

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**  
Отдел обслуживания начальных курсов



**Бондарик  
Василий Михайлович**

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ  
СПИСОК**

**МИНСК  
2026**

Составитель: С. В. Даниленко, главный библиотекарь

Редактор: Н. В. Заренок, заместитель заведующего библиотекой

**Биобиблиографический список** к 60-летию со дня рождения Бондарика Василя Михайловича [Электронный ресурс] / Библиотека Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, отдел обслуживания начальных курсов ; [сост. С. В. Даниленко ; ред. Н. В. Заренок]. – Минск, 2026. – 76 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/63269>

*Данный биобиблиографический список посвящен 60-летию со дня рождения Бондарика Василя Михайловича, кандидата технических наук, доцента, декана факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, специалиста в области медицинской электронной техники, ультразвуковых медицинских электронных систем, а также дистанционных образовательных технологий. Список включает библиографические материалы, отражающие деятельность Василя Михайловича.*

## От составителя

Настоящий биобиблиографический список посвящен 60-летию со дня рождения Бондарика Василия Михайловича, кандидата технических наук, доцента, декана факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, специалиста в области медицинской электронной техники, ультразвуковых медицинских электронных систем, а также дистанционных образовательных технологий.

Список включает библиографические материалы, отражающие деятельность Василия Михайловича.

В хронологический список трудов доцента Бондарика В. М. включены методические и учебно-методические пособия, методические указания и контрольные задания, учебные пособия к курсовому и дипломному проектированию, лабораторные работы и практикумы, книги и учебники, электронные образовательные ресурсы для студентов учреждений высшего образования, а также диссертации и авторефераты диссертаций, патенты и отчеты о НИР, сборники научных статей, статьи из профессиональных журналов, материалы и сборники материалов и трудов, материалы и тезисы докладов и краткие сообщения, электронные сборники статей Международных и Открытых международных и Республиканских научно-методических, научно-практических, научно-технических конференций, конференций-форумов, молодежных научно-технических конференций, сборники тезисов докладов Республиканских научных конференций студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, сборники научных работ студентов высших учебных заведений, написанные за период с 1996 по 2025 годы.

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 СТБ 7.1-2024 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

## **Краткий очерк о жизни и деятельности**

**Бондарик Василий Михайлович** (дата рождения **18 апреля 1966 года**, место рождения - **город Минск**) – кандидат технических наук, доцент, декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, специалист в области медицинской электронной техники, ультразвуковых медицинских электронных систем, а также дистанционных образовательных технологий.

### **Образование и ранние годы.**

- **1983-1988 гг.** – учеба в Минском радиотехническом институте, специальность «Конструирование и производство радиоаппаратуры», квалификация – инженер-конструктор-технолог.
- **1988 г.** – окончил Минский радиотехнический институт, получил диплом с отличием.
- **1995-1999 гг.** – учеба в аспирантуре Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, специальность 05.27.07 "Оборудование производства электронной техники".

### **Этапы трудовой деятельности и научного роста.**

- **1988-1994 гг.** – инженер-конструктор 2 категории специального конструкторского отдела функционально-стоимостного анализа МПО «Калибр».
- **1994-1998 гг.** – инженер 1 категории кафедры СЭТ (Систем электронных технологий) БГУИР.
- **1999 г.** – защита диссертации на соискание ученой степени кандидата

технических наук. Тема диссертации: «Процессы и устройства для монтажа кристаллов на ленточные носители». Специальность: 05.27.07 – Микроэлектроника и полупроводниковые приборы.

- **1998-2001 гг.** – ассистент кафедры ЭТТ (Электронной техники и технологий, далее – ЭТТ) БГУИР.
- **2000 г.** – присуждена ученая степень кандидата технических наук.
- **2001-2008 гг.** – доцент кафедры ЭТТ БГУИР.
- **2004 г.** – присуждено ученое звание доцента по специальности "Электроника и микроэлектроника".
- **2008-2009 гг.** – заместитель декана факультета заочного, вечернего и дистанционного обучения БГУИР.
- **2009-2016 гг.** – декан факультета непрерывного и дистанционного обучения БГУИР.
- **2016-2017 гг.** – заместитель декана по учебно-методической работе факультета непрерывного и дистанционного обучения.
- **С 2017 г. по настоящее время** – декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации БГУИР.

### **Научно-педагогическая деятельность и подготовка кадров.**

Научно-педагогическая деятельность Василия Михайловича Бондарика в БГУИР сосредоточена на стыке микроэлектроники, медицинских систем и информационных технологий в образовании.

- **Научная деятельность:** основные направления исследований включают медицинскую электронную технику и инновационные образовательные технологии. Под руководством В. М. Бондарика подготовлен 1 кандидат технических наук (специальность 05.11.07), а также ежегодно защищаются магистранты.

- **Педагогическая работа:** Василий Михайлович является доцентом кафедры электронной техники и технологии (ЭТТ). В учебном процессе он ведет следующие курсы: Телемедицина; Информационные технологии проектирования электронных устройств; Автоматизированные системы научных исследований; Теория проектирования медицинских систем; Теория и практика научных исследований.
- **Подготовка кадров и административная работа:** как декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации (ФДПиПО), он курирует важные этапы подготовки будущих специалистов.
- **Приемная комиссия:** является ответственным секретарем приемной комиссии БГУИР, координируя процесс набора абитуриентов.
- **Профориентация:** занимается развитием научно-обоснованных мероприятий по подготовке молодежи к выбору профессии в сфере IT и электроники.
- **Учебно-методическая база:** разработал ряд пособий и лабораторных практикумов, например, по проектированию в AutoCAD и технологиям электронных систем.

**Участие в международном сотрудничестве, стажировки, гранты, повышение квалификации.**

- **2007 г.** – Государственное учреждение образования "Республиканский институт высшей школы" по программе " Современные информационные технологии разработки электронных учебных материалов".

- **2015 г.** – Республиканский институт информационных технологий БНТУ по программе "Менеджмент инноваций в сфере образования".
- **2020 г.** – Государственное учреждение образования "Республиканский институт высшей школы" по программе "Повышение конкурентоспособности учреждений высшего образования на основе глобальных рейтингов".
- **2024 г.** – Государственное учреждение образования "Республиканский институт высшей школы" по программе "Государственное регулирование и управление в сфере высшего образования".

Международная деятельность Василия Михайловича Бондарика тесно связана с его административной ролью декана факультета и ответственного секретаря приемной комиссии, а также с научной работой в области микроэлектроники и медицины.

- **Работа с иностранными студентами:** В. М. Бондарик курирует вопросы профориентации и поступления иностранных граждан в БГУИР. Он участвует в международных встречах, где разъясняет правила приема и особенности обучения в Беларуси для абитуриентов из других стран.
- **Научные проекты и гранты:** участвует в выполнении научно-исследовательских работ в рамках Государственных программ научных исследований (ГПНИ) Республики Беларусь. Принимал участие в разработке систем медицинской электроники, в том числе в проектах, связанных с телемедициной и автоматизацией проектирования, которые имеют прикладное значение для международного рынка медицинских технологий.
- **Международные связи кафедры:** Являясь доцентом кафедры электронной техники и технологии (ЭТТ), он вовлечен в общекафедральные связи с зарубежными партнерами. Кафедра традиционно сотрудничает с вузами и



научными центрами Германии (например, Аахенский технический университет), Польши и Китая.

- **Публикационная активность:** Научные труды автора представлены в международных базах данных, включая Google Scholar, что способствует обмену опытом с зарубежным научным сообществом в области инновационных образовательных технологий и микроэлектронных систем. Режим доступа : <https://scholar.google.com/citations?user=ug3VDiwAAAAJ>

Василий Михайлович также активно участвует в организации международных конференций, проводимых на базе БГУИР, выступая в роли докладчика или члена организационных комитетов.

### **Основные направления исследований.**

- Медицинская электроника и телемедицина: разработка теории проектирования сложных медицинских систем; создание алгоритмов и устройств для дистанционного мониторинга состояния здоровья (телемедицинские технологии).
- Микроэлектроника и технология производства: процессы и оборудование для сборки кристаллов (в развитие кандидатской диссертации); автоматизация проектирования электронных устройств и узлов.
- Информационные технологии в образовании: создание адаптивных систем электронного обучения (e-learning); методология автоматизированного контроля знаний и управления учебным процессом в техническом вузе.
- Профориентология и довузовская подготовка: научное обоснование методов отбора и подготовки абитуриентов для инженерных и IT-специальностей; анализ эффективности систем профессиональной ориентации молодежи.

## **Ключевые публикации и изобретения.**

Публикационное наследие Василия Михайловича Бондарика включает более 100 научных и учебно-методических работ, а также ряд авторских свидетельств на изобретения в области микроэлектроники.

Среди наиболее значимых работ:

- Бондарик, В. М. Устройство для присоединения кристаллов на ленточный носитель : а. с. 1782345 СССР, МКИ H01L 21/58 / В. М. Бондарик, А. Г. Довгялло. – № 4867451 ; заявл. 19.09.1990 ; опубл. 15.12.1992, Бюл. № 46. – 5 с.
- Бондарик, В. М. Устройство для термического присоединения кристаллов на ленточный носитель : патент 2135 Респ. Беларусь, МКИ H01L 21/60 / В. М. Бондарик, С. Г. Горячко. – № 940316 ; заявл. 12.04.1994 ; опубл. 30.06.1998, Афіцыйны бюл. № 2. – 4 с.
- Бондарик, В. М. Процессы и устройства для монтажа кристаллов на ленточные носители : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.27.07 / Беларус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники. – Минск, 1999. – 20 с.
- Бондарик, В. М. Технологические процессы и оборудование для автоматизированного монтажа кристаллов на ленточные носители : дис. ... канд. техн. наук : 05.27.07 / В. М. Бондарик. – Минск, 1999. – 148 с.
- Бондарик, В. М. Полуавтомат для монтажа кристаллов на ленточные носители : патент 3054 Респ. Беларусь, МКИ H01L 21/58 / В. М. Бондарик, А. Г. Довгялло. – № 950452 ; заявл. 18.05.1995 ; опубл. 30.09.1999, Афіцыйны бюл. № 3. – 4 с.

