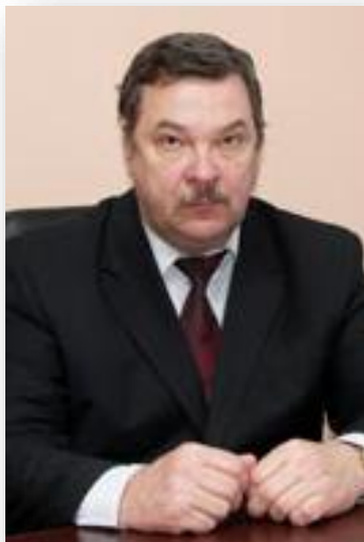


**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел справочно-библиографической и информационной работы



**КУЗНЕЦОВ
АЛЕКСАНДР
ПЕТРОВИЧ**

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
СПИСОК**

МИНСК

2021

От составителя

Настоящий биобиблиографический список посвящен 70-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Кузнецова Александра Петровича. Список включает библиографические материалы, отражающие деятельность Александра Петровича.

В хронологический список трудов профессора А. П. Кузнецова включены учебные и учебно-методические пособия, материалы научных конференций, отчеты о научно-исследовательской работе, диссертации и авторефереты диссертаций, статьи из научных сборников и профессиональных журналов, написанные за период с 1979 г. по 2020 г.

Библиографические записи расположены в хронологическом порядке в соответствии с годами их опубликования. В пределах года – в алфавите авторов и заглавий публикаций.

Отбор материала для хронологического списка осуществлялся на основе [Сводного электронного каталога библиотек Беларуси](#), [электронного каталога](#) библиотеки БГУИР, БД «Труды преподавателей БГУИР» и [репозитория БГУИР](#).

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Краткий очерк о жизни и деятельности

Александр Петрович Кузнецов (родился 28.09.1951, г. Москва), ученый в области теоретических основ электротехники, теории цепей, доктор технических наук, профессор.

1973 г. – выпускник Минского радиотехнического института.

1977 г. – защитил кандидатскую диссертацию на тему «Анализ динамики электрических устройств стабилизации с учетом их нелинейных и нестационарных характеристик».

С 1977 г. – ассистент кафедры теоретических основ электротехники Минского радиотехнического института, затем доцент.

1992 г. – защитил докторскую диссертацию на тему «Анализ и параметрический синтез нелинейных импульсных систем с фазовым управлением».

1994 г. – присуждено ученое звание профессора.

В последние годы А. П. Кузнецов работает над изданием учебно-методической литературы, читает лекции и проводит практические и лабораторные занятия по курсу теоретических основ электротехники, теории цепей.

1997 г. – избран на должность заведующего кафедрой автоматического управления БГУИР. Разработал курс лекций по расчету систем управления при случайных воздействиях. Под руководством Александра Петровича в 2001 г. открывается специальность «информационные технологии и управление в технических системах».

С 2002 г. – декан факультета информационных технологий и управления БГУИР.

А. П. Кузнецов автор более 150 опубликованных научных и учебно-методических работ, среди которых монография и 2 учебных пособия с грифом Министерства образования Республики Беларусь.

Хронологический список публикаций

1979

Кузнецов, А. П. Исследование устойчивости в целом широтноимпульсной системы стабилизации скорости вращения двигателя постоянного тока / А. П. Кузнецов // Автоматика и вычислительная техника. – 1979. – Вып. 9. – С. 59-64.

1980

Кузнецов, А. П. О характере неустойчивости в ЛБВ вблизи границы полосы пропускания / А. П. Кузнецов, С. П. Кузнецов // Известия вузов. Радиофизика. – 1980. – Т. 23, № 9. – С. 1104-1112.

1981

Горошко, В. И. Математическая модель системы ИФАП с интегралом и двухполярной ШИМ / В. И. Горошко, А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин // Автоматика и вычислительная техника. – 1981. – Вып. 11. – С. 14-18.

1982

Методическое пособие по использованию вычислительной техники при выполнении домашних, курсовых и лабораторных работ по курсам "Теоретические основы электротехники", "Теория линейных электрических цепей", "Основы теории цепей" для специальностей 0606, 0608, 0701, 0646, 0702, 0708 / Министерство высшего и среднего специального образования БССР, Минский радиотехнический институт, Кафедра теоретических основ электротехники. Ч. 2 : Применение аналоговых вычислительных машин / И. А. Федорова, [и др.]. – 1982. – 37 [2] с.

