Г.	8145
Филоник И. И.	8146
Филонов А. Б.	4238, 4244, 5530, 6787, 8147, 8148, 8149, 8624
Филюта Л. А.	2100
Фирсаков А. А.	379, 380, 381, 382, 8150
Фирсова Е. М.	8151
Фисенко В. К.	5496
Фисюк М. М.	6231
Фицнер Ю. В.	8152
Фишман В. М.	2098, 6945
Фокина М. И.	8695

Фоменко Н. К.	614
Фоменкова Т. А.	7163
Фомин С. А.	5741
Фомихин В. К.	3491
Фомихина И. М.	2298
Фонотова Э. А.	317, 318, 319, 320
Франс Г. А.	2666
Франческутто А.	2477
Фридлян Д. О.	7714
Фридрих А. Л.	8153, 8154, 8155
Фришина Н. Н.	8156
Фролов И. И.	8157, 8158, 8159, 8160, 8161, 8162, 8163
Фурман О. Д.	3857, 8164
Фурман Ф. В.	4360, 6330, 6333
Фурс Е. Э.	4428
Фурсевич А. В.	2969

Х

Ха Киен Чунг	5952
Хаджинов М. К.	1036, 2611, 4157, 4326, 6225, 8165, 8166, 8167, 8168, 8169, 8170, 8171, 8172, 8173
Хаджинова Н. В.	797, 3354, 4334, 4361, 4362, 6868, 7850, 8174, 8738
Хадько Д. Л.	2056, 4570
Хай Н. Вай	5207
Хай Нгуен Ван	1151, 3872
Хала И. С.	6568
Халилова А. Н.	8175
Хандогин М. С.	888, 890, 891, 892, 898, 899, 1508, 1509, 1510, 1511, 1513, 1514, 1646, 1647, 2613, 2690, 2691, 2692, 2694, 2695, 4910, 8176, 8177, 8178, 8179, 8180, 8181, 8182, 8183, 8184
Харин Ю.	8185, 8186, 8187, 8188, 8189, 8190, 8191, 8192, 8193, 8194
Харин Ю. А.	317, 318, 319, 320, 858, 863, 865, 8195, 8196, 8197, 8198, 8199, 8200, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8209, 8210, 8211, 8212, 8213, 8214, 8215, 8216, 8217, 8218, 8219, 8220, 8221, 8222, 8223
Хаританович Г. С.	8224, 8225, 8226, 8227
Харитоненков Е. В.	1096, 1097, 1098, 1100, 4762, 4770, 5593, 7203
Харитонов А. В.	5739
Харитонов С. А.	243
Харитончик В. И.	4604
Харитончик Е. С.	230
Харко О. Г.	8228
Харкунов Е. О.	1457, 1458, 1459, 2333, 8229

Харланов В. А.	4598, 4606, 4607
Харсеев А. П.	3919, 3920, 3921, 3924, 4056
Хасиневич Н. И.	1543, 6954, 8230
Хатеновская А. А.	3899
Хаткевич А. Г.	8131
Хаткевич Н. Н.	8982
Хатько А. В.	8231, 8232
Хатьков Д. А.	2172
Хаустов В. А.	10, 11, 5459
Хацкевич О. А.	5481, 5776, 5777, 5778, 8233, 8234, 8235
Хачатрян Ю. М.	810, 7383, 8236, 8237, 8238, 8239
Хвалов П. В.	5223
Хвасько И. П.	6858
Хвасько Ю. А.	2902, 8240
Хехнев Р. Г.	6879, 8241
Хехнева В. Ф.	2441
Хижняк А. В.	2138, 5203, 5207, 5209
Хижняк А. И.	8242
Хилл А. Е.	5782
Хилько А. Г.	8243
Хилько О. С.	3779, 8244, 8245
Хитько В. И.	2640, 7630
Хлопов Ю. Н.	8246, 8247
Хлудеев И. И.	2556, 2559, 2564, 2572, 6335, 8248, 8249
Хлыстов С. Г.	1733
Хмелевская А. Л.	8250
Хмель Д. Е.	6160
Хмурович А. В.	3235, 3236
Хмурович Н. А.	215
Хмыль А.	1614, 1658, 1659
Хмыль А. А.	392, 393, 394, 677, 686, 688, 1047, 1271, 1272, 1504, 1505, 1506, 1615, 1660, 2638, 2644, 2665, 4370, 4371, 4372, 4373, 4658, 4659, 4660, 4661, 4662, 4663, 4665, 4666, 4667, 5881, 6076, 6077, 6299, 6362, 6387, 6563, 6564, 6565, 8251, 8252, 8253, 8254, 8255, 8256, 8257, 8258, 8259, 8260, 8261, 8262, 8263, 8264, 8265, 8266, 8267
Хоанг З. Н.	8268
Хоанг Н. З.	8269, 8270, 8271
Хоанг Нгок Зьюнг	5987, 8272, 8273
Хованский С. В.	3161, 7021, 8274
Ходарина Л. П.	8275
Ходасевич О. Р.	652, 5254, 8276
Ходасевич Р. Г.	1430, 4872, 4874, 8277, 8278, 8279, 8280, 8415
Ходин А. А.	1731
Ходор П. А.	8281

