

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел обслуживания начальных курсов



Прудник

Александр Михайлович

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
СПИСОК**

МИНСК

2023

От составителя

Настоящий биобиблиографический список посвящен 50-летию со дня рождения кандидата технических наук, доцента, заместителя заведующего кафедрой по научной работе, руководителя НИГ 6.1, специалиста в области информационных технологий и материаловедения. Список включает библиографические материалы, отражающие деятельность Александра Михайловича.

В хронологический список трудов доцента А. М. Прудника включены книги, учебные и учебно-методические пособия, отчеты о научно-исследовательской работе, статьи из сборников, материалов научных конференций, профессиональных журналов, монографии и патенты, диссертации и авторефераты диссертаций, написанные за период с 1996 г. по 2022 г.

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

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

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

Краткий очерк о жизни и деятельности

Александр Михайлович Прудник (р. 19.03.1973 г.) специалист в области информационных технологий и материаловедения. Доцент (2002) в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники, кандидат технических наук, руководитель НИГ 6.1, заместитель заведующего кафедрой по научной работе. Автор 2 монографий, 4 патентов, 2 диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук, более 100 научных публикаций, 9 учебных и учебно-методических пособия.

Образование: Минский радиотехнический колледж (1988-1992); Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (1992-1995); аспирантура Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники по специальности 05.27.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах.» (1995-1998), докторантура Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники по научному направлению 05.27.06 «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники» (2010-2013).

Читаемые дисциплины:

- Технологии блокчейн;
- Интерфейсы информационных систем;
- Технологии обработки больших данных;
- Радиометрия;
- Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность;
- Безопасность жизнедеятельности человека

Место работы, должность: 2002 по настоящее время – доцент в Белорусском государственном университете информатики и

радиоэлектроники; 2002 – защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Формирование субмикронного рельефа тонких пленок обратной литографией с использованием металлических и оксидных масок».

Стажировки, повышение квалификации:

- **2000 - 2001** – Республиканский образовательный центр научно-педагогических кадров технических учебных заведений Белорусской государственной политехнической академии по программе «Английский язык»;

- **2005** – Республиканский институт высшей школы по программе «Педагогическое мастерство преподавателя: сущность, содержание, средства формирования»;

- **2008** – Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана по программе «Информационная безопасность»;

- **2008 - 2009** – Специальный факультет Минского государственного лингвистического университета по программе «Английский язык»;

- **2012** – Институт повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов по информационным технологиям и радиоэлектронике БГУИР по программе «Применение методов и средств технической и криптографической защиты информации в телекоммуникационных и автоматизированных системах»;

- **2017** – Минский государственный лингвистический университет по программе «Профессионально ориентированное обучение иностранному языку (английский язык)»;

- **2018** – De Montfort University, Leicester, UK;

- **2019** – Gävle University College, Gävle, Sweden;

- **2020** – Horizon Proposal Writing Camp, Minsk, Belarus

Хронологический список публикаций

1996

Материалы для обратных масок технологии литографии и методы их термодеструкции / Л. М. Лыньков [и др.] // Материалы, технологии, инструмент. – 1996. – № 2. – С. 88. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45473>

1998

Способ обратной литографии : пат. 2428 Респ. Беларусь : МПК Н 01L 21/312 / Лыньков Л. М., Жданович С. В., Петров Н. П., Прудник А. М., Богущ В. А. ; заявитель и патентообладатель УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – № 960170 ; заявл. 10.04.1996 ; опубл. 30.09.1998. – 3 с. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45019>

2002

Основные банковские операции и обеспечение безопасности : учебное пособие для вузов / Л. М. Лыньков, А. Ю. Петров, Г. В. Подельщикова, А. М. Прудник. – Минск : БГУИР, 2002. – 66 с.