1985

Кузнецов, А. П. Анализ устойчивости нелинейной нестационарной системы ФАПЧ / А. П. Кузнецов, В. К. Перепечко, И. Л. Свито // Автоматика и вычислительная техника. – 1985. – Вып. 14. – С. 32-34.

1987

Кузнецов, А. П. Методическое пособие по расчету электрических цепей методом разностных уравнений / А. П. Кузнецов. – Минск : МРТИ, 1987. – 29, [1] с.

1990

Кузнецов, А. П. Моделирование процессов и определение полосы удержания и захвата импульсной системы с фазовым управлением / А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин, Г. В. Еремеев // Автоматика и вычислительная техника. – 1990. – Вып. 19. – С. 23-28.

1991

Кузнецов, А. П. Автоматический расчет полосы удержания и захвата дискретных систем фазовой синхронизации с детектором типа "Выборка-запоминание" / А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин, Г. В. Еремеев // Автоматика и вычислительная техника. – 1991. – Вып. 20. – С. 47-52.

Кузнецов, А. П. Анализ и параметрический синтез нелинейных импульсных систем с фазовым управлением : автореф. дис... канд. техн. наук / А. П. Кузнецов. – Москва : Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана, 1991. – 26, [1] с.

1992

Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях классическим и оперативным методом : учебное пособие / А. П. Кузнецов, [и др.]. – Минск : МРТИ, 1992. – 53 с. : ил.

1993

Кузнецов, А. П. Анализ и параметрический синтез импульсных систем с фазовым управлением / А. П. Кузнецов, М. П. Батура, Л. Ю. Шилин. – Минск : Навука і тэхніка, 1993. – 224 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3616>.

2001

Курулёв, А. П. Теория электрических цепей. Установившиеся процессы в линейных электрических цепях : учебное пособие / А. П. Курулёв, М. П. Батура, А. П. Кузнецов; под общ. ред. А. П. Курулёва. – Минск : Бестпринт, 2001. – 230 с. : ил.

2002

Батура, М. П. Дискретные системы с фазовым управлением / М. П. Батура ; под общ. ред. А. П. Кузнецова. – Минск : Институт технической кибернетики НАН Беларуси, 2002. – 173, [1] с. : ил.

Кузнецов, А. П. Имитационное моделирование систем фазового управления / А. П. Кузнецов, Д. А. Ганьшин; науч. рук. М. П. Батура // Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам VI Международного молодежного форума, Харьков, 23-25 апреля 2002 г. : в 2-х ч. Ч. 2. – Харьков : ХНУРЭ, 2002. – С. 144-145.

Моделирование дискретных систем с фазовым управлением / М. П. Батура, [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 2002. – №1 (13). – С. 37-41.

2003

Батура, М. П. Статистический анализ систем импульсно-фазовой автоподстройки частоты / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, Н. А. Капанов // Доклады БГУИР. – 2003. – № 1. – С. 27-33. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30766>.

Кузнецов, А. П. Управление частотой вращения роторов резиносмесителей / А. П. Кузнецов, А. В. Кроливец // Автоматизированный контроль и автоматизация производственных процессов: мат. междунар. науч.-технич. конф., Минск, 22-24 октября 2003 г. – Минск : БГТУ, 2003. – С. 68-70.

Курулёв, А. П. Теория электрических цепей. Неустановившиеся процессы в электрорадиотехнических цепях : учебное пособие / А. П. Курулёв, М. П. Батура, А. П. Кузнецов ; под общ. ред. А. П. Курулёва. – Минск : Бестпринт, 2003. – 400 с.

Статистический анализ нелинейных импульсных систем фазового управления / А. П. Кузнецов, Н. Н. Капанов // Автоматика-2003 : мат. X междунар. конф. по автоматическому управлению, Севастополь, 15-19 сентября 2003 г. – Севастополь, 2003. – С. 61-62.

2004

Батура, М. П. Подходы к организации учебно-исследовательской работы студентов в техническом университете / М. П. Батура, В. Ф. Алексеев, А. П. Кузнецов // Известия Белорусской инженерной академии. – 2004. – № 1 (17)/1. – С. 6-15.

Батура, М. П. Совершенствование организационной структуры управления научно-исследовательской работой студентов и магистрантов / М. П. Батура, В. Ф. Алексеев, А. П. Кузнецов // Известия Белорусской инженерной академии. – Минск, 2004. – № 1 (17/4). – С. 6-9. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30598>.