Ходулев В. И.	6180, 6181
Ходыко Д. Л.	2708, 2709, 7156, 7157, 7160, 7268, 8282, 8283, 8284, 8285, 8286, 8287, 8288, 8289, 8290, 8291, 8292, 8293, 8294, 8295, 8296
Ходыко Н. С.	6687
Ходыко Ю. А.	8291
Хойкен М.	6908
Холенков В. Ф.	608, 619, 620, 8297
Холовински Г.	4862
Холод А. Н.	879, 882, 1206, 2439, 4242
Холостов К. И.	1568, 8298
Хоменко С. А.	8299
Хоменок Д. М.	8300
Хоменок М. Ю.	1560, 2065, 5289, 8301, 8302, 8303, 8304
Хоминич А. Л.	5820, 8305, 8306
Хомич В. Н.	8307
Хомченко А. А.	970
Хомчик Ф. А.	8308
Хомяков П. В.	8309, 8310
Хормози Р.	6865
Хоровец Д. В.	8311
Хорошевский Г. Г.	2752
Хорошенин А. И.	8725
Хорошко В. В.	5637, 5667, 6581, 7706, 8312, 8313, 8314, 8378, 8383
Хорошко В. С.	1403
Хорошко Л. С.	8315
Хотеев А. Л.	7664
Хотомлянский Я. М.	6962
Хотомцев Г. С.	8316
Хотькин В. Т.	8317
Хотько Д. А.	3791
Хофманн Х.	3951
Хохлов А. Е.	2663, 2671, 7809, 8318, 8319
Хохлова Е. О.	7636
Хохряков И. С.	2838
Храпун И. С.	5075
Хрипач А. В.	8320
Христич С. Г.	8321
Хроменко Т. А.	8322
Хрущ П. С.	1749, 1750, 1751, 8323, 8324, 8325
Худолей И. С.	3080, 5211, 6706, 7562
Худяков И. А.	6594
Хузин Ю. Д.	8326
Хулуп Г. Я.	7737

