

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел обслуживания начальных курсов



Хаджинов

Михаил Касьянович

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
СПИСОК**

МИНСК

2023

От составителя

Настоящий биобиблиографический список посвящен 80-летию со дня рождения ассистента, старшего преподавателя, кандидата технических наук, доцента кафедры систем управления, специалиста в области компьютерных технологий проектирования систем автоматического управления, локальных систем автоматики Хаджинова Михаила Касьяновича.

Список включает библиографические материалы, отражающие деятельность Михаила Касьяновича.

В хронологический список трудов доцента М. К. Хаджинова включены учебные и учебно-методические пособия, статьи из сборников научных работ, материалов научных и научно-технических конференций, профессиональных журналов, отчеты о научно-исследовательской работе, монографии и патенты, диссертация и автореферат диссертации, написанные за период с 1970 г. по 2022 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

Хаджинов Михаил Касьянович (дата рождения 23 декабря 1943 года) - ассистент, старший преподаватель, кандидат технических наук, доцент кафедры систем управления, специалист в области компьютерных технологий проектирования систем автоматического управления, локальных систем автоматики.

Образование:

- **1962-1967 гг.** – учился в Минском радиотехническом институте по специальности «Автоматика и телемеханика», высшее образование;
- **1973 г.** – окончил целевую аспирантуру МАИ;
- **2012 г.** – прошел стажировку без отрыва от производства на предприятии ЗАО «БМЦ»;
- **2017 г.** – окончил курсы повышения квалификации РИВШ по программе «Педагогическое мастерство преподавателя: инновационный подход».

Трудовая деятельность:

- **С 1967 г.** – работал в Минском радиотехническом институте ассистентом, старшим преподавателем, доцентом;
- **В 1973 г.** – защитил кандидатскую диссертацию;
- **С 1993 г. и по настоящее время** – работает в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники;
- **23 января 2023 г.** – проведена Открытая лекция по дисциплине «Локальные системы автоматики» на тему «Проектирование систем управления электроприводами».

Направления научных исследований:

- разработал методику обучения и тестирования, не использующую альтернативные выборы готовых решений. По методике созданы электронные тренажёры по курсу «Компьютерные технологии проектирования систем автоматического управления» в виде комплекса программ в среде Matlab;

- разработал (в соавторстве) электронные учебно-методические комплексы по дисциплинам «Математические основы теории систем» и «Локальные системы автоматики». В ЭУМК по дисциплине «Локальные системы автоматики» введены электронные тренажёры, работающие в среде Matlab;

- руководит кафедральной секцией СНТК, организует и проводит кафедральную секцию ежегодных научно-технических конференций аспирантов, магистрантов и студентов;

- в настоящее время является исполнителем госбюджетной научно-исследовательской темы ГБ 21-2015 «Разработка методов построения систем управления на базе современных программируемых логических контроллеров». Осуществляет научное руководство магистрантами.

Преподаваемые дисциплины:

- Компьютерные технологии проектирования систем автоматического управления;

- Локальные системы автоматики;

- Проводит лабораторные занятия и консультации, принимает зачеты и экзамены, руководит дипломным проектированием.

Опубликованы 103 печатных работы Хаджинова Михаила Касьяновича, в том числе 6 работ за последние пять лет (материалы 5 международных научных конференций).

Хронологический список публикаций

1970

Система автоматического управления двигателем постоянного тока по цепи якоря и цепи возбуждения / Я. И. Онацкий [и др.] // Новые элементы систем автоматики, телемеханики и вычислительной техники. – Минск: Вышэйшая школа, 1970. – № 5. – С. 13-17.

1980

Хаджинов, М. К. Модальное управление нестационарными линейными системами / М. К. Хаджинов // Автоматика и вычислительная техника. – 1980. – Вып. 10. – С. 35-40.

1981

Элементы и устройства электрогидроавтоматики, функционирующие на основе магнитореологического эффекта / З. П. Шульман [и др.]. – Минск: ИТМО, 1981. – 39 с.: ил.