Прудник, А. М. Формирование субмикронного рельефа тонких пленок обратной литографией с использованием металлических и оксидных масок: автореф. дисс. ... канд. техн. наук : 05.27.01 / А. М. Прудник; науч. рук. Л. М. Лыньков. – Минск : БГУИР, 2002. – 21 с. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5424>

Прудник, А. М. Формирование субмикронного рельефа тонких плёнок обратной литографией с использованием металлических и оксидных масок : дисс. ... канд. техн. наук : 05.27.01 / А. М. Прудник. – Минск : БГУИР, 2002. – 140 с.

2003

Лыньков, Л. М. Лабораторный практикум по курсу "Защита информации в банковских технологиях" / Л. М. Лыньков, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : материалы Российско-Белорусской научно-технической конференции, Минск-Нарочь, 19-23 мая 2003 г. – Минск : БГУИР, 2003. – С. 53. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30677>

2004

Лыньков, Л. М. Интерактивные технологии при подготовке специалистов по аппаратно-программным средствам защиты информации / Л. М. Лыньков, А. М. Прудник // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы IV Международной научно-методической конференции, Минск, 10-12 ноября 2004 г. – Минск : БГУИР, 2004. – С. 295-297.

Лыньков, Л. М. Электронный учебный комплекс по дисциплине "Основы защиты информации" / Л. М. Лыньков, А. М. Прудник, А. А. Вишнев // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств : сб. мат. III Международной научно-технической конференции, Новополоцк, 26-28 мая 2004 г. В 2-х т. Т. 2. – Новополоцк : ПГУ, 2004. – С. 267-270.

Организация унифицированного учебного комплекса по проблемам защиты информации / В. Ф. Голиков [и др.] // Высшее техническое образование: Проблемы и пути развития : материалы Международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 марта 2004 г. – Минск : БГУИР. – С. 150-151. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31545>

Правовые и организационно-технические методы защиты информации : учебное пособие по курсам "Телекоммуникационные системы в банковских технологиях", "Основы защиты информации", "Защита объектов связи от несанкционированного доступа" для студ. спец. "Телекоммуникационные

системы" дневной формы обуч. / В. Ф. Голиков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2004.
– 81 с.: ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25518>

2005

Комбинированные гибкие панели для биологической защиты организма от электромагнитных и акустических воздействий / Прудник А. М. [и др.] // Доклады БГУИР. – 2005. – № 5. – С. 31. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45116>

Особенности внедрения решений Бухарестской всемирной почтовой стратегии в сфере информационной безопасности / Лыньков Л. М. [и др.] // Доклады БГУИР. – 2005. – № 5. – С. 97. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45363>

Прудник, А. М. Интерактивные технологии обучения в учебных заведениях / А. М. Прудник, М. Ф. Прудник // Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров : сб. научных статей, Минск, 2-3 июня 2005г. В 3 ч. Ч.2. – Минск : МГВРК, 2005. – С. 160-162.

Прудник, А. М. Материалы для биологической защиты человека от воздействия электромагнитных излучений / А. М. Прудник, М. Ф. Прудник // Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров : сб. научных статей, Минск, 2-3 июня 2005г. В 3 ч. Ч. 1. – Минск : МГВРК, 2005. – С. 167-168.

2006

Ждан, Е. Н. Электронный учебный комплекс по дисциплине "Защита информации в банковских технологиях" / Е. Н. Ждан, Е. Н. Зацепин, А. М. Прудник // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития : мат.

Республиканской научно-методической конференции, Минск, 21-22 ноября 2006. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 13.

Защита информации в банковских технологиях : лабораторный практикум для студентов специальности «Сети телекоммуникаций» всех форм обучения / Л. М. Лыньков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2006. – 60 с. : ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/569>

Лыньков, Л. М. Анализ надежности пластиковых карт на этапе эксплуатации / Л. М. Лыньков, А. М. Прудник, Т. Г. Таболич // Технические средства защиты информации : мат. докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 29 мая-2 июня 2006 г. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 88-89.