Хургин А. И. 8841
Хурсан М. И. 5482, 5483, 8327
Хусте Т. 2416, 2418, 8328

Ц

Цапко Д. Н. 8329
Царик С. 2801
Царюк А. 4803
Цветков В. Ю. 345, 346, 347, 370, 371, 374, 375, 698, 731, 1135, 1214, 1215, 1219, 1220, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1229, 1231, 1233, 1242, 1253, 1332, 1669, 1670, 2947, 2948, 4735, 5525, 7721, 8304, 8330, 8331, 8332, 8333, 8334, 8922
Цвирко Е. К. 909
Цегельник В. В. 1210, 3383, 3384, 8335, 8336, 8337, 8338, 8339, 8340, 8341, 8342, 8343, 8344, 8345, 8346, 8347, 8348
Цегельский В. И. 262
Церкович В. А. 8349
Цзо Куантянь 8350
Цибулин Ф. Л. 4139
Цивилько М. О. 4086
Цивина В. А. 6956
Цикман И. М. 855, 6153, 6154
Цингауз В. Х. 4001
Цинкевич Е. А. 2366
Циркунов Д. А. 1851, 7804, 7805, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355
Циркунова Н. 6521, 6522
Циркунова Н. Г. 4638, 5919, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361
Цирульник Л. И. 5019
Цупрев Н. И. 7975
Цуранов Р. Н. 8362
Цуриков В. М. 6434, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367
Цурко А. В. 1212, 8368
Цховребов Е. П. 563
Цыбулько Л. С. 4852
Цыбульская Л. 4813
Цыбульский В. В. 908, 3758, 3759, 3773, 3774, 3777, 6076, 7703, 9042
Цывис Н. В. 2034, 2055, 2056
Цыганков В. Е. 5717, 7965, 7966, 7967
Цылин Л. С. 1644, 8369, 8370, 8371
Цырельчук И. Н. 1315
Цырельчук И. Н. 632, 1268, 1271, 1277, 1284, 1287, 1290, 1292, 1295, 1311, 1312, 1314, 1316, 1317, 1321, 2208, 3675, 3677, 3778, 4438, 4440, 4456, 4457, 4511, 5137, 5139, 5636, 5651, 5667, 6809, 7355, 7914, 8314,

	8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8385, 8571, 8824, 8825, 8830
Цырельчук Н. А.	1277, 5121, 5123, 5125, 5126, 5449, 8384, 8385, 8386
Цырульников А. Н.	6435, 6436, 6440
Цявловская Н. В.	3512, 3514, 5887

Ч

Чаклова М. И.	8387
Чалышев А. А.	8388
Чан Вьет Чонг	8392
Чан З. А.	6835, 8389, 8390, 8391
Чан Тай Чонг	1916, 8392, 8393
Чан Туан Чунг	5987, 6223, 8394
Чарный С. Г.	8395
Чебаков С. В.	7310, 8396
Чебоненко В. В.	8397
Чеботарев П. В.	8398
Чекан С. А.	6471, 8399, 8400, 8401, 8402, 8403, 8404, 8932, 8934, 8936
Челей А. В.	3065
Челей В. Н.	6774
Чембрович В. Е.	5203
Чемерис Н. К.	1847, 1848, 8405, 8406
Чемисова Т. В.	4152, 4153, 4154
Чемодуров С. В.	8407, 8408, 8409
Чепиков Д. С.	8410, 8411
Чепикова В. В.	5463, 5464
Чердынце В. А.	5390
Чердынцев В.	8412
Чердынцев В. А.	1471, 1489, 1490, 2042, 2423, 2424, 2627, 2721, 2722, 2725, 2728, 2871, 2872, 3242, 4632, 5388, 5391, 5691, 5952, 6121, 6576, 6578, 7392, 7639, 7853, 8392, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440
Чередниченко Н. М.	300, 304
Черемисинов Д. И.	3798
Черенда Н. Н.	3452, 8046
Черепица Л. С.	8441, 8442
Черепко Т. А.	5676, 7317
Черкас Л. А.	992, 1018, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8450, 8451, 8452, 8453
Черкасова В. В.	1145
Чернак А. Э.	3669, 8454, 8455
Черная И. И.	1561, 6992, 8456, 8457

Чернецкий А. Д.	8458
Чернецкий А. М.	2705
Черникова П. Д.	1870, 1872, 1873
Чернов А. Ю.	8459, 8460, 8461, 8462
Черногребль В. В.	2890, 6980
Черноусова Т. Г.	8463
Чернуха Б. Н.	3612
Чернухо О. Д.	692, 2293, 2294, 2295, 7787, 8464
Черный А. В.	8465
Черный Г. С.	8466
Черных А. Г.	635, 636, 637, 1684, 2203, 3901, 3904, 6232, 6958, 8014, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471
Черныш А. И.	8472, 8473, 8474
Чернышев В. О.	1389, 7480, 7481, 7482, 8475, 8476, 8477, 8478, 8479
Чернышев Д. А.	8480
Чернышев С. А.	7886
Чернявский В. А.	8857
Чернявский П. Ю.	1973
Чернявский С. Э.	6989
Чернявский Ю. А.	2498, 2499, 2500, 2503, 3274, 3948, 3949, 3950, 5967, 7117, 8481
Черняк А. А.	8482, 8483, 8484, 8485
Черняк Ж. А.	8482, 8483, 8484, 8485
Чернякова К. В.	1754, 1756, 8001
Черняковский Д. Н.	4159, 5986
Чертков Р. А.	8486, 8487
Черчес Х. А.	646
Чесалин Н. В.	4933, 8488, 8489
Чесалов Ю. О.	4282, 6391
Четыркина З. Н.	575, 2314, 6815, 8490, 8491, 8492, 8493, 8494, 8495, 8496, 8497, 8498, 8499
Четырько Ю. М.	7728, 7729, 8500
Чехович А. В.	8501, 8502
Чеховский В. А.	2757
Чжао С.	7885, 7886
Чжоу Ц.	8503
Чжоу Цзюань	8504, 8505
Чжоу Цзюань	8506
Чигир А. В.	2591
Чигирев П. М.	8507, 8508, 8509
Чигирь Г. Г.	2799, 4730, 7296, 7739
Чигирь Л. М.	3541
Чиж А. П.	2383, 8510
Чижденко В. А.	7068, 7069, 7071