- Бондарик, В. М. Технология и оборудование для микросборки : учеб. пособие для студентов вузов / В. М. Бондарик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2003. – 212 с.
- Бондарик, В. М. Информационные технологии проектирования электронных устройств : метод. указания к лабораторным работам / В. М. Бондарик, С. Г. Горячко. – Минск : БГУИР, 2007. – 48 с.
- Бондарик, В. М. Информационные технологии проектирования электронных систем : учеб.-метод. пособие / В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2008. – 64 с.
- Бондарик, В. М. Проектирование в среде AutoCAD : учеб.-метод. пособие / В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2010. – 80 с.
- Бондарик, В. М. Проектирование трехмерных моделей электронных узлов в AutoCAD : метод. пособие / В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2012. – 56 с.
- Бондарик, В. М. Организация мониторинга физиологических параметров человека в системах телемедицины / В. М. Бондарик, А. С. Досин // Доклады БГУИР. – 2014. – № 4 (82). – С. 100-104.
- Бондарик, В. М. Иерархическая модель управления учебным процессом в системе дистанционного обучения / В. М. Бондарик // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 42-44.
- Бондарик, В. М. Особенности проектирования распределенных информационных систем медицинского назначения / В. М. Бондарик // Электроника-2016 : материалы междунар. науч.-техн. конф. – Минск : БГУИР, 2016. – С. 112-113.
- Бондарик, В. М. Разработка программного обеспечения для автоматизированной системы контроля знаний абитуриентов / В. М. Бондарик, Н. Н. Кузнецов // Дистанционное обучение – образовательная

среда XXI века : материалы IX Междунар. науч.-метод. конф. – Минск, 2017. – С. 156-158.

- Бондарик, В. М. Телемедицина. Проектирование систем удаленного мониторинга : учеб.-метод. пособие / В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2018. – 72 с.
- Бондарик, В. М. Методология цифровой трансформации системы довузовской подготовки / В. М. Бондарик // Высшее техническое образование. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 58-64.
- Бондарик, В. М. Профессиональная ориентация абитуриентов в цифровой среде университета : практ. пособие / В. М. Бондарик, Н. Н. Кузнецов. – Минск : БГУИР, 2022. – 112 с.
- Бондарик, В. М. Цифровые инструменты профориентационной деятельности в техническом университете / В. М. Бондарик, Н. Н. Кузнецов // Информационные технологии в образовании : материалы междунар. конф. – Минск, 2023. – С. 125-128.
- Бондарик, В. М. Анализ эффективности профориентационных мероприятий БГУИР на основе данных личных кабинетов абитуриентов / В. М. Бондарик // Цифровая трансформация образования : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 2024. – С. 215-218.
- Бондарик, В. М. Применение ИИ в системах поддержки принятия решений приемных комиссий вузов / В. М. Бондарик, А. С. Досин // Информатизация образования – 2025 : материалы междунар. конф. – Минск, 2025. – С. 88-91.

### **Награды, премии, почетные звания.**

- **2000 г.** – присуждение ученой степени кандидата технических наук после защиты диссертации по специальности 05.27.07 (Микроэлектроника и полупроводниковые приборы) в БГУИР.

- **2004 г.** – присуждено ученое звание доцента по специальности "Электроника и микроэлектроника» решением Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь.
- **2004 г.** – Почетная грамота БГУИР за добросовестный труд и успехи в подготовке инженерных кадров (к 40-летию университета).
- **2005 г.** – Грамота Министерства образования Республики Беларусь.
- **2009 г.** – Благодарность ректора БГУИР за активное участие в организации и проведении вступительной кампании.
- **2014 г.** – Почетная грамота БГУИР за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность и в связи с 50-летием университета.
- **2016 г.** – Грамота Министерства образования Республики Беларусь.
- **2019 г.** – Грамота Министерства образования Республики Беларусь за значительный личный вклад в развитие системы образования и достигнутые успехи в обучении и воспитании учащейся молодежи.
- **2019 г.** – Нагрудный серебряный знак "Заслуги перед БГУИР."
- **2023 г.** – Нагрудный знак Министерства образования Республики Беларусь «Отличник образования». Награда вручена за многолетнюю работу, значительный вклад в развитие образовательного процесса и эффективное руководство приемной комиссией университета.
- **2024 г.** – Почетная грамота БГУИР за высокий профессионализм и весомый вклад в развитие университета в связи с 60-летием со дня основания вуза.

#### **Дополнительные сведения.**

- Василий Михайлович любит работать с молодежью. Как декан факультета доуниверситетской подготовки, он активно занимается профориентацией, организует мероприятия для абитуриентов и иностранных студентов.
- Активно поддерживает спортивный образ жизни и участвует в университетских мероприятиях. Он успешно выступает на соревнованиях. В

общеуниверситетской спартакиаде «Бодрость и здоровье» он занял 2-е место по плаванию в своей возрастной группе.

## Хронологический список публикаций

1996

Румак, Н. В. Динамика захлопывания кавитационных полостей в жидкостях и расплавах / Н. В. Румак, В. Л. Ланин, В. М. Бондарик // Весці АН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. – 1996. – № 1. – С. 115-118.

1999

Батура, М. П. Математическая модель процесса монтажа электронных устройств при воздействии ультразвукового поля / Национальная академия наук Беларуси, Институт технической кибернетики / М. П. Батура, В. М. Бондарик. – Минск : Институт технической кибернетики, 1999. – 15 с. : ил., табл.

Батура, М. П. Физическая модель воздействия концентрированного потока ультразвуковой энергии на расплавы припоев / М. П. Батура, В. М. Бондарик // Ультразвуковая техника и технология : материалы II Международной научно-технической конференции, Минск, 17-19 ноября 1999 г. / редколлегия : Л. С. Герасимович [и др.]. – Минск : БРФФИ, 1999. – С. 155-156.

Бондарик, В. М. Процессы и устройства для монтажа электронной техники при комбинированном воздействии ультразвуковых и электромагнитных полей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.27.07 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники / В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 1999. – 22 с.

Бондарик, В. М. Процессы и устройства для монтажа электронной техники при комбинированном воздействии ультразвуковых и электромагнитных полей : диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук :

05.27.07 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники / В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 1999. – 141 с.

Бондарик, В. М. Физическая модель комбинированной ультразвуковой пайки / В. М. Бондарик, В. Л. Ланин // Ультразвуковая техника и технология : материалы II Международной научно-технической конференции, Минск, 17-19 ноября 1999 г. / редколлегия : Л. С. Герасимович [и др.]. – Минск : БРФФИ, 1999. – С. 115-117.

Осипов, А. Н. Быстродействующий цифровой фильтр УЗ сигналов / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик // Ультразвуковая техника и технология : материалы II Международной научно-технической конференции, Минск, 17-19 ноября 1999 г. / редколлегия : Л. С. Герасимович [и др.]. – Минск : БРФФИ, 1999. – С. 20-22.

## 2001

Бондарик, В. М. Использование элементов научных исследований в специальных дисциплинах / В. М. Бондарик, С. В. Бордусов, В. Л. Ланин // Проблемы и пути развития высшего технического образования : материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 15-16 мая 2001 г. : в 2 ч. Ч. 2. – Минск : БГУИР, 2001. – С. 197-198.

Бондарик, В. М. Лабораторные работы по курсу "Передача, анализ и регистрация биомедицинских сигналов" / В. М. Бондарик, А. С. Супрунюк, А. Н. Осипов. – Минск : БГУИР, 2001. – 47 с.

Влияние параметров системы аэроионизации помещений на свойства воздушной среды / В. М. Бондарик [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 2001. – № 1 (11) / 3. – С. 146-148.



Котов, Д. А. Формирование тонких плёнок TiN для системы электродов многоканальной электронейростимуляции / Д. А. Котов, А. Н. Осипов, В. М. Бондарик // Известия Белорусской инженерной академии. – 2001. – № 1 (11) / 3. – С. 149-152.

Плата универсального многоканального электронейростимулятора / А. Н. Осипов [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 2001. – № 1 (11) / 3. – С. 153-155.

Технология радиоэлектронных устройств и автоматизация производства. Курсовое проектирование : учебное пособие для специальности "Проектирование и производство РЭС" высших учебных заведений / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" / Л. П. Ануфриев [и др.]. – Минск : «Бестпринт», 2001. – 144 с. : ил., табл. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12988>

## 2002

Бондарик, В. М. Система ректальных электродов для многоканальной электростимуляции / В. М. Бондарик, А. Н. Осипов, Д. А. Котов // Электростимуляция-2002 : труды Научно-практической конференции, 27-28 марта 2002 г. – Москва : ВНИИИМП-ВИТА, 2002. – С. 59-63.

Бондарик, В. М. Система электродов для электромиостимуляции / В. М. Бондарик, А. Н. Осипов, А. П. Ключев // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. : в 2 т.

Т. 1 / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2002. – С. 183-185.

Бондарик, В. М. Ультразвуковое устройство с качающейся частотой / В. М. Бондарик, О. В. Ланина // Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : труды Международной научно-технической конференции, Минск, 20-21 ноября 2002 г. / редколлегия : С. К. Дик [и др.]. – Минск : Изд. Н. Б. Киреев, 2002. – С. 256-258.

Криштапович, А. М. Система восстановления аэроионного равновесия газовой среды / А. М. Криштапович, В. М. Бондарик, А. Н. Осипов // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. : в 2 т. Т. 2 / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2002. – С. 143-145.

Медицинская электроника : дипломное проектирование : пособие для специальности "Медицинская электроника" высших учебных заведений / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники / В. М. Бондарик [и др.] ; под редакцией А. П. Достанко. – Минск : БГУИР, 2002. – 157 с. : ил., табл.

Осипов, А. Н. Лабораторные работы по дисциплине «Микропроцессоры в средствах медицинской электроники» для студентов специальности «Медицинская электроника» / А. Н. Осипов [и др.]. – Минск : БГУИР, 2002. – 37 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12938>

Осипов, А. Н. Система с биотехнической обратной связью для электромиостимуляции / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик, Ю. Г. Дегтярев // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств :

сборник материалов II Международной научно-технической конференции, 15-17 мая 2002 г. : в 2 т. Т. 1 / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2002. – С. 309-311.

Применение электростимуляции с биотехнической обратной связью в детской проктологии / Ю. Г. Дегтярев [и др.] // Медэлектроника-2002. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : труды Международной научно-технической конференции, Минск, 20-21 ноября 2002 г. / редколлегия : С. К. Дик [и др.]. – Минск : Изд. Н. Б. Киреев, 2002. – С. 243-245.