Лыньков, Л. М. Исследование характеристик материалов для создания устройств защиты от ЭМИ мобильных телефонов / Л. М. Лыньков, Н. В. Колбун, А. М. Прудник // Медэлектроника-2006. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. науч. ст. IV Международной научно-технической конференции, Минск, 12-13 декабря 2006. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 133-136.

Методы защиты информации от утечки по электромагнитному и акустическому каналам : учебно-методическое пособие по курсам «Основы защиты информации», «Защита объектов связи и речевых сообщений от несанкционированного перехвата» для студентов специальностей «Сети телекоммуникаций» и «Защита информации в телекоммуникациях» всех форм обучения / Л. М. Лыньков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2006. – 51 с. : ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/581>

Многослойные конструкции защитных чехлов для средств мобильной радиотелефонии / Т. В. Борботько [и др.] // Технические средства защиты информации: материалы докладов и краткие сообщения IV Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 29 мая-2 июня 2006 г. – Минск : БГУИР, 2006. – С. 85.

Устройство защиты человеческого организма от воздействия электромагнитного излучения средств отображения информации : пат. 2501 U Респ. Беларусь : Н 01Q 17/00 / Лыньков Л. М., Борботько Т. В., Богущ В. А., Прудник А. М., Колбун Н. В. ; заявитель и патентообладатель УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – № и 20050275 ; заявл. 16.05.2005 ; опубл. 28.02.2006. – 3 с. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45015>

2007

Марченко, М. М. Электронный комплекс по дисциплине "Основы управления интеллектуальной собственностью" / М. М. Марченко, А. М. Прудник // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: материалы VI Международной научно-методической конференции, Минск, 22-23 ноября. 2007 г. – Минск : БГУИР, 2007. – С. 71-75.

2008

Звукоизолирующие свойства оптически прозрачных элементов конструкций для систем защиты речевой информации / С. Н. Петров [и др.] // Доклады БГУИР. – 2008. – № 2 (32). – С. 54 – 58. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31555>

Марченко, М. М. Программный комплекс для обучения управлению интеллектуальной собственностью / М. М. Марченко, А. М. Прудник // Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств: сб.

материалов V Международной научно-технической конференции., Новополоцк, 29-30 мая 2008 г. В 3-х т. Т. 3 / под ред. С. В. Абламейко, М. Л. Хейфеца. – Новополоцк : ПГУ, 2008. – С. 192-195.

Прудник, А. М. Лабораторный макет для изучения зависимости сопротивления проводников от температуры / А. М. Прудник, М. Ф. Прудник // Современная радиоэлектроника: научные проблемы, подготовка кадров : сб. научных статей Международной научно-практической конференции, Минск, 23-24 апреля 2008 г. В 3 ч. Ч. 1. – Минск : МГВРК, 2008. – С. 114-116. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31794>

Прудник, А. М. Энергосбережение в системах освещения : метод. пособие к практ. занятиям по курсу «Основы экологии и энергосбережения» / А. М. Прудник, Е. В. Гончарик. – Минск : БГУИР, 2008. – 28 с. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2273>

Цыбовский, С. И. Устройство полного копирования информации с носителя при отсутствии ее модификаций / С. И. Цыбовский, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : материалы докладов и краткие сообщения VI Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 21-22 мая 2008 г. / редкол.: В. Ф. Голиков [и др.]. – Минск, 2008. – С. 66. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45334>

2009

Альлябад, Х. М. Интегральные панели электромагнитно-акустической защиты на основе вспененных материалов / Х. М. Альлябад, С. Н. Петров, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. – 2009. – № 5 (43). – С. 83-86. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31702>

Защитный щиток для сварщика : пат. 5805 U Респ. Беларусь : МПК (2009) А 61F 9/04 / Лыньков Л. М., Прудник А. М., Аксенов В. В., Колбун Н. В. ; заявитель и патентообладатель УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – № и 20090238 ; заявл. 23.03.2009 ; опубл. 30.12.2009. – 3 с. : ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42760>