Чижик С. А.	8255, 8358
Чижиков С. А.	8511
Чипурко А. А.	2633, 2635, 8512, 8513, 8514
Чириков В. О.	2039
Чиркин Н. М.	1636, 1637, 1638, 1640, 1752, 5072, 6373, 6374, 6380, 6769, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8520, 8521, 8522, 8523, 8524, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547
Чиркова А. Ю.	8548, 8549
Чистик Л. И.	748
Чистяков Ю. Д.	624, 2653, 2658
Чистякова Г. Г.	2569, 8550
Чистякова И. А.	8551, 8552, 8553
Чичиро А. С.	5979, 7629
Чмырев Н. А.	2033, 3611, 8554
Чобот Г. М.	8230
Чубаков П. В.	8555
Чубенко Е. Б.	3834, 8556, 8557
Чугай К. Н.	5948, 8558, 8559, 8560
Чугай Н. Г.	5950
Чуешов В. И.	5345
Чуешова Н. В.	1609
Чужов К. С.	12, 14
Чуйкин М. В.	8561, 8562
Чуйко Э. А.	1559, 4110, 4284, 4285, 8563
Чулец А. В.	8564
Чумаков О. А.	3812, 3816, 5149, 6318, 6326, 6328, 8565, 8566, 8567, 8568, 8569
Чумакова А. С.	8568, 8569
Чупилко В. А.	1556, 8615
Чупырко А. В.	2207, 8570, 8571
Чурко О. В.	3972, 3973
Чурюканов С. А.	5323, 5324
Чушкова Д. И.	923, 8572, 8573

Ш

Шабанов Д. Ю.	8574
Шаблинский В. Ф.	2848
Шабловская Е. Г.	8575
Шабров О. В.	2762, 3486, 7157, 8289, 8660, 8884
Шавво Г. Г.	8576
Шавво Н. А.	6062, 8577
Шавейко А. А.	3093

Шавель И. А.	8578
Шагиева Л. И.	1590, 8579, 8580, 8581
Шагойко П. Ю.	5011
Шадецкий А. В.	8582, 8583, 8584
Шадрухин В. Л.	3429
Шадура А. Л.	6941
Шакер М. Ш.	258
Шакин В. А.	3095
Шакин И. А.	5782
Шакирин А. И.	1018, 1020, 1021, 8585, 8586, 8587
Шакиров М. Р.	1244
Шалак А. В.	904, 905, 1269, 1270, 1274, 1276, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1288, 1289, 8588, 8589, 8590, 8591, 8829, 8833, 8839, 8897
Шалак С. В.	904, 1281, 8588
Шалатонин В. И.	1608, 1609, 5669, 5670, 8592, 8593, 8594
Шалимо З. Н.	2820, 2821, 2822, 8595, 8596, 8597, 8598, 8599, 8600, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8609, 8610, 8611, 8612, 8613, 8614
Шаляпин С. В.	358, 359, 360, 361, 7270, 7271, 8999
Шаман Ю. П.	3246
Шамбалев А. В.	744
Шамгин Ю. В.	267, 281, 1706, 1707, 1709, 2353, 2356, 2357, 2360, 2362, 2365, 7951, 7952, 7953, 8615
Шамко К. А.	8616
Шандрухин В. Л.	1757
Шанин А. В.	8617, 8618
Шантарович В. Д.	8619
Шантолов О. Л.	3396
Шаплыко А. С.	6507, 8620
Шаплыко В. В.	8621, 8622
Шаповалова Т. А.	108
Шапошников В. Л.	4238, 4239, 4242, 4244, 5530, 8149, 8623, 8624
Шарай В. Н.	2819, 8600, 8605, 8608
Шарай В. Т.	8625
Шарапа Е. В.	8626
Шарко М. А.	8627, 8628
Шарлан А. И.	8629
Шарпио О. Д.	5649
Шаталов В. В.	2664, 7261, 7262, 8630, 8631, 8632
Шаталова В. В.	7014
Шатило Н. И.	3591, 3594, 6558, 8633, 8634, 8635, 8636, 8637
Шатилова О. О.	7460, 8638
Шахлай А. М.	5476
Шахлевич Г. М.	1382, 1384, 2664, 2670, 2914, 4119, 5645, 6003, 8350, 8631, 8639,