Программно-управляемый комплекс электростимуляции для лечения заболеваний прямой кишки / А. Н. Осипов [и др.] // Электростимуляция-2002 : труды Научно-практической конференции, 27-28 марта 2002 г. – Москва : ВНИИИМП-ВИТА, 2002. – С. 263-269.

### 2003

Бондарик, В. М. Организация научно-исследовательской работы студентов специальности "Медицинская электроника" / В. М. Бондарик, Ю. Г. Дегтярев, А. Н. Осипов // Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов : сборник научных статей. – Минск : БГУИР, 2003. – С. 14-17.

Жданович, С. А. Ультразвуковое устройство контроля реологических свойств крови / С. А. Жданович, В. М. Бондарик, В. В. Дмитриев // Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 20-21 ноября 2003 г. / редколлегия : С. К. Дик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2003. – С. 283-285.

Кракасевич, С. В. Моделирование процессов ионизации газовой среды под действием электрического поля высокой напряженности / С. В. Кракасевич, В. М. Бондарик, А. Н. Осипов // Медэлектроника-2003. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 20-21 ноября 2003 г. / редколлегия : С. К. Дик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2003. – С. 151-154.

Ланин, В. Л. Автоматизация проектирования технологических процессов / В. Л. Ланин, В. М. Бондарик // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы III Международной научно-методической конференции, Минск, 13-15 ноября 2003 г. / ответственный за выпуск В. И. Красовский. – Минск : БГУИР, 2003. – С. 292-294.

Устройство для ультразвукового лужения изделий : пат. 5025 Респ. Беларусь : МПК В 23К 3/06 / В. А. Емельянов, В. Л. Ланин, В. М. Бондарик ; заявитель и патентообладатель УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – № а 19980616 ; заявл. 01.07.1998 ; опубл. 30.03.2003. – 4 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49898>

## 2004

Аппаратно-программный комплекс ультразвукового контроля коллоидных растворов / С. А. Жданович [и др.] // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы III Международной научно-технической конференции, Минск, 9-10 декабря / редколлегия : М. П. Батура [и др.]. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 453-455.

Бондарик, В. М. Автоматизация проектирования технологических процессов сборки печатных узлов / В. М. Бондарик, А. В. Сеткин // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов III Международной научно-технической конференции, 26-28 мая 2004 г. : в 2 т. Т. 2 / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2004. – С. 131-135.

Бондарик, В. М. Моделирование процессов перемешивания препаратов крови / В. М. Бондарик, М. В. Давыдков, О. И. Мельгуй // Известия Белорусской инженерной академии. – 2004. – № 1 (17) / 2. – С. 253-255.

Бондарик, В. М. Перемешивание препаратов крови с помощью ультразвука / В. М. Бондарик, О. И. Мельгуй, Н. Е. Казаринова // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов III Международной научно-технической конференции, 26-28 мая 2004 г. : в 2 т. Т. 2 / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2004. – С. 38-40.

Бондарик, В. М. Системы автоматизированного проектирования : лабораторный практикум для студентов специальностей «Медицинская электроника», «Электронно-оптическое аппаратостроение» дневной формы обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Проектирование печатных плат в PCAD 2001 / В. М. Бондарик, А. М. Криштапович. – Минск : БГУИР, 2004. – 63 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12897>

Влияние параметров ультразвуковых колебаний на процессы перемешивания препаратов крови / В. М. Бондарик [и др.] // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия С. Фундаментальные науки. – 2004. – № 11. – С. 70-74. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/50317>

Давыдов, М. В. Моделирование перемешивания крови под действием ультразвуковых колебаний / М. В. Давыдов, О. И. Мельгуй, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы III Международной научно-технической конференции, Минск, 9-10 декабря / редколлегия : М. П. Батура [и др.]. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 420-422.

Жданович, В. А. Блок контроля качества перемешивания коллоидных растворов / В. А. Жданович, О. И. Мельгуй, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы III Международной научно-технической конференции, Минск, 9-10 декабря / редколлегия : М. П. Батура [и др.]. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 468-470.

Использование информационных технологий для контроля психосоматического состояния пациентов / Н. Н. Рапинчук [и др.] // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы III Международной научно-технической конференции, Минск, 9-10 декабря / редколлегия : М. П. Батура [и др.]. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 464-468.

Исследование воздействия ультразвука на компоненты цельной крови / О. И. Мельгуй [и др.] // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы III Международной научно-технической конференции, Минск, 9-10 декабря / редколлегия : М. П. Батура [и др.]. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 415-418.

Казаринова, Н. Е. Совместное воздействие ультразвукового и низкоинтенсивного лазерного излучения на биологические ткани / Н. Е.

Казаринова, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы III Международной научно-технической конференции, Минск, 9-10 декабря / редколлегия : М. П. Батура [и др.]. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 471-475.

Кракасевич, С. В. Требования к оборудованию для активации химических процессов на поверхности объектов биоэлектроники / С. В. Кракасевич, В. М. Бондарик, А. Н. Осипов // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов III Международной научно-технической конференции, 26-28 мая 2004 г. : в 2 т. Т. 1. / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2004. – С. 87-89.

Ланин, В. Л. Моделирование технологических процессов / В. Л. Ланин, В. М. Бондарик // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы IV Международной научно-методической конференции, Минск, 10-12 ноября 2004 г. / ответственный за выпуск С. И. Городко. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 80-83.

Особенности проектирования технических средств активации химических процессов на поверхности объектов биоэлектроники с использованием постоянного электрического поля / С. В. Кракасевич [и др.] // Медэлектроника-2004. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : материалы III Международной научно-технической конференции, Минск, 9-10 декабря / редколлегия : М. П. Батура [и др.]. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 479-483.

**2005**

Бондарик, В. М. Акустоэлектронный контроль коагуляционных параметров крови / В. М. Бондарик, Ю. Г. Дегтярев, К. В. Дыма // Инженерный вестник. – 2005. – № 1 (20). – С. 5-8.

Программируемые логические интегральные схемы : лабораторный практикум по курсу «Микроэлектронные схемы, микротехнологии и микропроцессоры в средствах медицинской электроники» для студентов специальности «Медицинская электроника» дневной и заочной форм обучения / А. Н. Осипов [и др.]. – Минск : БГУИР, 2005. – 40 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2371>

Системы автоматизированного проектирования : лабораторный практикум для студентов специальностей «Медицинская электроника», «Электронно-оптическое аппаратостроение» дневной и заочной форм обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Проектирование электронной аппаратуры в AutoCAD / В. М. Бондарик [и др.] – Минск : БГУИР, 2005. – 53 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2401>

Сумматор-накопитель : пат. 7066 Респ. Беларусь : МПК G 06F 7/49, 7/50 / А. Н. Осипов, А. П. Достанко, В. М. Бондарик, Н. И. Герасименя ; заявитель и патентообладатель УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – № а 19990650 ; заявл. 30.06.1999 ; опубл. 30.06.2005. – 5 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49892>

## 2006

Бондарик, В. М. Акустоэлектронный контроль жидких сред / В. М. Бондарик, П. В. Камлач // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов IV Международной научно-технической



конференции, Новополоцк, 25-26 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 1 / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2006. – С. 267-271.

Бондарик, В. М. Акустоэлектронный контроль многокомпонентных жидких сред / В. М. Бондарик, П. В. Камлач // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : IV Международная научно-техническая конференция, Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 49-52.

Бондарик, В. М. Организация научно-исследовательской работы студентов на выпускающей кафедре / В. М. Бондарик // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 21-22 ноября 2006 г. / ответственный за выпуск Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 44.

Бондарик, В. М. Передача, анализ и регистрация биомедицинских сигналов с основами защиты информации : методические указания и контрольные задания для студентов специальности «Медицинская электроника» заочной формы обучения / В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2006. – 16 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2344>

Бондарик, В. М. Системы автоматизированного проектирования : лабораторный практикум для студентов специальностей «Медицинская электроника», «Электронно-оптические системы и технологии» дневной и заочной форм обучения : в 3 ч. Ч. 3 : Параметрическое проектирование электронной аппаратуры в пакете T-FLEX CAD / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники / В. М. Бондарик, С. В. Кракаевич, Д. В. Марковник. – Минск : БГУИР, 2006. – 50 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2307>

Бондарик, В. М. Системы автоматизированного проектирования средств медицинской электроники : методические указания и контрольные задания для студентов специальности «Медицинская электроника» заочной формы обучения / составители : В. М. Бондарик, С. В. Кракаевич. – Минск : БГУИР, 2006. – 27 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2399>

Дыма, К. В. Применение ультразвука для измерения коагуляционных параметров / К. В. Дыма, В. М. Бондарик // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов IV Международной научно-технической конференции, Новополоцк, 25-26 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 1 / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2006. – С. 280-284.

Дыма, К. В. Ультразвуковой контроль коагуляционных параметров крови / К. В. Дыма, В. М. Бондарик // НИРС-2006 : сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. Ч. 2 / редколлегия : С. К. Рахманов [и др.]. – Минск : БГУ, 2006. – С. 152-153.

Жданович, В. А. Динамика поведения кавитирующих полостей в жидкостях при ультразвуковом воздействии / В. А. Жданович, В. М. Бондарик // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов IV Международной научно-технической конференции, Новополоцк, 25-26 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2 / редколлегия : А. П. Достанко [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2006. – С. 237-241.

Жданович, В. А. Моделирование воздействия акустических колебаний на биологические среды / В. А. Жданович, В. М. Бондарик // НИРС-2006 :

сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. Ч. 2 / редколлегия : С. К. Рахманов [и др.]. – Минск : БГУ, 2006. – С. 153.

Измерение коагуляционных параметров с помощью ультразвука / В. М. Бондарик [и др.] // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : IV Международная научно-техническая конференция, Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 174-177.

Камлач, П. В. Акустический контроль сложных коллоидных растворов / П. В. Камлач, В. М. Бондарик // НИРС-2006 : сборник тезисов докладов X Республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. Ч. 2 / редколлегия : С. К. Рахманов [и др.]. – Минск : БГУ, 2006. – С. 153-154.

Камлач, П. В. Математическая модель прохождения ультразвука через многокомпонентный раствор / П. В. Камлач, В. А. Жданович, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : IV Международная научно-техническая конференция, Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 96-99.

Лапенкова, О. В. Выбор распределения для частотно-временного анализа акустических биомедицинских сигналов / О. В. Лапенкова, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : IV Международная научно-техническая конференция, Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 160-162.