Инженерное творчество как один из элементов подготовки высококвалифицированных специалистов / М. П. Батура, [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 2004. – № 1 (17)/2. – С. 7-10.

Научные кружки как одна из форм привлечения студентов к научному творчеству / М. П. Батура, [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 2004. – №1 (17)/3. – С. 11-16.

2005

Автоматизированное проектирование систем с фазовым управлением / А. П. Кузнецов, [и др.] // Доклады БГУИР. – 2005. – № 5. – С. 38. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45202>.

Инновационные образовательные технологии при подготовке магистров в техническом университете / М. П. Батура, [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 2005. – № 1 (19)/1. – С. 6-13.

Кузнецов, А. П. Феноменологическая модель ситуационно-ресурсного управления предприятием / А. П. Кузнецов, С. В. Соловьева // Доклады БГУИР. – 2005. – № 1 (9). – С. 119-124. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30839>.

2006

Лобко, В. В. Автоматизация технологического процесса измельчения руды на сильвинитовой обогатительной фабрике / В. В. Лобко, В. С. Мыслейко, А. П. Кузнецов // Доклады БГУИР. – 2006. – № 4 (16). – С. 59-63. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31133>.

2007

Бусел, Н. П. Основы теории и перспективы применения оптоэлектронных синусно-косинусных преобразователей углового перемещения / Н. П. Бусел, А. П. Кузнецов, А. Н. Бусел // Доклады БГУИР. – 2007. – № 3 (19). – С. 94-100. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31209>.

Кузнецов А. П. Быстродействующие системы синхронизации с мелким шагом выходного сигнала / А. П. Кузнецов, А. В. Марков, Х. А. Алькатауна // Вестник Гомельского государственного университета им. П.О. Сухого. – 2007. – № 3. – С. 91-99.

Кузнецов А. П. Математические модели импульсных систем с фазовым управлением / А. П. Кузнецов, Х. А. Алькатауна, Н. А. Капанов // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях : мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов, Гомель, 12-14 марта 2007 г. – Гомель, 2007. – С. 32-33.

Кузнецов А. П. Параметрический синтез импульсных систем фазового управления / А. П. Кузнецов, Х. А. Алькатауна, Н. А. Капанов // Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях : мат. X Республ. научн. конф. студ. и аспирантов, Гомель, 12-14 марта 2007 г. – Гомель, 2007. – С. 33-34.

Кузнецов, А. П. Стохастический анализ дискретных систем фазового управления / А. П. Кузнецов, Х. А. Алькатауна, Н. А. Капанов // Доклады БГУИР. – 2007. – № 1 (17). – С. 23-29. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31115>.

2008

Бусько, В. Л. Системы с фазовым управлением случайной структуры / В. Л. Бусько, А. А. Лобатый ; под общ. ред. А. П. Кузнецова. – Минск : БГУИР, 2008. – 175 с. : ил.

Кузнецов, А. П. Автоматизация технологического процесса транспортировки массовых грузов в рудниках при производстве минеральных удобрений / А. П. Кузнецов, В. Л. Бусько, В. В. Лобко // Доклады БГУИР. – 2008. – № 1 (31). – С. 93-97. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31334>.

Кузнецов, А. П. Анализ настроек канала регулирования потокосцепления ротора в системе векторного управления / А. П. Кузнецов, А. В. Марков, А. С. Шмарловский // Доклады БГУИР. – 2008. – № 4 (34). – С. 84-91. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31770>.

2009

Бусел, Н. П. Оптимизация растрового сопряжения двухотсчетного оптоэлектронного преобразователя углового положения / Н. П. Бусел, А. П. Кузнецов, А. Н. Бусел // Доклады БГУИР. – 2009. – № 2 (40). – С. 39-44. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31617>.

Кузнецов, А. П. Математические модели объектов и регуляторы с нечеткой логикой функционирования / А. П. Кузнецов, А. В. Марков, А. С.

Шмарловский // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009 . – Минск : БГУИР, 2009. – С. 102-103.

Кузнецов, А. П. Математические модели порталных кранов / А. П. Кузнецов, А. В. Марков, А. С. Шмарловский // Доклады БГУИР. – 2009. – № 8 (46). – С. 93-100. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31781>.

Кузнецов, А. П. Международное научно-техническое сотрудничество в БГУИР / А. П. Кузнецов, Л. С. Становая // Вышэйшая школа. –2009. – № 2. – С. 24-26.