	8640, 8641, 8642, 8643
Шахович Н. В.	266, 6582, 8644, 8645
Шахтарина И. Н.	4187
Шашко В. В.	6085
Шашков Ю. А.	1723, 7840, 7842
Шванц А. О.	8320
Швед Е. В.	6980
Швед О. В.	8646
Швед О. И.	2903, 8647, 8648, 8649, 8650, 8651, 8652, 8653
Шведенко О. В.	8654
Шведов А. В.	102, 1397, 1399
Шведов В. А.	8655
Шведов С. В.	1106, 2505
Шведова О. А.	1799, 4328, 8656
Швейко А. М.	5635
Шевелева А. А.	8879
Шевелева В. А.	8173, 8657
Шеверов И. В.	8658
Шевцов В.	3796
Шевцов И. Л.	8450
Шевченко А. В.	8659
Шевченко В. В.	4600
Шевченко В. С.	8660
Шевченко Д. С.	8661, 8662
Шевченко И. В.	8663
Шевченко Ф. Г.	869, 2495, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3750, 4565, 4569, 4579, 8664, 8665
Шевченко А. А.	3758, 3759, 3767, 3768, 3773, 7504, 7505, 7701, 7702
Шевчик В. Н.	4515
Шевчук И. М.	2486, 8666
Шеголева М. Ю.	6023
Шедко Д. Г.	2915
Шедко Ю. Г.	3454, 3465
Шедова Н. П.	8667, 8668
Шейко И. Ю.	3788
Шейко Т. С.	8669
Шелег А. С.	6047
Шелег И. А.	9069
Шелег К. Н.	6172
Шелепнев А. В.	8670
Шелестович П. В.	8671
Шелибак И.	5040
Шелибак И. М.	5039, 5987

Шелкич А. А.	8672
Шелков А. С.	8673, 8674
Шелковая Т. В.	6420, 6890, 7981
Шелкоплясов Е. С.	8675
Шелягова Т. Г.	3108, 3110, 3111, 4197, 4199, 8676, 8677, 8678, 8679, 8680
Шелягович А. С.	2553
Шемаров А. И.	2344, 4907, 4909, 7347, 7610, 7612, 8681, 8682, 8683
Шендер В. В.	1887
Шепелевич А. В.	8684
Шепелькевич О. Н.	7368
Шепетунко М. А.	8685
Шепетюк В. В.	8686, 8687
Шепурев С. Ю.	8688, 8689
Шербаф И. Д.	3202
Шеремент Д. В.	1807
Шеремет Д. В.	3275, 4180, 8629, 8690, 8691
Шеренмет Д. В.	3093
Шерстнев А. С.	7138
Шершень А. А.	8692
Шершнев А. Е.	8251
Шершнев Е. Б.	8251
Шестакова Т. Н.	6407, 6408, 6409, 6410, 6411, 8225, 8227, 8693, 8694, 8695, 8696, 8697, 8698, 8699, 8700, 8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8706, 8707, 8708, 8709, 8710, 8711, 8712, 8713, 8714, 8715, 8716, 8717, 8718, 8719, 8720, 8721, 8722, 8723, 8724, 8725, 8726, 8727, 8728, 8729, 8730, 8731, 8732, 8733, 8734, 8735
Шестакович В. П.	4588, 8736, 8737
Шешко Е. В.	741, 1938, 3099, 6843, 6851, 6863, 6868, 8738
Шибут И. Н.	3015
Шигида Е. А.	8739, 8740
Шилин Д. Л.	732, 738, 4399, 5025, 6150, 6645, 6648, 8741, 8742, 8743, 8744, 8745, 8746, 8747, 8748, 8749, 8750, 8751, 8752, 8753, 8757, 8758, 8768
Шилин Л. Ю.	700, 732, 738, 747, 750, 2136, 2519, 2905, 4181, 4318, 4319, 4323, 4389, 4392, 6146, 6149, 6660, 8744, 8745, 8746, 8747, 8749, 8751, 8752, 8753, 8754, 8755, 8756, 8757, 8758, 8759, 8760, 8761, 8762, 8763, 8764, 8765, 8766, 8767, 8768, 8960
Шилина А. Л.	747, 8766, 8769
Шиманко Т. С.	8770
Шиманович Д. Л.	4986, 7505, 7506, 7518
Шимановский Н. О.	296, 298
Шиманский В. В.	3860
Шиманский С. С.	8771
Шимгин Ю. В.	4990