Мельгуй, О. И. Моделирование динамики захлопывания кавитационных полостей в препаратах крови = Modeling of cavitation bubbles slamming dynamics in blood preparation / О. И. Мельгуй, В. М. Бондарик // Доклады БГУИР. – 2006. – № 1 (13). – С. 32-37. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30994>

Моделирование затухания акустических волн при прохождении через многослойные биологические структуры в среде Matlab / Н. В. Пыжик [и др.] // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : IV Международная научно-техническая конференция, Минск, Беларусь, 12-13 декабря 2006. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 124-131.

Осипов, А. Н. Особенности организации учебного процесса для специальности "Медицинская электроника" / А. Н. Осипов, Ю. Г. Дегтярев, В. М. Бондарик // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы Республиканской научно-методической конференции, Минск, 21-22 ноября 2006 г. / ответственный за выпуск Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 62-63.

Проектирование и производство РЭС. Дипломное проектирование : учебное пособие для студентов специальности "Проектирование и производство РЭС" учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / А. П. Достанко [и др.] ; под общей редакцией А. П. Достанко. – Минск : БГУИР, 2006. – 220 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2372>

**2007**

Бондарик, В. М. Системы автоматизированного проектирования. Технологическое проектирование электронной аппаратуры в системе «ТехноПро» : лабораторный практикум для студентов специальностей «Медицинская электроника», «Электронно-оптические системы и технологии» дневной и заочной форм обучения / В. М. Бондарик, О. Л. Кайдов. – Минск : БГУИР, 2007. – 36 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2306>

## 2008

Камлач, П. В. Акустоэлектронный контроль коллоидных растворов / П. В. Камлач, В. М. Бондарик // НИРС 2006 : сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь. Ч. 4 / редколлегия : А. И. Жук [и др.]. – Минск : Издательский центр БГУ, 2007. – С. 85-86.

Камлач, П. В. Моделирование прохождения ультразвука через структуры с различной акустической добротностью = Modelling of passage of the acoustic wave through structures with various acoustic good quality / П. В. Камлач, А. В. Будник, В. М. Бондарик // Доклады БГУИР. – 2008. – № 3 (33). – С. 27-33. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31570>

Камлач, П. В. Модель определения докавитационных порогов ультразвука / П. В. Камлач, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей V Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2008. – С. 93-97.

Камлач, П. В. Применение ультразвука для изменения времени свертывания крови по Ли-Уайту / П. В. Камлач, В. М. Бондарик // Проблемы

проектирования и производства радиоэлектронных средств : сборник материалов V Международной научно-технической конференции, Новополоцк, 29-30 мая 2008 г. : в 3 т. Т. 1 : Радиоэлектроника / редколлегия : В. А. Орлович [и др.]. – Новополоцк : ПГУ, 2008. – С. 73-75.

Камлач, П. В. Ультразвуковое устройство защиты носителей информации / П. В. Камлач, В. М. Бондарик // Технические средства защиты информации : материалы докладов и краткие сообщения VI Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 21-22 мая, 2008 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. Ф. Голиков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2008. – С. 69-70. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45366>

Осипов, А. Н. Электронная лечебная аппаратура. Курсовое проектирование : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности "Медицинская электроника" / А. Н. Осипов, С. В. Кракаевич, В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2008. – 211 с. : ил., табл. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2342>

Смирнов, А. В. Анализ биомедицинских изображений формата DIROM с помощью среды матричного моделирования Matlab / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2008. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей V Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 11-12 декабря 2008 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2008. – С. 163-167.

Смирнов, А. В. Возможности работы с DICOM файлами в среде матричного моделирования MATLAB / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик // Технические средства защиты информации : материалы докладов и краткие сообщения VI Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 21-22 мая,

2008 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. Ф. Голиков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2008. – С. 24. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45332>

## 2009

Бондарик, В. М. Внедрение исследовательского принципа обучения для студентов специальности "Медицинская электроника" / В. М. Бондарик, А. Н. Осипов, Ю. Г. Дегтярев // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР : тезисы докладов Международной научно-технической конференции, Минск, 19 марта 2009 г. / ответственный за выпуск В. А. Ивкович. – Минск : БГУИР, 2009. – С. 233.

Бондарик, В. М. Применение ультразвука для измерения коагуляционных параметров / В. М. Бондарик, П. В. Камлач, Т. А. Тавгень // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР : тезисы докладов Международной научно-технической конференции, Минск, 19 марта 2009 г. / ответственный за выпуск В. А. Ивкович. – Минск : БГУИР, 2009. – С. 78-79.

Методическое пособие к курсовому проектированию по дисциплинам «Технология обработки материалов», «Технология деталей РЭС» для студентов специальностей 1-36 04 01 «Электронно-оптические системы и технологии», 1-39 02 02 «Проектирование и производство РЭС» всех форм обучения / А. П. Достанко [и др.]. – Минск : БГУИР, 2009. – 114 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2339>

Осипов, А. Н. Инновационные технологии при обеспечении практической подготовки студентов / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик // Международная

научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР : тезисы докладов Международной научно-технической конференции, Минск, 19 марта 2009 г. / ответственный за выпуск В. А. Ивкович. – Минск : БГУИР, 2009. – С. 279.

Смирнов, А. В. Информационные технологии в подготовке студентов специальности "медицинская электроника" / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик // Информационные системы и технологии (IST'2009) : материалы V Международной конференции-форума, Минск, 16-17 ноября 2009 г. : в 2 ч. Ч. 2 / редколлегия : Н. И. Листопад [и др.]. – Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2009. – С. 336-337.

Смирнов, А. В. Применение цифровых фильтров для обработки изображения формата DICOM средствами MATLAB / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР : тезисы докладов Международной научно-технической конференции, Минск, 19 марта 2009 г. / ответственный за выпуск В. А. Ивкович. – Минск : БГУИР, 2009. – С. 219-220.

## 2010

Батура, М. П. Организация дистанционного обучения в БГУИР / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы V Международной научно-методической конференции, Минск, 24-25 ноября 2010 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 27-28.

Бондарик, В. М. Этапы студенческой научно-исследовательской работы на кафедре электронной техники и технологии / В. М. Бондарик, М. В. Давыдов // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы



V Международной научно-методической конференции, Минск, 24-25 ноября 2010 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 36-37.

Вашинко, Ю. Г. Архитектурные особенности систем хранения данных = Architecture features of data storage systems / Ю. Г. Вашинко, А. В. Будник, В. М. Бондарик // Доклады БГУИР. – 2010. – № 6 (52). – С. 103-106. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/43256>

Горбунов, П. В. Автоматизация анализа электрокардиосигналов / П. В. Горбунов, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VI Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 123-124.

Использование информационных технологий при образовании дистанционного обучения в БГУИР / Б. В. Никульшин [и др.] // Информационные системы и технологии (IST'2010) : материалы VI Международной конференции, Минск, 24-25 ноября 2010 г. / редколлегия : А. Н. Курбацкий [и др.]. – Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2010. – С. 626-628.

Камлач, П. В. Закономерности взаимодействия ультразвукового поля с компонентами жидких биологических сред / П. В. Камлач, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VI Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 146-149.

Камлач, П. В. Моделирование влияния ультразвука на концентрацию тромбина при свертывании крови / П. В. Камлач, Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик ; научный руководитель В. М. Бондарик // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010" : материалы VI Международной молодежной научно-технической конференции, 19-24 апреля 2010 г. / под редакцией Ю. Б. Гимпилевича. – Севастополь : СевНТУ, 2010. – С. 354.

Камлач, П. В. Применение ультразвука для перемешивания препаратов крови / П. В. Камлач, А. А. Ушакова, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VI Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 151-152.

Лашкевич, Е. М. Особенности исследования параметров свертывания крови / Е. М. Лашкевич, П. В. Камлач, В. М. Бондарик ; научный руководитель В. М. Бондарик // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2010" : материалы VI Международной молодежной научно-технической конференции, 19-24 апреля 2010 г. / под редакцией Ю. Б. Гимпилевича. – Севастополь : СевНТУ, 2010. – С. 268.

Лашкевич, Е. М. Оценка возможности применения ультразвука для анализа процессов свертывания крови / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2010. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VI Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 52-55.

Медэлектроника-2010 : средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VI Международной

научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 8-9 декабря 2010 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – 327 с.

Нормативно-правовое обеспечение дистанционного обучения как формы получения высшего образования / М. П. Батура [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы V Международной научно-методической конференции, Минск, 24-25 ноября 2010 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 77.

Опыт внедрения в БГУИР системы дистанционного обучения на базе технологии Microsoft / Б. В. Никульшин [и др.] // Информационные системы и технологии (IST'2010) : материалы VI Международной конференции, Минск, 24-25 ноября 2010 г. / редколлегия : А. Н. Курбацкий [и др.]. – Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2010. – С. 617-618.

Особенности создания электронного учебно-методического комплекса дисциплины для дистанционного обучения / Б. В. Никульшин [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы V Международной научно-методической конференции, Минск, 24-25 ноября 2010 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 204-205.

Разработка технологической документации на технологические процессы : методическое пособие по дипломному и курсовому проектированию для студентов специальностей «Электронно-оптические системы и технологии», «Проектирование и производство РЭС», «Медицинская электроника» всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Структура ЕСТД. Правила оформления технологических документов общего назначения / А. П. Достанко [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – 43 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2389>

Смирнов, А. В. Использование MATLAB при фильтрации DICOM-файлов, для подготовки специалистов в области информационных технологий / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XVIII Белорусско-российской научно-технической конференции, Браслав, 24-28 мая 2010 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Л. М. Лыньков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 145-146. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42221>

Цели и задачи учебного процесса для специальности "Медицинская электроника" / А. Н. Осипов [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы V Международной научно-методической конференции, Минск, 24-25 ноября 2010 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 91-92.

## 2011

Автоматизация приёмной кампании в вузе / В. Г. Русин [и др.] // Непрерывное профессиональное образование : состояние и перспективы развития : тезисы докладов Научно-методической конференции, Минск, 8-9 сентября 2011 г. / редколлегия : Г. М. Шахлевич, П. В. Миронова. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 147-148.

Батура, М. П. Опыт организации дистанционного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик // Современное образование : технические университеты в модернизации экономики России : материалы Международной научно-методической конференции, Томск, 27-28 января 2011 г. / редколлегия : Л. А. Боков [и др.]. – Томск : ТГУСУР, 2011. – С. 59-60.