1984

Электрогидравлический распределитель: а. с. 1114825 А СССР: МПК F 15 C 1/04 / А. В. Коломенцев [и др.]; заявитель и патентообладатель Минский радиотехнический институт. – № 3525916/18-24; заявл. 14.12.1982; опубл. 23.09.1984. – 2 с. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/50642>

1986

Позиционный демпфируемый привод: а. с. 1247587 А СССР: МПК F 15 В 11/12 / А. В. Коломенцев [и др.]; заявитель и патентообладатель Минский радиотехнический институт. – № 3693788/25-06; заявл. 30.01.1984; опубл.

1990

Хаджинов, М. К. Влияние расположения датчика слежения на динамику движения робокара / М. К. Хаджинов, Г. Ф. Нестеров, А. Я. Красовский // Автоматика и вычислительная техника. – 1990. – Вып. 19. – С. 99-102.

1994

Хаджинов, М. К. Методическое пособие к практическим занятиям по курсу "Алгоритмы управления сложными системами" для студентов специальности "автоматика и управление в технических системах" / М. К. Хаджинов, Е. П. Кукареко. – Мн.: БГУИР, 1994. – 41 с.

1996

Красовский, А. Я. Расчет многоконтурных систем управления электроприводами: методическое пособие по курсу "Системы локальной автоматизации" для студентов вузов, обучающихся по специальности "автоматика и управление в технических системах" / А. Я. Красовский, М. К. Хаджинов; Министерство образования и науки Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, кафедра автоматического управления. – Минск: БГУИР, 1996. – 32 с.: ил., табл.

1998

Хаджинов, М. К. Методическое пособие к лабораторным работам по курсу "Автоматизированное проектирование систем управления на ПЭВМ" для студентов специальности "автоматическое управление в технических системах" / М. К. Хаджинов, А. С. Леошин. – Мн.: БГУИР, 1998. – 52 с.: рис.

2003

Антипова, М. А. Автоматизированный расчёт систем управления: лабораторный практикум для студ. спец. 53 01 03 «автоматическое управление в технических системах» и 53 01 07 «информационные технологии и управление в технических системах» всех форм обучения / М. А. Антипова, М. К. Хаджинов. – Минск: БГУИР, 2003. – 40 с. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25790>

Павлова, А. В. Математические основы теории систем: методическое пособие к лабораторным работам для студентов спец. 53 01 03 «автоматическое управление в технических системах» и 53 01 07 «информационные технологии и управление в технических системах» дневной и вечерней форм обучения / А. В. Павлова, М. К. Хаджинов. – Минск: БГУИР, 2003. – 48 с. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25792>

2009

Хаджинов, М. К. Система управления подъемным краном на базе квазиמודального регулятора с функцией подавления колебаний перемещаемого груза / М. К. Хаджинов, А. С. Шмарловский // Доклады БГУИР. – 2009. – № 7 (45). – С. 38-43. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31759>

2010

Хаджинов, М. К. Система автоматизированного проектирования квазиמודального регулятора / М. К. Хаджинов // Доклады БГУИР. – 2010. – № 8 (54). – С. 33-37.

2011

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): материалы международной научно-технической конференции, Минск, 10-12 февраля 2011 г. / редкол.: В. В. Голенков (отв. ред.) [и др.]. – Минск: БГУИР, 2011. – С. 493-504. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/4304>

Хаджинов, М. К. Квазимодальный регулятор с наблюдателем по упрощенной модели / М. К. Хаджинов, А. В. Павлова // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011 г. = Information Technologies and Systems 2011 (ITS 2011): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 26th October 2011 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2011. – С. 50-51. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3710>

Хаджинов, М. К. Система автоматизированного проектирования регуляторов электроприводов подчинённого регулирования как единого модального регулятора / М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2011 (ИТС 2011): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2011 г. = Information Technologies and Systems 2011 (ITS 2011) : Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 26th October 2011 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2011. – С. 27-28. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3618>