Шинеллер Б.	6908
Шинкаренко И. С.	8772, 8773, 8774
Шинкевич А. А.	7259
Шинкевич Ю. С.	1167, 1168, 1169, 1171, 1172, 1173, 3181, 8775, 8776, 8777, 8778, 8779, 8780, 8781
Шиперко Е. В.	145
Шиповалов Д. В.	8782, 8783
Ширинский В. П.	6909, 6920, 7408, 8784
Ширипов В. Я.	2646, 2663, 2669, 2671, 7808, 8785, 8786, 8787
Ширко И. А.	748, 4056, 6596, 8788
Ширков А.	8789
Широбоков А. О.	8790
Шитик А. С.	2550
Шишков Н. П.	2323
Шишонок А. А.	8791
Шкидер А. В.	7882
Шкиленок А. В.	4021, 8792, 8793, 8794, 8795, 8796
Шклярник В. Г.	4748
Шкред С. Л.	3252, 8797, 8798, 8799, 8800
Шкредов С. Л.	6431, 8801
Шлыкевич А. А.	8802
Шляга Б. А.	8803, 8804
Шмаков М. С.	7077, 7252, 8755, 8805, 8806, 8807
Шманай А. С.	8808, 8809
Шмарловский А. В.	8810
Шмарловский А. С.	1461, 4312, 4314, 4315, 4316, 4317, 4325, 4326, 4327, 4328, 5376, 5377, 7342, 8165, 8811, 8812, 8813
Шматин А. С.	8814, 8815, 8816
Шмерко В.	4862
Шмерко В. П.	406, 2710, 2711, 8817, 8818, 8819, 8820, 8821, 8822, 8823, 8971
Шмидман А. М.	5833, 8985
Шмударакo В. Т.	6204
Шнейдеров А. И.	8824, 8825
Шнейдеров Е. Н.	1284, 1285, 1287, 1289, 1290, 1291, 1293, 1294, 1295, 1296, 1311, 1312, 1313, 1314, 1316, 1317, 1413, 1453, 8826, 8827, 8828, 8829, 8830, 8831, 8832, 8833, 8834, 8835, 8836, 8837, 8838, 8839, 8840, 8841, 8842, 8972
Шолох В. Г.	6563, 6564, 6565, 8259, 8267
Шольц З.	1522, 1524
Шоркин А. П.	8843, 8844
Шором А. В.	8845
Шостак А. А.	8846, 8847, 8848, 8849
Шостак Ю. А.	634
Шпак А. Д.	8850