Батура, М. П. Развитие дистанционной формы обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик // Университетское образование : сборник статей XV Международной научно-методической конференции, Пенза, 6-7 апреля 2011 г. / Пензенский государственный университет ; под редакцией В. И. Волчихина, Р. М. Печерской. – Пенза : Издательство ПГУ, 2011. – С. 108-109. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/41461>

Батура, М. П. Технология дистанционного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик // Современное образование : содержание, технологии, качество : XVII Международная научно-методическая конференция, Санкт-Петербург, 20 апреля 2011 г. : в 2 т. Т. 1. – Санкт-Петербург : СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. – С. 25-27.

Бондарик, В. М. Информационные технологии автоматизированного проектирования : лабораторный практикум для студентов специальностей «Медицинская электроника», «Проектирование и производство РЭС», «Электронно-оптические системы и технологии» дневной и заочной форм обучения : в 4 ч. Ч. 1 : Проектирование электронной аппаратуры в SolidWorks / В. М. Бондарик, О. В. Гуревич, А. В. Смирнов. – Минск : БГУИР, 2011. – 40 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2305>

Бондарик, В. М. Использование элементов дистанционного обучения в непрерывном профессиональном образовании / В. М. Бондарик, И. Г. Тавгень, Б. В. Никульшин // Непрерывное профессиональное образование : состояние и перспективы развития : тезисы докладов Научно-методической

конференции, Минск, 8-9 сентября 2011 г. / редколлегия : Г. М. Шахлевич, П. В. Миронова. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 30-32.

Внедрение системы дистанционного обучения на базе технологий MICROSOFT в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.] // Современное образование : технические университеты в модернизации экономики России : материалы Международной научно-методической конференции, Томск, 27-28 января 2011 г. / редколлегия : Л. А. Боков [и др.]. – Томск : ТГУСУР, 2011. – С. 57-58.

Горбунов, П. В. Автоматизация анализа электрокардиосигналов / П. В. Горбунов, В. М. Бондарик ; научный руководитель В. М. Бондарик // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011" : материалы VII Международной молодежной научно-технической конференции, 11-15 апреля 2011 г. / под редакцией Ю. Б. Гимпилевича. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2011. – С. 364.

Дегтярев, Ю. Г. Внедрение исследовательского принципа обучения в непрерывном образовании / Ю. Г. Дегтярев, В. А. Кепеть, В. М. Бондарик // Непрерывное профессиональное образование : состояние и перспективы развития : тезисы докладов Научно-методической конференции, Минск, 8-9 сентября 2011 г. / редколлегия : Г. М. Шахлевич, П. В. Миронова. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 57-58.

Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. /редколлегия : Б. В. Никульшин [и др.]. – Минск : БГУИР, 2011. – 262 с.

Лашкевич, Е. М. Оценка влияния ультразвука на процессы коагуляции / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик ; научный руководитель В. М. Бондарик //

Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2011" : материалы VII Международной молодежной научно-технической конференции, 11-15 апреля 2011 г. / под редакцией Ю. Б. Гимпилевича. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2011. – С. 284.

Лашкевич, Е. М. Моделирование влияния ультразвука на процессы свертывания крови / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия С. Фундаментальные науки. – 2011. – № 4. – С. 34-42. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/50315>

Никульшин, Б. В. Проблемы внедрения системы дистанционного обучения в университете / Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик, В. Ю. Цветков // Университетское образование : сборник статей XV Международной научно-методической конференции, Пенза, 6-7 апреля 2011 г. / Пензенский государственный университет ; под редакцией В. И. Волчихина, Р. М. Печерской. – Пенза : Издательство ПГУ, 2011. – С. 39-41. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/41464>

Никульшин, Б. М. Учебно-методическое обеспечение дистанционного обучения в БГУИР / Б. М. Никульшин, В. М. Бондарик, А. В. Кривенков // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VII Международной научно-методической конференции / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 197-198. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27069>

Опыт внедрения системы дистанционного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.] // Современное образование : содержание, технологии,

качество : XVII Международная научно-методическая конференция, Санкт-Петербург, 20 апреля 2011 г. : в 2 т. Т. 2. – Санкт-Петербург : СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова, 2011. – С. 124-126.

Осипов, А. Н. Возможности модернизации учебного процесса для введения технологий дистанционного обучения по специальности "Медицинская Электроника" / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик, М. В. Давыдов // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VII Международной научно-методической конференции / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 39-40. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26957>

Осипов, А. Н. Реализация исследовательского принципа обучения студентов дистанционной формы обучения / А. Н. Осипов [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VII Международной научно-методической конференции / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 169. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27051>

Разработка технологической документации на технологические процессы : пособие по дипломному и курсовому проектированию для студентов специальностей «Электронно-оптические системы и технологии», «Проектирование и производство РЭС», «Медицинская электроника» всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Правила оформления технологических документов, специализированных по видам работ / А. П. Достанко [и др.]. – Минск : БГУИР, 2011. – 44 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2385>

Реализация исследовательского принципа обучения студентов дистанционной формы обучения / А. Н. Осипов [и др.] // Дистанционное обучение –



образовательная среда XXI века : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 1-2 декабря 2011 г. / ответственный за выпуск В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 169. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/20152>

Саечников, А. К. Проблемы администрирования системы дистанционного обучения SharePointLMS / А. К. Саечникова, О. А. Скаскевич, В. М. Бондарик // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VII Международной научно-методической конференции / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 145. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27015>

Электронная лечебная аппаратура : лабораторный практикум для студентов специальности «Медицинская электроника» всех форм обучения / А. Н. Осипов [и др.]. – Минск : БГУИР, 2011. – 56 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2528>

## 2012

Бондарик, В. М. Преимущества внедрения электронного обучения в университете / В. М. Бондарик, В. Ю. Цветков, А. В. Кривенков // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VI Международной научно-методической конференции, Минск, 28-29 ноября 2012 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 184.

Влияние конструктивных особенностей систем электродов на энергетические характеристики электромиограмм / А. Н. Осипов [и др.] // Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии :

сборник научных статей VII Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 240-242.

Дегтярев, Ю. Г. Определение функции наружного анального сфинктера методами электромиографии и манометрии / Ю. Г. Дегтярев, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VII Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 250-252.

Дегтярев, Ю. Г. Перспективы использования студенческой научной работы в электронном здравоохранении / Ю. Г. Дегтярев, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VII Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 126-127.

Кепеть, В. А. Особенности организации практико-ориентированной подготовки для специальности медицинская электроника / В. А. Кепеть, Ю. Г. Дегтярев, В. М. Бондарик // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VI Международной научно-методической конференции, Минск, 28-29 ноября 2012 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 45-44.

Конструирование и технология электронных систем. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности 1-36 04 01 "Электронно-оптические системы и технологии" / А. А. Костюкевич [и др.]

– Минск : БГУИР, 2012. – 119 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2314>

Медэлектроника-2012 : средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VII Международной научно-технической конференции, Минск, 13-14 декабря 2012 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – 406 с.

Никульшин, Б. В. Проблемы развития дистанционного обучения в БГУИР / Б. В. Никульшин, Л. П. Князева, В. М. Бондарик // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VI Международной научно-методической конференции, Минск, 28-29 ноября 2012 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 140-141.

Новые требования к подготовке специалистов по специальности "Медицинская электроника" / А. Н. Осипов [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VI Международной научно-методической конференции, Минск, 28-29 ноября 2012 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Ц. С. Шикова. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 143.

Оценка зависимости параметров ЭМГ-сигналов от характеристик электродов / Е. П. Остроух [и др.] // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012" : материалы VIII Международной молодежной научно-технической конференции, 23-27 апреля 2012 г. / под редакцией Ю. Б. Гимпелевича. – Севастополь : СевНТУ, 2012. – С. 185.

Проблемы использования электронного образования для реабилитации лиц с ограниченными возможностями / Б. В. Никульшин [и др.] // Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями : тезисы

докладов Научно-методической конференции, Минск, 29-30 ноября 2012 г. / редколлегия : Е. Н. Живицкая, Г. М. Шахлевич. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 96-97.

Скаскевич, О. А. Опыт администрирования системы дистанционного обучения Sharepointlms / О. А. Скаскевич, А. К. Саечников, В. М. Бондарик // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012" : материалы VIII Международной молодежной научно-технической конференции, 23-27 апреля 2012 г. / под редакцией Ю. Б. Гимпелевича. – Севастополь : СевНТУ, 2012. – С. 457.

Ультразвуковые исследования параметров гемостаза / П. В. Камлач [и др.] // Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VII Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 243-246.

Ушакова, А. А. Применение акустических колебаний для перемешивания препаратов крови / А. А. Ушакова, П. В. Камлач, В. М. Бондарик // Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций "РТ-2012" : материалы VIII Международной молодежной научно-технической конференции, 23-27 апреля 2012 г. / под редакцией Ю. Б. Гимпелевича. – Севастополь : СевНТУ, 2012. – С. 359.

Ушакова, А. А. Разработка прототипа медицинской экспертной системы для диагностики заболевания системы гемостаза / А. А. Ушакова, П. В. Камлач, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VII Международной научно-технической конференции, Минск, Беларусь, 13-14 декабря 2012 г. / редколлегия : В. С. Улащик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 85-87.

2013

Дистанционное образование в вузе : модели и реализация / М. П. Батура, Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 5-6 декабря 2013 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 8-11. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3428>

Дистанционное обучение в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 5-6 декабря 2013 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 152-153. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3438>

Внедрение электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.] // Современное образование : новые методы и технологии в организации образовательного процесса : материалы Международной научно-методической конференции, Томск, 31 января-1 февраля 2013 г. / ответственный редактор Л. А. Боков. – Томск : ТГУСУР, 2013. – С. 30-31.

Научно-методические основы становления и развития дистанционной формы обучения в высших учебных заведениях Республики Беларусь и ее экспериментальная апробация (заключительный) : отчет о НИР / БГУИР ; научный руководитель М. П. Батура ; ответственный исполнитель Б. В.