2012

Доманов, А. Т. Автоматизированная идентификация и управление тепловым процессом / А. Т. Доманов, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. = Information Technologies and Systems 2012 (ITS 2012): Proceeding of The International Conference, BSUIR,

Minsk, 24th October 2012 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2012. – С. 30-31. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3576>

Павлова, А. В. Система управления краном с фаззи-регулятором / А. В. Павлова, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2012 (ИТС 2012): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 24 октября 2012 г. = Information Technologies and Systems 2012 (ITS 2012): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 24th October 2012 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2012. – С. 70-71. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3672>

2013

Котвицкий, П. И. Компенсация неизмеряемых возмущений системой модального управления сложным объектом / П. И. Котвицкий, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013 г. = Information Technologies and Systems 2013 (ITS 2013): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 24th October 2013 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2013. – С. 54-55. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27119>

Хаджинов, М. К. Обеспечение астатизма второго порядка по возмущению в системе модального управления / М. К. Хаджинов, М. И. Булига, В. А. Шевелева // Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013 г. = Information Technologies and Systems 2013 (ITS 2013): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 24th October 2013 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2013. – С. 88-89. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27131>

Хаджинов, М. К. Последовательная коррекция со свойствами модального регулятора и компенсатором возмущений / М. К. Хаджинов, А. И. Капустин, А. А. Волот // Информационные технологии и системы 2013 (ИТС 2013): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 23 октября 2013 г. = Information Technologies and Systems 2013 (ITS 2013): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 24th October 2013 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2013. – С. 34-35. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27137>

2014

Алдохин, В. О. Дифференциальный модальный регулятор / В. О. Алдохин, Е. А. Шелег, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014 г. = Information Technologies and Systems 2014 (ITS 2014): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 29th October 2014 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2014. – С. 24-25. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26393>

Анализ колебаний троса башенного крана / А. В. Марков [и др.] // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014 г. = Information Technologies and Systems 2014 (ITS 2014): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 29th October 2014 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2014. – С. 70-71. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26387>

Анализ колебаний троса и способов их подавления для грузоподъемных механизмов / А. В. Марков [и др.] // Доклады БГУИР. – 2014. – № 7 (85). – С. 83-89. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3686>

Борсуков, А. О. Бортовые системы управления БЛА с применением инерциальной навигации / А. О. Борсуков, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014 г. = Information Technologies and Systems 2014 (ITS 2014): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 29th October 2014 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2014. – С. 30-31. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26389>

Гинько, А. Г. Вертолет с грузом на внешней подвеске как объект управления / А. Г. Гинько, А. Ф. Крупеньков, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014 г. = Information Technologies and Systems 2014 (ITS 2014): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 29th October 2014 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2014. – С. 62-63. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26390>

Стрижнев, А. Г. Синтез цифрового регулятора, включенного параллельно единичной обратной связи / А. Г. Стрижнев, М. К. Хаджинов, А. Н. Русакович // Доклады БГУИР. – 2014. – № 4 (82). – С. 80-86. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1375>

Хаджинов, М. К. Компенсация центробежного ускорения в подъемных кранах / М. К. Хаджинов, А. В. Пашук // Информационные технологии и системы 2014

(ИТС 2014): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014 г. = Information Technologies and Systems 2014 (ITS 2014): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 29th October 2014 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2014. – С. 44-45. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26406>

Хаджинов, М. К. Оценка и компенсация апостериорного матожидания случайных возмущений в системе модального управления на основе эталонных моделей / М. К. Хаджинов, В. А. Шевелева // Информационные технологии и системы 2014 (ИТС 2014): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 29 октября 2014 г. = Information Technologies and Systems 2014 (ITS 2014): Proceeding of The International Conference, BSUIR, Minsk, 29th October 2014 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2014. – С. 82-83. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26422>

2015

Гинько А. Г. Пожарный вертолет с грузом на внешней подвеске как объект управления / А. Г. Гинько, А. Ф. Крупеньков, М. К. Хаджинов // 51-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 2: Информационные технологии и управление: материалы конференции, Минск, 13-17 апреля 2015 года. – Минск: БГУИР, 2015. – С. 28.