Колбун, Н. В. Электромагнитные и акустические характеристики многослойных материалов для систем интегральной защиты / Н. В. Колбун, С. Н. Петров, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. – 2009. – № 3 (41). – С. 79-87. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31653>

Композиционные материалы для электромагнитного и акустического экранирования / Н. В. Колбун [и др.] // Современные методы и технологии создания и обработки материалов: сб. материалов VI Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19-21 окт. 2009 г. / редкол.: С. А. Астапчик [и др.]. – Минск : ФТИ НАН Беларуси, 2009. – Кн. 1. – С. 179-184. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30845>

Петров, С. Н. Методика измерения акустических характеристик звукоизолирующих материалов / С. Н. Петров, А. М. Прудник, Л. М. Лыньков // Метрология–2009 : доклады Международной научно-практической конференции, Минск, 14-15 апреля 2009 г. / редкол.: В. Н. Корешков [и др.]. – Минск : БелГИМ, 2009. – С. 312-315. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30849>

Петров, С. Н. Обеспечение требований акустической экологии с помощью комбинированных панелей электромагнитно-акустической защиты / С. Н. Петров, А. М. Прудник, Л. М. Лыньков // Сахаровские чтения 2009 года: экологические проблемы XXI века : материалы 9-й Международной научной

конференции, Минск, 21-22 мая 2009 г. – Минск : МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2009. – С. 103-104. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31551>

Применение комбинированных панелей электромагнитно-акустической защиты / А. М. Прудник [и др.] // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР : тезисы докладов Международной научно-технической конференции, Минск, 19 марта 2009 г. – Минск : БГУИР, 2009. – С. 193-194.

Прудник, А. М. Средства комплексной защиты помещений специального назначения от утечки информации / А. М. Прудник, С. Н. Петров, Л. М. Лыньков // Тезисы докладов 4-й Международной научной конференции по военно-техническим проблемам, проблемам обороны и безопасности, использованию технологий двойного применения, Минск, 20-21 мая 2009 г. – Минск : БелИСА, 2009. – С. 277-278. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31690>

Прудник, А. М. Технология изготовления комбинированных материалов электромагнитно-акустической защиты / А. М. Прудник, Н. В. Колбун, Л. М. Лыньков // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Международной научно-технической конференции, Могилев, 16-17 апреля 2009 г. Ч. 2. – Могилев : Белорусско-российский университет, 2009. – С. 72-73. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31716>

Прудник, А. М. Экспресс-методика оценки звукоизолирующих свойств конструкций для средств защиты информации / А. М. Прудник, С. Н. Петров, Л. М. Лыньков // Управление защитой информации. – 2009. – Т. 13, № 1. – С. 67-70. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31549>

Средства обеспечения экологической безопасности человека при воздействии электромагнитного излучения радиочастотного диапазона / А. М. Прудник [и др.] // Сахаровские чтения 2009 года: экологические проблемы XXI века : материалы 9-й Международной научной конференции, Минск, 21-22 мая 2009 г. – Минск : МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2009. – С. 295-296. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31552>

Характеристики светопропускания водосодержащих экранов ЭМИ на основе органического и неорганического стекла / Н. В. Колбун [и др.] // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР: тезисы докладов Международной. Научно-технической конференции, Минск, 19 марта 2009 г. / редкол.: М.П. Батура [и др.]. – Минск : БГУИР, 2009. – С. 155-156. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30844>

Широкодиапазонные экраны ЭМИ для систем защиты информации и защиты биологических объектов / Н. В. Колбун [и др.] // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР: тезисы докладов Международной научно-технической конференции, Минск, 19 марта 2009 г. – Минск : БГУИР, 2009. – С. 10-13.

Экраны электромагнитного излучения на основе капиллярно-пористых материалов / А. А. Казека [и др.] // Доклады БГУИР. – 2009. – №2(40). – С. 34-38.