Шанин, А. В. Оптимизация рабочего процесса ДВС при моделировании в реальном режиме времени / А. В. Шанин, А. П. Кузнецов // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. – Минск : БГУИР, 2009. – С. 150-151.

2011

Shaping-алгоритмы подавления колебаний объектов управления / А. П. Кузнецов, [и др.] // Доклады БГУИР. – 2011. – № 6 (60). – С. 5-11. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2002>.

Батура, М. П. Анализ и параметрический синтез систем с фазовым управлением / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) = Information Technologies and Systems 2011 (ITS 2011) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 26 октября 2011 г. / редкол.: Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР,

2011. – С. 25-26. – Режим доступа :
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3616>.

Интеллектуальные алгоритмы управления подъемно-транспортными механизмами / А. П. Кузнецов, [и др.] // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем = Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2011) : мат. Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 10-12 февраля 2011г. / редкол. : В. В. Голенков, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 493-504. – Режим доступа :
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/4304>.

Кузнецов, А. П. Подавление колебаний грузов в подъемно-транспортных механизмах / А. П. Кузнецов, [и др.] // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011) = Information Technologies and Systems 2011 (ITS 2011) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 26 октября 2011 г. / редкол.: Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 70-71. – Режим доступа :
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3732>.

2012

Алгоритмы управления лифтами с использованием семантической информации / А. П. Кузнецов, [и др.] // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем = Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2012) : мат. II Междунар. научн.-техн. конф., Минск, 16-18 февраля 2012 / под общ. ред. В. В. Голенков – Минск : БГУИР, 2012. – С. 531-536. – Режим доступа :
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25309>.

Батура, М. П. Проектирование сложных систем фазовой синхронизации / М. П. Батура, [и др.] // Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012) = Information Technologies and Systems 2012 (ITS 2012) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 24 октября 2012 г. / редкол. : Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск :

БГУИР, 2012. – С. 8-11. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3521>.

Кузнецов, А. П. Экспериментальная проверка anti-sway алгоритмов в грузоподъемных механизмах / А. П. Кузнецов, [и др.] // Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012) = Information Technologies and Systems 2012 (ITS 2012) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 24 октября 2012 г. / редкол. : Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 22-23. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3567>.

Шмарловский, А. С. Алгоритмы и системы управления приводами подъемно-транспортных механизмов : дис... канд. технич. наук / А. С. Шмаровский ; научный руководитель А. П. Кузнецов. – Минск : БГУИР, 2012. – 179, [2] л. : ил.

2013

Батура, М. П. Анализ сложных режимов работы устройств фазовой синхронизации / М. П. Батура, [и др.] // Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013) = Information Technologies and Systems 2013 (ITS 2013) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 23 октября 2013 г. / редкол.: Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 20-21. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27114>.

Разработать и реализовать новые алгоритмы и системы управления подъемно-транспортными механизмами, повышающие эффективность их функционирования (заключ.) : отчет о НИР / рук. А. П. Кузнецов; исполн. А. В. Марков. – Минск : БГУИР, 2013. – 138 с. – № ГР 20121093. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/7865>.

Разработка эффективных алгоритмов и систем управления генерированием и потреблением электроэнергии в различных отраслях промышленности

(заключ.) : отчет о НИР / рук. А. П. Кузнецов; исполн. А. В. Марков. – Минск : БГУИР, 2013. – 184 с. – № ГР 20121091. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/7864>.

Система управления грузоподъемным механизмом на базе контроллера с нечеткой логикой / А. П. Кузнецов, [и др.] // Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013) = Information Technologies and Systems 2013 (ITS 2013) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 23 октября 2013 г. / редкол.: Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 70-71. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27157>.

2014

Батура, М. П. Принципы математического описания систем фазовой синхронизации. // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ–БГУИР, Минск, 18-19 марта 2014 г. : мат. конф. : в 2 ч. Ч. 1 – Минск : БГУИР, 2014. – С. 448-449. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1154>.

Батура, М. П. Принципы построения программных систем фазовой синхронизации / М. П. Батура, [и др.] // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014) = Information Technologies and Systems 2014 (ITS 2014) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 29 октября 2014 г. / редкол. : Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 20-21. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26432>.

Кузнецов, А. П. 20 лет сотрудничества БГУИР с научно-исследовательскими организациями и промышленными корпорациями Китая в области высоких технологий / А. П. Кузнецов, В. В. Муравьев, Л. С. Становая // Вышэйшая школа. – 2014. – № 2. – С. 22-23. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/8339>.