Грук, Е. И. Использование различных эталонных моделей при проектировании регуляторов в обратной связи / Е. И. Грук, М. К. Хаджинов, В. И. Шуина // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015. = Information Technologies and Systems 2015 (ITS 2015): Proceeding of the International Conference, BSUIR, Minsk, Belarus, 28th October 2015 / редкол.: Л.

Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2015. – С. 48-49. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26671>

Крупеньков, А. Ф. Стабилизация полета вертолета с грузом на внешней подвеске / А. Ф. Крупеньков, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015. = Information Technologies and Systems 2015 (ITS 2015): Proceeding of the International Conference, BSUIR, Minsk, Belarus, 28th October 2015 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2015. – С. 60-61. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26697>

Пашук, А. В. Компенсация сил инерции, действующих на груз в башенных кранах / А. В. Пашук, М. К. Хаджинов, О. А. Шведова // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015. = Information Technologies and Systems 2015 (ITS 2015): Proceeding of the International Conference, BSUIR, Minsk, Belarus, 28th October 2015 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2015. – С. 70-71. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26675>

Хаджинов, М. К. Компенсация сигнальных и параметрических возмущений на основе анализа ошибки контуров оценивания / М. К. Хаджинов, А. Т. Доманов, А. В. Павлова // Информационные технологии и системы 2015 (ИТС 2015): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 28 октября 2015. = Information Technologies and Systems 2015 (ITS 2015): Proceeding of the International Conference, BSUIR, Minsk, Belarus, 28th October 2015 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2015. – С. 38-39. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26674>

Хаджинов, М. К. Оценка и компенсация апостериорного математического ожидания случайных возмущений в системе модального управления в приложении к установкам мостовых кранов / М. К. Хаджинов, В. А. Шевелева // Доклады БГУИР. – 2015. – № 6 (92). – С. 72-77. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5004>

2016

Крупеньков, А. Ф. Стабилизация полета вертолета с грузом на внешней подвеске / А. Ф. Крупеньков, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС 2016): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2016. = Information Technologies and Systems 2016 (ITS 2016): Proceeding of the International Conference, BSUIR, Minsk, Belarus, 26th October 2016 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2016. – С. 50-51. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11972>

Пашук, А. В. Моделирование алгоритмов функционирования системы управления с компенсацией сил инерции / А. В. Пашук, М. К. Хаджинов, О. А. Шведова // Доклады БГУИР. – 2016. – № 2 (96). – С. 95-100. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6788>

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

Хаджинов, М. К. Автоматизированная система проектирования гибкой ОС как средство обучения / М. К. Хаджинов, А. А. Дулуб, М. А. Знак // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС 2016): материалы

международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2016. = Information Technologies and Systems 2016 (ITS 2016): Proceeding of the International Conference, BSUIR, Minsk, Belarus, 26th October 2016 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2016. – С. 80-81. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11789>

Шелег, Е. Е. Применение модального дифференциального регулятора в СУ сервоприводом / Е. Е. Шелег, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2016 (ИТС 2016): материалы международной научной конференции, БГУИР, Минск, Беларусь, 26 октября 2016. = Information Technologies and Systems 2016 (ITS 2016): Proceeding of the International Conference, BSUIR, Minsk, Belarus, 26th October 2016 / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2016. – С. 86-87. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11890>

2017

Борсуков, А. О. Система угловой стабилизации мультироторного летательного аппарата в кватернионной форме / А. О. Борсуков, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и управление: материалы 53-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 2–6 мая 2017 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск, 2017. – С. 56. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26477>