2010

Зельманский, О. Б. Исследование влияния структуры материалов на ослабление и разборчивость проходящих через них речевых сигналов / О. Б. Зельманский, И. С. Худoley, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XVIII Белорусско-российской научно-

технической конференции, Браслав, 24-28 мая 2010 г. / редкол.: Л. М. Лыньков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – С. 72. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42149>

Методика оценки снижения разборчивости речи конструкциями для средств защиты информации / О. Б. Зельманский [и др.] // Вестник военной академии Республики Беларусь. – 2010. – №2 (27). – С. 153-158. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30842>

Навоша, А. И. Определение мощностей экспозиционной и эквивалентной доз облучения : методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине «Защита населения и хозяйств. объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность» / А. И. Навоша [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – 20 с. : ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2248>

Петров, С. Н. Конструкции оптически прозрачных экранов электромагнитного излучения для оконных проемов / С. Н. Петров, А. А. Казека, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. – 2010. – № 8 (54). – С. 78-83.

Прудник, А. М. Информация без опасности. Совершенствование политики почтовой безопасности РУП «Белпочта» / А. М. Прудник, И. С. Худолей // Веснік Сувязі. – 2010. – № 1. – С. 1-4. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31544>

2011

Аксенов, В. В. Моделирование угроз безопасности информации / Аксенов В. В., Прудник А. М. // Технические средства защиты информации : тезисы докладов IX Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 28-29 июня 2011 г. / редкол.: Л. М. Лыньков [и др.]. – Минск : БГУИР,

2011. – С. 20-21. – Режим доступа:
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42288>

Исследование экологических и социально-правовых проблем сохранения здоровья работающих в сфере информационных технологий : отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель И. И. Кирвель ; отв. исполнитель А. М. Прудник . – Минск : БГУИР, 2011 . – 38 с. – № ГР 20071073. – Режим доступа:
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27446>

Композиционные наноматериалы и структуры для микроволновой электроники на основе растворосодержащих пористых порошкообразных и органических матриц : отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель Л. М. Лыньков ; отв. исполнитель Н. В. Насонова . – Минск : БГУИР, 2011. – 172 с. – № ГР 20063326. – Режим доступа:
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27467>

Конструкции панелей для электромагнитно-акустической защиты выделенных помещений / А. М. Прудник [и др.] // Комплексная защита информации: материалы XVI научно-практической конференции, Гродно 17-20 мая 2011 г. / под общей редакцией Курбацкого А. Н. – Минск : БелГИСС, 2011. – С. 288-290. – Режим доступа:
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30846>

Радиозащитные текстильные материалы с металлическими покрытиями / Поболь И. Л. [и др.] // Технические средства защиты информации : тезисы докладов IX Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 28-29 июня 2011 г. / редкол.: Л. М. Лыньков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2011. – С. 77-78. – Режим доступа:
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42430>

Разработать систему осушки водорода для вакуумного поста оборудования ионно-плазменного азотирования : отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель Л. М. Лыньков ; отв. исполнитель А. М. Прудник. – Минск : БГУИР, 2011 . – 27 с. – № ГР 220120753. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27496>

2012

Детектор ионизирующих излучений : пат. 8898 U Респ. Беларусь : МПК (2006) G 01T 1/00 / Лыньков Л. М., Мухуров Н. И., Прудник А. М., Вахиох Мохсин Ясин ; заявитель и патентообладатель УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. – № и 20120615 ; заявл. 19.06.2012 ; опубл. 30.12.2012. – 3 с. : ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42827>

Композиционные материалы для имитаторов кожного покрова человека / Т. А. Пулко [и др.] // Современные методы и технологии создания и обработки материалов : сборник материалов VII Международной научно-технической конференции, Минск, 19-21 сентября 2012 г. В 3 кн. Кн. 1. / редкол. С. А. Астапчик [и др.]. – Минск : Физико-технический институт НАН Беларуси, 2012. – С. 281-283. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31696>