Шпак И. И.	2914, 6899, 8851, 8852, 8853
Шпак Ю. Н.	7311, 7314
Шпота С. Д.	7861, 8854, 8855, 8856
Штратманн М.	6537
Шувалов Б. А.	1556
Шукевич Т. В.	5807, 5824
Шулин Н. И.	7960
Шулицкий Б. Г.	1730, 1739, 2768, 3246, 6710, 7276, 8143, 8857, 8858
Шульга В. Н.	7290, 8859
Шульгов В. В.	2289, 7502, 7515
Шульский А. В.	4919
Шуляк В. В.	3318, 5423
Шуман А. Н.	2580, 2583, 8860, 8861
Шуманн И.	4238, 8147
Шуманская М. Ф.	8862
Шумский А. П.	8863, 8864, 8865
Шункевич Д. В.	1487, 2335, 3023, 3024, 3025, 3027, 3028, 3029, 3030, 4042, 7720, 8866, 8867, 8868, 8869, 8870
Шупейко И. Г.	1081, 1143, 1144, 1146, 1902, 8871, 8872, 8873, 8874, 8875, 8876, 8877, 8878, 8885, 8886
Шурмелева Ю. Л.	8879
Шурыгин И. А.	7166
Шут И. В.	615, 8880, 8925, 8926
Шутилина Г. Н.	2441
Шутов Ю. Д.	3065
Шух А. М.	4722, 4723
Шушина О. А.	7309
Шушкевич Д. В.	8881
Шушкевич Е. З.	1474
Шушунова В. В.	2139, 8882

Щ

Щавровская Д. А.	8883
Щебет А. А.	8884
Щеброва А. А.	8885, 8886
Щеголева М. Ю.	4118
Щекотович Е. Н.	4757, 8575, 8887, 8888
Щелкова А. А.	8889
Щелкова Т. В.	8890, 8891
Щерба А. И.	1299, 1300, 1302, 1305, 8892, 8893
Щербак Н. Е.	6567
Щербаков А. В.	3495, 3496, 3497, 4486, 4531, 4543, 8894, 8895

Щербаков И. Н.	8032
Щербакова И. Ю.	51, 603, 8896
Щербакова Т. В.	7305
Щербатюк В. Е.	8069
Щербина Н. В.	5518
Щербич А. И.	7602
Щеткин А. С.	6845
Щетько Н. Г.	5436
Щнейдеров Е. Н.	8897
Щукина Л. В.	8898, 8899
Щуревич М. А.	2561
Щурко А. А.	1995

Э

Э. ван де Гор	8984
Эль Касех А. М.	5625
Эль-Хадад Весам Мохамед	5296
Эль-Хадад В. М.	221, 8900, 8901, 8902, 8903, 8904
Эль-Хадад Весам	506, 8905
Эритт У.	4374

Ю

Юбко А. П.	1926, 1927, 1928, 1929, 3504, 3507, 5747, 8906, 8907, 8908, 8909, 8910, 8942
Юдаева Л. А.	5423
Юданова Н. В.	8911, 8912, 8913, 8914, 8915, 8916
Юданова-Борушко Н. В.	8917, 8918
Юмашев К. Ю.	1072
Юнкевич Ю. С.	8919
Юнова А. Е.	8920
Юодялис А. В.	8921
Юревич А. А.	8922
Юревич А. К.	8424
Юркевич А. А.	8923
Юркевич А. М.	8924
Юрко А. С.	8880, 8925, 8926
Юрцев О. А.	5, 365, 3507, 3508, 3612, 5004, 5704, 5744, 5749, 5938, 5940, 5941, 7547, 7548, 7549, 8050, 8051, 8554, 8908, 8927, 8928, 8929, 8930, 8931, 8932, 8933, 8934, 8935, 8936, 8937, 8938, 8939, 8940, 8941, 8942, 8943, 8944
Юрцевич М. М.	4051, 8945, 8946, 8947, 8948

Юршевич Ю. Ф.	4439, 4467
Юрьев В. Ф.	8518, 8519, 8543, 8545, 8949, 8950, 8951
Юрьевич И. Г.	2444, 8952
Юферов В. П.	8953
Юхимук М. И.	683
Юшковский М. В.	8954