Кузнецов, А. П. Опыт организации научной и инновационной деятельности в БГУИР / А. П. Кузнецов, Б. В. Никульшин, Л. С. Становая // Высшая школа. – 2014. – № 2. – С. 49-55. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/8345>.

Принципы построения математических моделей систем фазовой синхронизации / М. П. Батура, [и др.] // Доклады БГУИР. – 2014. – № 2 (80). – С. 177 -185. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1259>.

Хронология становления и развития МРТИ-БГУИР (1964-2014) / [сост. М. П. Батура и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – 147 с.

2015

Батура, М. П. Теория электрических цепей: учебник для студентов вузов / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулёв ; под общ. ред. А. П. Курулёва. – 3-е изд., перераб. – Минск : Высшая школа, 2015. – 606 с. : ил.

Батура, М. П. Универсальный метод проектирования систем фазовой синхронизации / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, Л. Ю. Шилин, Д. П. Кукин // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015) = Information Technologies and Systems 2015 (ITS 2015) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 28 октября 2015. / редкол. : Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 18-19. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26699>.

Крахин О. И. Конструкции мобильных антенн и антенн летательных аппаратов : проектирование и расчёт : учебник / О. И. Крахин, Б. А. Левитан, А. П. Кузнецов. – Москва : Инновационное машиностроение, 2015. – 240 с. : ил.

Разработка эффективных алгоритмов и систем управления генерированием и потреблением электроэнергии в различных отраслях промышленности : отчет о НИР (заключ.) / рук. А. П. Кузнецов ; исполн. А. В. Марков. – Минск : БГУИР, 2015. – 174 с. – № ГР 20143498. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/7571>.

2016

Разработать современные методы создания систем управления технологическими процессами и производствами : отчет о НИР (заключ.) / БГУИР ; рук. А. П. Кузнецов ; исполн. А. В. Марков. – Минск, 2016. – 112 с. – № ГР 20121424. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26716>.

2017

Пашук, А. В. Представление результатов научных исследований в области биомедицины в машиночитаемых форматах / А. В. Пашук, А. Б. Гуринович, А. П. Кузнецов // Информационные технологии и системы 2017 (ИТС 2017) = Information Technologies and Systems 2017 (ITS 2017) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 25 октября 2017 года / редкол. : Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 56-57. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27952>.

Проблема распознавания именованных сущностей в биомедицинских публикациях / А. В. Пашук, [и др.] // BIG DATA and Advanced Analytics: collection of materials of the third international scientific and practical conference, Minsk, Belarus, May 3-4, 2017 / editorial board : M. Batura, [et. al.]. – Minsk : BSUIR, 2017. – С. 319-323. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28058>.

Шанин, А. В. Методы оптимизации вектора тяги мультироторных летальных аппаратов / А. В. Шанин, А. П. Кузнецов // Информационные технологии и системы 2017 (ИТС 2017) = Information Technologies and Systems 2017 (ITS 2017) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 25 октября 2017 года / редкол. : Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 42-43. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27953>.

2018

Батура, М. П. Основы теории электрических цепей : учеб.-метод. пособие / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулёв ; под общ. ред. А. П. Курулёва. – Минск : БГУИР, 2018. – 247 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/33564>.

2019

Анализ методов разрешения лексической многозначности в области биомедицины / А. В. Пашук, А. Б. Гуринович, Н. А. Волорова, А. П. Кузнецов // Доклады БГУИР. – 2019. – № 5 (123). – С. 60-65. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/36104>.

Модификация метода разрешения лексической многозначности в области биомедицины / А. В. Пашук, [и др.] // Информационные технологии и системы 2019 (ИТС 2019) = Information Technologies and Systems 2019 (ITS 2019) : мат. междунар. науч. конф., Минск, 30 октября 2019 г. / редкол. : Л. Ю. Шилин, [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019. – С. 78-79. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/37572>.

2020

Динамическая асимметричная задача о назначении в открытых многоагентных системах / М. П. Ревотюк, [и др.] // Доклады БГУИР. – 2020.

– № 18 (5). – С. 53-61. – Режим доступа :
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39839>.

Методика идентификации роботов с учетом типа назначения управления /
Архипенко С. А. [и др.] // Доклады БГУИР. – 2020. – № 18 (6). – С. 41-48. –
Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/40860>.