Хаджинов, М. К. Сервоприводы с квадратичной обратной связью по скорости / М. К. Хаджинов, А. Т. Доманов, А. В. Павлова // Информационные технологии и системы 2017 (ИТС 2017) = Information Technologies and Systems 2017 (ITS 2017): материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября 2017 года / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2017. – С. 72-73. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27943>

Хаджинов, М. К. Система управления электросамокатом / М. К. Хаджинов, А. В. Павлова // Информационные технологии и системы 2017 (ИТС 2017) = Information Technologies and Systems 2017 (ITS 2017): материалы международной научной конференции, Республика Беларусь, Минск, 25 октября 2017 года / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2017. – С. 50-51. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27944>

2018

Соколов, В. И. Вопросы быстродействия в системах управления электроприводом / В. И. Соколов, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018): материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября 2018 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск, 2018. – С. 64-65. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/34223>

Тимахович, А. Е. Модернизация программного комплекса промышленного сервопривода / А. Е. Тимахович, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018): материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября 2018 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск, 2018. – С. 72-73. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/34227>

Ярохович, А. А. Проблемы систем управления турбогенераторной установкой / А. А. Ярохович, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2018 (ИТС 2018) = Information Technologies and Systems 2018 (ITS 2018): материалы международной научной конференции, Минск, 25 октября 2018 г. / Белорусский государственный университет информатики и

радиоэлектроники; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск, 2018. – С. 80-81. –
Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/34231>

2019

Алешко Е. Ю. Алгоритмическое решение обратной задачи динамики для подавления колебаний / Е. Ю. Алешко, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2019 (ИТС 2019) = Information Tehnologies and Systems 2019 (ITS 2019) : материалы международной научной конференции, Минск, 30 октября 2019г. / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2019. – С. 28-29.

Хаджинов М. К. Сервопривод с комбинированным управлением / М. К. Хаджинов, А. Т. Доманов, А. В. Павлова // Информационные технологии и системы 2019 (ИТС 2019) = Information Tehnologies and Systems 2019 (ITS 2019) : материалы международной научной конференции, Минск, 30 октября 2019г. / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2019. – С. 90-91.

Яроховец, А. А. Система автоматического управления турбогенератором с модальным регулятором / А. А. Яроховец, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и управление: 55-я юбилейная научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники": материалы конференции по направлению 2: Информационные технологии и управление, Минск, 22-26 апреля 2019 г. / редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2019. – С. 40-41. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/36243>

2020

Железнев, А. И. Анализ качества покрытия технологического участка вакуумной установки / А. И. Железнев, М. К. Хаджинов // Информационные технологии и системы 2020 (ИТС 2020) = Information Technologies and Systems 2020 (ITS 2020): материалы международной научной конференции, Минск, 18 ноября 2020 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск, 2020. – С. 32-33. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/41393>

Хаджинов, М. К. Сервопривод с нелинейным комбинированным управлением / М. К. Хаджинов, А. Т. Доманов, А. В. Павлова // Информационные технологии и системы 2020 (ИТС 2020) = Information Technologies and Systems 2020 (ITS 2020): материалы международной научной конференции, Минск, 18 ноября 2020 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск, 2020. – С. 58-59. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/41372>

2021

Хаджинов, М. К. Оценивание и компенсация параметрических возмущений сервопривода / М. К. Хаджинов, А. В. Павлова // Информационные технологии и системы 2021 (ИТС 2021) = Information Technologies and Systems 2021 (ITS 2021): материалы международной научной конференции, Минск, 24 ноября 2021 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск, 2021. – С. 53-54. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/46098>

2022

Хаджинов, М. К. Подавление колебаний подвеса крана настройкой регуляторов электропривода грузовой тележки / М. К. Хаджинов, А. В. Павлова, Н. А. Стасевич // Информационные технологии и системы 2022 (ИТС 2022) = Information Technologies and Systems 2022 (ITS 2022): материалы

Международной научной конференции, Минск, 23 ноября 2022 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редкол.: Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск: БГУИР, 2022. – С. 29-30. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49223>