Я

Яблонский Г. П.	6908
Ядренцева Е. В.	8955
Якимович Е. Л.	8956, 8957, 8958
Якимчик С. В.	6047
Якобчук А. П.	3827
Яковенко А. С.	1473, 6331
Яковлев А. И.	8959
Яковлев Д. О.	5087
Яковлева Н. С.	8960, 8961
Яковцева В. А.	7518, 7738
Якубенко А. Г.	4908
Якубович Н. И.	8962
Якубович Н. П.	8963
Якубовский В. В.	8964
Якунин М.	8965
Якуткина Е. В.	8966
Якушев М. В.	569, 1049, 1071, 5782
Ямайкин В. Е.	295, 298, 314
Янкина А. Р.	1763
Янковский О. Н.	2684
Янковский Ю. Ю.	7918, 8657
Яновский В. С.	8967
Яночкин А. Л.	8968, 8969
Янсен Р.	6908
Янушевич В. Ф.	2055
Янушка Н. Е.	1989, 8970
Янушкевич А. И.	3148, 8983, 8986
Янушкевич В. Ф.	1549, 2034, 2035, 2037, 2039, 2047, 2049, 2050, 2053, 2056, 4570
Янушкевич И. А.	3022
Янушкевич К. И.	664
Янушкевич С.	4862
Янушкевич С. Н.	3891, 8971
Янцевич Ю. В.	7623, 8972, 8973
Янчук А. В.	3962, 3963, 8974

Ярков Д. А.	7733
Ярков Е. А.	8975, 8976, 8977, 8978
Ярков Я. М.	3195
Ярмолик В. Н.	1264, 1423, 1425, 3022, 3035, 3038, 3140, 3148, 4904, 5826, 5829, 5833, 6397, 6400, 6609, 6942, 8659, 8979, 8980, 8981, 8982, 8983, 8984, 8985, 8986, 8987, 8988, 8989, 8990, 8991, 8992, 8993, 8994, 8996, 8997, 8998
Ярмолик С. В.	8980, 8993, 8994, 8995, 8996, 8997
Ярмолик С. Н.	8998, 8999
Ярмолицкий В. Ф.	4011, 6585
Ярмолич А. Ю.	835
Ярмонтович К. Н.	7633
Яров Д. И.	2849
Яроменок С. И.	4476, 4477, 4480, 4483, 4485, 4487, 4489, 4498, 4499, 4501, 4573, 4581, 9000, 9001, 9002, 9003
Ярославцев А. А.	7208, 9004
Ярохович А. А.	9005
Ярохович Ю. В.	9006
Ярошевич А. Г.	2934
Ярошевич О. В.	384
Ярошик А. М.	2897, 2898, 2910, 9007
Ярощик К. В.	3363, 3364
Ярчак Н. А.	5071
Ясин М. В.	1892
Ясин Мохсин Вахиох	1891
Яскевич И. Д.	8921
Яскевич Т. А.	9008, 9009, 9010, 9011
Яскевич Я. С.	9012, 9013, 9014
Яскович А. М.	2151
Яскоржинска Б.	8882
Ясько А. М.	7335
Ясько О. И.	921
Ясюк И. А.	9015
Ясюкевич Л. В.	1060, 2973, 6817, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021
Ясюлевич А. П.	1920
Ясюля Г. И.	5568
Ясюнас А. А.	510, 4169, 4172, 6957, 6960, 9022, 9023, 9024, 9025
Яценко Т. А.	9026
Яцкевич А. В.	2575
Яцкевич Д. С.	9027
Яцкевич С. А.	1949, 1950, 1951, 8266
Яцкевич Ю. В.	2028, 7347, 7610
Яцковский А. Н.	3338, 7885, 9028
Яцковский Ю. Э.	2721, 2722, 5621

Яцук А. Н.	7029, 9041
Яцынович М. Н.	2496, 5527, 5698, 9029
Яшин К. Д.	9030
Яшин К. Д.	1204, 2396, 2397, 2772, 2773, 2806, 3349, 5513, 5537, 6203, 6204, 6454, 8556, 8564, 9031, 9032, 9033, 9034, 9035, 9036, 9037, 9038, 9039, 9040, 9041, 9042, 9043, 9044, 9045, 9046, 9047, 9048, 9049, 9050, 9051, 9052, 9053, 9054, 9055, 9056, 9057, 9058, 9059, 9060, 9061, 9062, 9063, 9064, 9065, 9066, 9067, 9068, 9069, 9070, 9071
Яшина С. Г.	6818
Яштулов Н. А.	9072
Яценко П. М.	9073