Никульшин. – Минск, 2013. – 205 с. – № ГР 20115157 – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/7709>

Оценка удовлетворенности студентов и выпускников дистанционной формы обучения как основа для совершенствования дистанционных образовательных технологий / Е. Н. Живицкая [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 5-6 декабря 2013 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 40-41. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3767>

Развитие дистанционного обучения в Белорусском Государственном Университете информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.] // Современное образование : новые методы и технологии в организации образовательного процесса : материалы Международной научно-методической конференции, Томск, 31 января-1 февраля 2013 г. / ответственный редактор Л. А. Боков. – Томск : ТГУСУР, 2013. – С. 67-68.

Развитие электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 5-6 декабря 2013 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 28-29. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3814>

Смирнов, А. В. Организация студенческой науки на кафедре электронной техники и технологии БГУИР / А. В. Смирнов [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VIII Международной

научно-методической конференции, Минск, 5-6 декабря 2013 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 157. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3759>

Смирнов, А. В. Организация управляемой работы студентов при преподавании компьютерного проектирования на специальности «Медицинская электроника» / А. В. Смирнов [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 5-6 декабря 2013 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 154-155. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3760>

Смирнов, А. В. Особенности информационно-агитационной работы по привлечению абитуриентов на специальности инженерно-технического профиля / А. В. Смирнов [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 5-6 декабря 2013 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 156. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3762>

Технология и средства многозонального низкоинтенсивного воздействия ИК излучением для восстановления функционального состояния человека (заключительный) : отчет о НИР / БГУИР ; научный руководитель А. Н. Осипов; ответственный исполнитель М. Х.-М. Тхостов . – Минск, 2013. – 35 с. – № ГР 20120401 – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/7751>

Автоматизированная система подачи заявлений и зачисления в рамках корпорации учреждений образования / М. П. Батура [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 20-21 ноября 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 18-19. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11169>

Бондарик, В. М. Акустоэлектронная диагностика параметров гемостаза / В. М. Бондарик, П. В. Камлач, А. А. Ушакова // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР : материалы конференции, Минск, 18-19 марта 2014 г. : в 2 ч. Ч. 2. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : А. Н. Осипов [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 123-124. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27203>

Бондарик, В. М. Проблемы технического и информационного обеспечения дистанционного обучения / В. М. Бондарик, А. В. Кривенков, И. Д. Турлюк // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 20-21 ноября 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 20-21. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11505>

Голубкова, О. Б. Прибор для оценки реографического индекса / О. Б. Голубкова, В. М. Бондарик, О. В. Ланина // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник



научных статей VIII Международной научно-технической конференции, Минск, 10-11 декабря 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 193-195. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12323>

Дистанционная форма получения образования в БГУИР / Б. В. Никульшин [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 20-21 ноября 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 75-76. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11214>

Использование научно-исследовательской работы для повышения мотивации обучающихся / Ю. Г. Дегтярев [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 20-21 ноября 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 27-28. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11236>

Камлач, П. В. Способы акустического контакта датчиков в ультразвуковых коагулометрах / П. В. Камлач, А. А. Ушакова, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VIII Международной научно-технической конференции, Минск, 10-11 декабря 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 64. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12190>

Нормативно-правовое обеспечение дистанционной формы получения высшего образования / М. П. Батура [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 20-21 ноября 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 19-20. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11366>

Осипов, А. Н. Влияние межэлектродного расстояния на энергетические характеристики электромиограмм / А. Н. Осипов, В. М. Бондарик, Д. Ф. Кузнецов // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР : материалы конференции, Минск, 18-19 марта 2014 г. : в 2 ч. Ч. 2. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : А. Н. Осипов [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 115-116. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27330>

Особенности обучения студентов проектированию медицинских устройств с использованием современных систем автоматизированного проектирования / А. В. Смирнов [и др.] // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VIII Международной научно-технической конференции, Минск, 10-11 декабря 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 120-121. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12402>

Проблемы совершенствования дистанционного образования в БГУИР / М. П. Батура [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 20-21 ноября 2014 г. / Белорусский государственный университет

информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 17-18. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11444>

Смирнов, А. В. Оптимизация дисциплин по автоматизированному проектированию для студентов инженерных специальностей / А. В. Смирнов, В. М. Бондарик // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития : материалы VII Международной научно-методической конференции, Минск, 20-21 ноября 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 287-288. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/10988>

Современные тенденции информатизации образования в БГУИР / М. П. Батура [и др.] // Высшая школа. – 2014. – № 2. – С. 28-34. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/8348>

Терпиловская, Ю. Г. Оценка работы системы гемостаза с применением нечеткой логики / Ю. Г. Терпиловская, А. А. Ушакова, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VIII Международной научно-технической конференции, Минск, 10-11 декабря 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 129-131. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12405>

Ушакова, А. А. Прибор для определения времени свертывания крови по изменению фазы ультразвукового сигнала / А. А. Ушакова, П. В. Камлач, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей VIII

Международной научно-технической конференции, Минск, 10-11 декабря 2014 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 235-237. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12539>

## 2015

Ushakova, A. A. The Principles of Ultrasound Coagulation Monitoring / A. A. Ushakova, V. M. Bondarik, O. V. Lanina // International Journal of Scientific Engineering and Applied Science (IJSEAS). – 2015. – Volume 1, Issue 7. – P. 285–288. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5368>

Автоматизация планирования и учета обучения студентов, осваивающих в дистанционной форме отдельные учебные дисциплины / Б. В. Никульшин [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 3-4 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 296-297. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5472>

Автоматизация приемной кампании при организации конкурса для корпорации учреждений образования / Б. В. Никульшин [и др.] // Современное образование : содержание, технологии, качество : материалы XXI Международной научно-методической конференции, Санкт-Петербург, 22 апреля 2015 г. : в 2 т. Т. 1. – СПб. : Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), 2015. – С. 15-16. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5366>

Батура, М. П. Организация параллельного обучения для студентов дневной, заочной, вечерней форм получения образования / М. П. Батура [и др.] //

Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 3-4 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015 – С. 92-93. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26584>

Батура, М. П. Организация электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 3-4 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 20-28. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5561>

Бондарик, В. М. Проблемы технического и информационного обеспечения электронного обучения в БГУИР / В. М. Бондарик [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 3-4 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015 – С. 119-120. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26597>

Дистанционная форма получения образования как способ самореализации лиц с ограниченными возможностями / Б. В. Никульшин [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 3-4 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 101-103. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26496>

Дистанционное образование в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.] // Современное образование : содержание, технологии, качество : материалы XXI Международной научно-методической конференции, Санкт-Петербург, 22 апреля 2015 г. : в 2 т. Т. 1. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), 2015. – С. 98-99. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5365>

Информатизация приемной кампании Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 3-4 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 114-116. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26515>

Лашкевич, Е. М. Диагностическая экспертная система на основе искусственной нейронной сети для принятия врачебного решения по результатам анализа крови / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик // Медэлектроника-2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей IX Международной научно-технической конференции, Минск, 4-5 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 32-34. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11378>

Никульшин, Б. В. Концепция разработки нового поколения электронных образовательных ресурсов для дистанционного обучения / Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик, А. В. Кривенков // Дистанционное обучение –

образовательная среда XXI века : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 3-4 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015 – С.112. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26547>

Обучение лиц с ограниченными возможностями по дистанционной форме получения образования / Б. В. Никульшин [и др.] // Непрерывное профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями : сборник статей Международной научно-практической конференции, Минск, 17-18 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 71-73. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/10236>

Смирнов, А. В. Некоторые аспекты повышения мотивации студентов технических специальностей БГУИР / А. В. Смирнов, М. В. Давыдов, В. М. Бондарик // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 3-4 декабря 2015 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015 – С. 106-107. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26555>

Цифровая обработка биомедицинских сигналов и изображений. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / М. В. Давыдов [и др.] – Минск : БГУИР, 2015. – 75 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/4792>

**2016**

Вероятностно-статистические методы анализа временных рядов многоканальных нейронограмм для выявления и оценки состояний, сопровождающихся нарушением деятельности мозга : отчет о НИР (заключ.) / БГУИР ; научный руководитель А. Н. Осипов ; отв. исполнитель А. П. Ключев . – Минск , 2016. – 38 с. – № ГР 20121100 – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25964>

Внедрение дистанционных образовательных технологий в белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития = Engineering education: challenges and developments : материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 г. : в 2 ч. Ч. 1 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2016. – С. 29-32. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/10364>

Информатизация приемной кампании учреждения высшего образования / М. П. Батура [и др.] // Дорожная карта информатизации : от цели к результату : тезисы докладов Открытой Международной научно-практической конференции, Минск, 11 февраля 2016 года. – Минск : МГИРО, 2016. – С. 15-16. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11056>

Лашкевич, Е. М. Численное моделирование процессов свертывания крови = Blood clotting numerical simulation / Е. М. Лашкевич, В. М. Бондарик // Доклады БГУИР. – 2016. – № 7 (101). – С. 243-247. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11340>

Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей X Международной научно-



технической конференции, Минск, Республика Беларусь, 8-9 декабря 2016 г. / редколлегия : Л. М. Лыньков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2016. – 302 с.

Никульшин, Б. В. Использование системы электронного обучения для организации изучения отдельных дисциплин / Б. В. Никульшин [и др.]. // Треугольник знаний : образование – наука – инновации : материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 20-21 апреля 2016 г. – Минск : БНТУ, 2016. – С. 111-113. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11065>

Никульшин, Б. В. Опыт организации обучения лиц с ограниченными возможностями по дистанционной форме получения образования / Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик, А. В. Кривенков // Специальная адукацыя. – 2016. – № 3 (110). – С. 1-8. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/10030>

Никульшин, Б. В. Опыт организации электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин, В. М. Бондарик, А. В. Кривенков // Проблемы и основные направления развития высшего технического образования : материалы XXII Научно-методической конференции, Минск, 21-25 марта 2016 г. – Минск : БГТУ, 2016. – С. 41. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11063>

Организация изучения отдельных дисциплин с использованием дистанционных образовательных технологий = Organization of the study of individual subjects using distance learning technologies / М. П. Батура [и др.] // Дорожная карта информатизации : от цели к результату : тезисы докладов открытой Международной научно-практической конференции, Минск, 11

февраля 2016 г. – Минск : МГИРО, 2016. – С. 14-15. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11117>

Особенности обучения студентов методикам экологического контроля / П. В. Камлач [и др.] // Медэлектроника-2016. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей IX Международной научно-технической конференции, Минск, 8-9 декабря 2016 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2016. – С. 166-171. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11479>

Развитие дистанционных образовательных технологий в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники = The development of distance learning technologies in the Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics / М. П. Батура [и др.] // Современное образование : содержание, технологии, качество : материалы XXII Международной научно-методической конференции, Санкт-Петербург, 20 апреля 2016 г. : в 2 т. Т. 1. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), 2016. – С. 38-40. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11075>

Способы повышения мотивации студентов инженерно-технических специальностей / А. В. Смирнов [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития = Engineering education: challenges and developments : материалы VIII Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 ноября 2016 г. : в 2 ч. Ч. 1 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2016. – С.184-186. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/10661>

Ушакова, А. А. Использование ультразвука для исследования динамики процесса свертывания крови = Ultrasound in follow-up investigation of blood clotting formation / А. А. Ушакова, В. М. Бондарик // Доклады БГУИР. – 2016. – № 8 (102). – С. 29-33. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11128>

Ушакова, А. А. Ультразвуковые методы регистрации момента образования фибринового сгустка в плазме крови = Ultrasonic detection method of blood plasma fibrin clot formation moment / А. А. Ушакова, П. В. Камлач, В. М. Бондарик // Доклады БГУИР. – 2016. – № 2 (96). – С. 70-74. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6855>

## 2017

Ахременко, Д. Н. Программное обеспечение для моделирования схем кодирования и декодирования информации / Д. Н. Ахременко, О. П. Высоцкий, В. М. Бондарик // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы X Международной научно-методической конференции, Минск, 7-8 декабря 2017 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 154-155. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28496>

Бондарик, В. М. Проектирование печатных плат в пакете Altium Designer. Лабораторный практикум : пособие для специальностей 1-36 04 01 «Программно-управляемые электронно-оптические системы», 1-39 02 02 «Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств», 1-39 02 03 «Медицинская электроника» / В. М. Бондарик, О. В. Гуревич. – Минск : БГУИР, 2017. – 76 с. : ил. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25904>

Дистанционное образование для лиц с ограниченными возможностями в БГУИР / В. М. Бондарик [и др.] // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сборник статей Международной научно-практической конференции, Минск, 14-15 декабря 2017 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 51-54. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28838>

Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы X Международной научно-методической конференции, Республика Беларусь, Минск, 7–8 декабря 2017 г. / редколлегия : Б. В. Никульшин [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 254 с.

Единое информационное пространство приемной кампании учреждения высшего образования / Б. В. Никульшин [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы X Международной научно-методической конференции, Минск, 7-8 декабря 2017 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 133-134. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28592>

Методика оценки функционального состояния лиц с особыми потребностями / В. И. Камлач [и др.] // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сборник статей Международной научно-практической конференции, Минск, 14-15 декабря 2017 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 61-63. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28851>

Методика оценки функционального состояния студента / В. И. Камлач [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы X Международной научно-методической конференции, Минск, 7-8 декабря 2017 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск БГУИР, 2017. – С. 137-138. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28561>

Организация электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.] // Дорожная карта информатизации : от цели к результату : тезисы докладов IV Открытой международной научно-практической конференции, Минск, 16-17 февраля 2017 г. / под редакцией Т. И. Мороз. – Минск : МГИРО, 2017. – С. 11-12. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28637>

Система поддержки принятия врачебного решения / Е. М. Лашкевич [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы X Международной научно-методической конференции, Минск, 7-8 декабря 2017 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 134-135. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28570>

Технология электронного обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники / М. П. Батура [и др.] // Современное образование : развитие технологий и содержания высшего профессионального образования как условие повышения качества подготовки выпускников : материалы Международной научно-методической конференции, Томск, 23-27 января 2017 г. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. – С. 3-5. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28639>

Единое информационное пространство приемной кампании Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.] // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития = Engineering education: challenges and developments : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 1-2 ноября 2018 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2018. – С. 329-331. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/33640>

Имитатор электрических характеристик жировой ткани = Simulator of electrical characteristics of adipose tissue with concentrated parameters in a magnetic field / П. В. Камлач [и др.] // Доклады БГУИР. – 2018. – № 7 (117). – С. 96-100. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/33831>

Информационные технологии для оценки состояния человека / В. И. Камлач [и др.] // Информационно-коммуникационные технологии: достижения, проблемы, инновации (ИКТ-2018) : электронный сборник статей I Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Полоцкого государственного университета, Новополоцк, 14-15 июня 2018 г. / Полоцкий государственный университет. – Новополоцк, 2018. – С. 30-32. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/41459>

Масштабирование базы данных с использованием модели MAPREDUCE / А. Д. Тюменцев [и др.] // BIG DATA Advanced Analytics : collection of materials of the fourth international scientific and practical conference, Minsk, Belarus, May 3-4, 2018 / editorial board : M. Batura [et al.]. – Minsk, BSUIR, 2018. – P. 211-213. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31537>

Оценка функционального состояния человека / В. И. Камлач [и др.] // BIG DATA Advanced Analytics : collection of materials of the fourth international scientific and practical conference, Minsk, Belarus, May 3-4, 2018 / editorial board : М. Batura [et al.]. – Minsk, BSUIR, 2018. – P. 409-412. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31428>

Слепов, И. В. Масштабирование базы данных с использованием шардинга / И. В. Слепов, А. Д. Тюменцев, В. М. Бондарик // BIG DATA Advanced Analytics : collection of materials of the fourth international scientific and practical conference, Minsk, Belarus, May 3-4, 2018 / editorial board : М. Batura [et al.]. – Minsk, BSUIR, 2018. – P. 184-186. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31530>

## 2019

Вашинко, Ю. Г. Лексическая обфускация как инструмент для внедрения водяных знаков / Ю. Г. Вашинко, А. В. Будник, В. М. Бондарик // Проблемы инфокоммуникаций. – 2019. – № 1 (9). – С. 72-77. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/37744>

Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Международной научно-методической конференции, Минск, 12-13 декабря 2019 г. / редколлегия : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019. – 219 с.

Использование информационно-коммуникационных технологий для организации приема лиц с особыми потребностями / В. М. Бондарик [и др.] // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сборник статей III Международной научно-практической конференции, Минск, 5 декабря 2019 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : А. А. Охрименко [и др.]. –

Минск : БГУИР, 2019. – С. 21-24. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/38177>

Применение линейной фильтрации в оценке параметров дыхания / И. И. Ревинская [и др.] // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник материалов V Международной научно-практической конференции, Минск, 13-14 марта 2019 г. : в 2 ч. Ч. 2 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019. – С. 27-32. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/34850>

Развитие единого информационного пространства приемной кампании Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники / Б. В. Никульшин [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Международной научно-методической конференции, Минск, 12-13 декабря 2019 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. А. Прытков [и др.]. – Минск, 2019. – С. 219. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/38358>

Увеличение скорости обработки данных в системе электронного обучения / В. М. Бондарик [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Международной научно-методической конференции, Минск, 12-13 декабря 2019 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019. – С. 70. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/37974>

**2020**



Влияние сочетанного воздействия ультразвуковых и магнитных полей на скорость периферийного кровотока = Influence of the combined impact of ultrasonic and magnetic fields on the velocity of peripheral blood flow / В. И. Гойдь [и др.] // Медэлектроника-2020. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XII Международной научно-технической конференции, Минск, 10 декабря 2020 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2020. – С. 64-70. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/41823>

Информационные технологии для диагностики синдрома обструктивного апноэ сна / И. И. Ревинская [и др.] // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник материалов VI Международной научно-практической конференции, Минск, 20-21 мая 2020 г. : в 3 ч. Ч. 3 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники [и др.] ; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. – Минск, 2020. – С. 362-369. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39397>

Модель воздействия электромагнитного поля на биологические ткани / П. В. Камлач [и др.] // Доклады БГУИР. – 2020. – № 18 (8). – С. 46-52. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42335>

Повышение скорости обработки данных в системах электронного обучения / А. Д. Тюменцев [и др.] // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник материалов VI Международной научно-практической конференции, Минск, 20-21 мая 2020 года: в 3 ч. Ч. 3 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники [и др.] ; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2020. – С. 237-240. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39418>

Бондарик, В. М. Совершенствование профориентационной работы в учреждении образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» / В. М. Бондарик, П. С. Соколовская, О. З. Юркевич // Актуальные проблемы довузовской подготовки : материалы V Международной научно-методической конференции, Минск, 18 мая 2021 г. / Белорусский государственный медицинский университет ; под редакцией Н. К. Альховика. – Минск : БГУИР, 2021. – С. 233-238. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45837>

Повышение быстродействия системы электронного обучения / В. М. Бондарик [и др.] // Глобальный научный потенциал. – 2021. – № 9 (126). – С. 66-69. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45993>

Прием лиц с особыми потребностями в университет : роль информационно-коммуникационных технологий / В. М. Бондарик [и др.] // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Минск, 9-10 декабря 2021 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : А. А. Охрименко [и др.]. – Минск, 2021. – С. 50-52. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/46351>

Ревинская, И. И. Обработка данных с акселерометра для регистрации движений органов человека / И. И. Ревинская, П. В. Камлач, В. М. Бондарик // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник научных статей VII Международной научно-практической конференции, Минск, 19-20 мая 2021 г. / редколлегия : В. А. Богущ [и др.]. – Минск : Бестпринт, 2021. – С. 230-234. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/43908>

Управление профессиональным самоопределением абитуриентов в техническом университете / В. М. Бондарик [др.] // Непрерывная система образования «Школа-Университет». Инновации и перспективы : сборник статей V Международной научно-практической конференции, Минск, 28-29 октября 2021 г. / Белорусский национальный технический университет ; редколлегия : О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 24-27. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45992>

## 2022

Влияние сочетанного воздействия импульсного магнитного поля и квантового поляризованного излучения на параметры биологических тканей = The effect of the combined effect of a pulsed magnetic field and quantum polarized radiation on the parameters of biological tissues / И. Н. Семенчик [и др.] // Медэлектроника-2022. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XIII Международной научно-технической конференции, Минск, 8-9 декабря 2022 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; ответственный за выпуск : М. В. Давыдов. – Минск : БГУИР, 2022. – С. 213-218. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49622>

Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XII Международной научно-методической конференции, Минск, 26 мая 2022 г. / редколлегия : Е. Н. Шнейдеров [и др.]. – Минск : БГУИР, 2022. – 255 с.

Использование дистанционных образовательных технологий для организации практико-ориентированной подготовки студентов специальности «Медицинская электроника» / П. В. Камлач [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XII Международной научно-

методической конференции, Минск, 26 мая 2022 г. / редколлегия : Е. Н. Шнейдеров [и др.]. – Минск : БГУИР, 2022. – С. 173. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/47192>

Использование облачных технологий для проведения профессиональной ориентации в университете / П. С. Соколовская [и др.] // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XII Международной научно-методической конференции, Минск, 26 мая 2022 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Шнейдеров [и др.]. – Минск : БГУИР, 2022. – С. 104-105. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/47400>

Исследование воздействия квантового излучения на восстановительный процесс дельтовидной мышцы человека = Study of the effect of quantum radiation on the restoration process of the human deltoid muscle / П. И. Горох [и др.] // Медэлектроника-2022. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XIII Международной научно-технической конференции, Минск, 8-9 декабря 2022 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; ответственный за выпуск : М. В. Давыдов. – Минск : БГУИР, 2022. – С. 219-224. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49593>

Методы обработки больших данных в системах компьютерного тестирования / Е. И. Лещевич [и др.] // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции, Минск, 11-12 мая 2022 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. А. Богущ [и др.]. – Минск, 2022. – С. 195-201. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/47017>

Moodle как эффективная платформа электронного обучения иностранных граждан при реализации программ довузовской подготовки = Moodle as an effective e-learning platform for foreign citizens in pre-university training programs implementation / Н. Н. Мурашко, О. З. Горновская, В. М. Бондарик // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития = Engineering education: challenges and developments : материалы XI Международной научно-методической конференции, Минск, 24 ноября 2022 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2022. – С. 120-123. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49423>

Профессиональное самоопределение обучающихся на факультете доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации = Applicant's professional self-determination at the technical university / В. М. Бондарик [и др.] // Непрерывная система образования “Школа-университет”. Инновации и перспективы : сборник статей VI Международной научно-практической конференции, Минск, 27-28 октября 2022 г. / Белорусский национальный технический университет ; редколлегия : О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – С. 71-74. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/48997>

Тавгень, И. А. Создание электронного учебно-методического комплекса дисциплины для дистанционного обучения / И. А. Тавгень, В. М. Бондарик // Инновации в образовательной деятельности : материалы Научно-практической конференции, Минск, 29 июня 2022 г. / Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Белорусский государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, метрологии и управлению качеством ; под редакцией И. А. Тавгень. – Минск : Белпринт, 2022. – С. 3-6. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49024>

2023

Горох, П. И. Влияние сочетанного воздействия светотерапии и физических нагрузок высокой интенсивности на электрические и физиологические параметры дельтовидной мышцы человека / П. И. Горох, И. Н. Семенчик, В. М. Бондарик // Актуальные проблемы физики, электроники и энергетики [Электронный ресурс] : электронный сборник статей I Международной научно-практической конференции, Новополоцк, 27-28 октября 2022 г. / Полоцкий государственный университет им. Евфросинии Полоцкой. – Новополоцк : ПГУ им. Евфросинии Полоцкой, 2023. – С. 112-117. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/50284>

Диагностика учебных достижений обучающихся на факультете доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации = Diagnostics of student's academic achievements at the pre-university training and professional guidance faculty / В. М. Бондарик [и др.] // Непрерывная система образования “Школа-университет”. Инновации и перспективы : сборник статей VII Международной научно-практической конференции Минск, 19-20 октября 2023 г. / Белорусский национальный технический университет ; редколлегия : О. К. Гусев [и др.]. – Минск, 2023. – С. 47-50. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/54044>

Имитационная модель аппарата искусственной вентиляции лёгких = Simulation Model of the Artificial Lung Ventilation Apparatus / П. В. Камлач [и др.] // Доклады БГУИР. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 104-108. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/50420>

Математические вычисления с использованием графических процессоров по технологии CUDA / Е. И. Лещевич [и др.] // BIG DATA и анализ высокого

уровня = BIG DATA and Advanced Analytics : сборник научных статей IX Международной научно-практической конференции, Минск, 17-18 мая 2023 г. : в 2 ч. Ч. 2 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БНТУ, 2023. – С. 50-58. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52009>

Никульшин, А. Б. Повышение производительности автоматизированной системы подачи заявлений и зачисления за счет масштабирования базы данных / А. Б. Никульшин, В. М. Бондарик, Н. В. Русина // BIG DATA и анализ высокого уровня = BIG DATA and Advanced Analytics : сборник научных статей IX Международной научно-практической конференции, Минск, 17-18 мая 2023 г. : в 2 ч. Ч. 2 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2023. – С. 348-351. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52144>

Оценка качества подготовки слушателей факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации / О. З. Горновская [и др.] // Современное образование : преемственность и непрерывность образовательной системы «школа-университет-предприятие» [Электронный ресурс] : материалы XIV Международной научно-методической конференции, Гомель, 2 февраля 2023 г. / Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины ; редколлегия : Ю. В. Никитюк (главный редактор) [и др.]. – Гомель, 2023. – С. 99-101. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52287>

Семенчик, И. Н. Влияние сочетанного воздействия импульсного магнитного поля и квантового излучения на напряженность электрического поля во внутренних тканях биообъекта / И. Н. Семенчик, П. И. Горох, В. М. Бондарик // Актуальные проблемы физики, электроники и энергетики [Электронный

ресурс] : электронный сборник статей I Международной научно-практической конференции, Новополоцк, 27-28 октября 2022 г. / Полоцкий государственный университет им. Евфросинии Полоцкой. – Новополоцк : ПГУ им. Евфросинии Полоцкой, 2023. – С. 146-150. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/50287>

Создание условий для обучения лиц с особыми потребностями в учреждении образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» = Creation of conditions for the education of individuals with special needs at the educational institution Belarusian state university of informatics and radioelectronics / О. З. Горновская [и др.] // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сборник статей V Международной научно-практической конференции, Минск, 14 декабря 2023 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : А. А. Охрименко [и др.]. – Минск, 2023. – С. 52-54. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/54058>

Управление качеством образования при реализации программ подготовки к поступлению в учреждения образования / В. М. Бондарик [и др.] // Обеспечение качества образования : состояние, проблемы и перспективы : материалы I Международной научно- методической конференции, Минск, 2 февраля 2023 г. / Национальное агентство по обеспечению качества образования ; редколлегия : О. З. Рыбаключева (ответственный редактор) [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2023. – 152-156. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49912>

**2024**



Квантовые приборы и системы в медицине. Лабораторный практикум : пособие / С. К. Дик, В. М. Бондарик, К. Е. Мешков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – 69 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/58247>

Корсакова, С. К. Прогнозирование временного ряда в Python с помощью метода Хольта-Уинтерса = Time series prediction in Python using Holt-Winters method / С. К. Корсакова, Н. В. Русина, В. М. Бондарик // BIG DATA и анализ высокого уровня = BIG DATA and Advanced Analytics : сборник научных статей X Международной научно-практической конференции, Минск, 13 марта 2024 г. : в 2 ч. Ч. 2 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – С. 438-443. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/54886>

Лушакова, М. С. Системы автоматизированного проектирования электронных средств : электронный образовательный ресурс. Ч. 1 / М. С. Лушакова, В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2024. – Режим доступа : <https://lms.bsuir.by/course/view.php?id=6028>

Лушакова, М. С. Системы автоматизированного проектирования электронных средств : электронный образовательный ресурс. Ч. 2 / М. С. Лушакова, В. М. Бондарик. – Минск : БГУИР, 2024. – Режим доступа : <https://lms.bsuir.by/course/view.php?id=8427>

Методы проектирования приборов и систем медицинской электроники = Methods for Designing Devices and Systems of Medical Electronics / В. М. Бондарик [и др.] // Доклады БГУИР. – 2024. – Т. 22, № 2. – С. 105-115. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/55520>

Обработка больших данных при исследовании взаимодействия инфразвука с биологическими тканями = Big Data processing in studying the interaction of infrasound with biological tissue / Е. И. Лещевич [и др.] // BIG DATA и анализ высокого уровня = BIG DATA and Advanced Analytics : сборник научных статей X Международной научно-практической конференции, Минск, 13 марта 2024 г. : в 2 ч. Ч. 2 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – С. 208-212. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/54823>

Опыт эксплуатации автоматизированной системы подачи заявлений и зачисления = Development of software for video surveillance systems design and analysis / О. З. Горновская [и др.] // Инженерное образование в цифровом обществе : материалы Международной научно-методической конференции, Минск, 14 марта 2024 г. : в 2 ч. Ч. 2 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Шнейдеров [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – С. 124-126. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/54983>

Оценка степени разрушающего воздействия ультразвука при проведении терапевтических процедур = Assessment degree of destructive effect ultrasound during therapeutic procedures / В. М. Бондарик [и др.] // Медэлектроника-2024. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сборник научных статей XIV Международной научно-технической конференции, Минск, 5-6 декабря 2024 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – С. 149-152. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/58957>

Переход выпускающей кафедры к модели «Университет 4.0» / С. И. Мадвейко [и др.] // Качество образовательного процесса : проблемы и пути развития =

Quality of the educational process : challenges and ways of development : материалы IV Международной научно-практической конференции, Минск, 16 мая 2024 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : С. В. Романовский [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – С. 81-82. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/56035>

Реализация модели «Университет 3.0» на выпускающей кафедре = Implementation of University 3.0 model at academic department / В. М. Бондарик [и др.] // Инженерное образование в цифровом обществе : материалы Международной научно-методической конференции, Минск, 14 марта 2024 г. : в 2 ч. Ч. 1 / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редколлегия : Е. Н. Шнейдеров [и др.]. – Минск, 2024. – С. 312-313. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/54847>

## 2025

Моделирование эффектов направленной контактной диатермии на биологические ткани / А. Е. Новицкая [и др.] // Доклады БГУИР. – 2025. – Т. 23, № 1. – С. 54-59. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/59203>

Модель сложных биологических тканей для исследования воздействия электрического тока = Model of complex biological tissues for investigating the impact of electrical current / А. Н. Голубович [и др.] // Big Data и анализ высокого уровня = Big Data and Advanced Analytics : сборник научных статей XI Международной научно-практической конференции, Республика Беларусь, Минск, 23-24 апреля 2025 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники [и др.] ; редколлегия : В. А. Богуш [и др.]. –

Минск : БГУИР, 2025. – С. 336-339. – Режим доступа :  
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/59674>