Махмуд, М. Ш. Влияние добавок бишофита на характеристики пирамидообразных экранов электромагнитного излучения для средств защиты информации и экологической безопасности / М. Ш. Махмуд [и др.] // Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных : материалы международного научно-технического семинара, Минск, январь-декабрь 2012 г. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 71-74. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/8128>

Махмуд, М. Ш. Композиционные шунгитсодержащие материалы для экранирования электромагнитного излучения / М. Ш. Махмуд, А. М. Прудник, Л. М. Лыньков // Химия и технология полимерных и композиционных материалов : сборник материалов Всероссийской молодежной научной школы в рамках фестиваля науки, Москва, 26-28 ноября 2012 г. / редкол.: Ю. В. Цветков [и др.]. – Москва : Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова Российской академии наук, 2012. – С. 208. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32009>

Махмуд, М. Ш. Оптические свойства шунгитсодержащих материалов / М. Ш. Махмуд [и др.] // Технические средства защиты информации : тезисы докладов X Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 29-30 мая 2012 г. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 70-71. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5933>

Махмуд, М. Ш. Радиопоглощающие и радиоэкранирующие свойства строительных углеродсодержащих материалов / М. Ш. Махмуд, В. Н. Кохнюк, А. М. Прудник // Современные методы и технологии создания и обработки материалов : сб. материалов VII Международной научно-технической конференции, Минск, 19-21 сентября 2012 г. В 3 кн. Кн. 1. / редкол.: С. А. Астапчик [и др.]. – Минск : Физико-технический институт НАН Беларуси, 2012. – С. 125-130. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31695>

Модифицированная установка для определения акустических характеристик звукоизолирующих панелей / С. Н. Петров [и др.] // Технические средства защиты информации : тезисы докладов X Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 29-30 мая 2012 г. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 72. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5930>

Мухуров, Н. И. Детектор для систем дозиметрического контроля на радиационно-опасных объектах / Н. И. Мусуров, Я. М. Вахиох, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов X Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 29-30 мая 2012 г. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 80. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5956>

Петров, С. Н. Звукоизолирующие свойства панелей электромагнитно-акустической защиты / С. Н. Петров [и др.] // Технические средства защиты информации : тезисы докладов X Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 29-30 мая 2012 г. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 73. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5851>

Прудник, А. М. Исследование экранирующих характеристик композитов на основе цемента и шунгита / А. М. Прудник, М. Ш. Махмуд, Л. М. Лыньков // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии (КрыМиКо'2012) : сб. материалов 22-й Международной Крымской конференции, Севастополь, 10-14 сентября 2012 г. / редкол. М. П. Батура [и др.]. – Севастополь : Weber Publishing, 2012. – С. 639-640. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31694>

Прудник, А. М. Преподавание технических дисциплин в вузах Республики Беларусь на английском языке / А. М. Прудник, А. А. Будько // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития : материалы VI Международной научно-методической конференции, Минск, 28-29 ноября 2012 г. / редкол.: Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 270-272. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32323>

Прудник, А. М. Цементно-шунгитовые растворные смеси для защиты информации от утечки по каналам ПЭМИН / А. М. Прудник, М. Ш. Махмуд,

Лыньков, Л. М. // Теоретические и прикладные проблемы информационной безопасности : материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 21 июня 2012 г. / редкол.: В. Б. Шабанов [и др.]. – Минск : Академия МВД, 2012. – С. 157-160. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31693>

Русаков, И. В. Обучение специалистов в области инженерно-технической экспертизы / И. В. Русаков, А. М. Прудник // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития : материалы VI Международной научно-методической конференции, Минск, 28-29 ноября 2012 г. / редкол. Е. Н. Живицкая [и др.]. — Минск : БГУИР, 2012. – С. 72. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32320>

Текстильные экранирующие материалы для защиты аппаратуры медицинского назначения / А. М. Прудник // Медэлектроника–2012. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии: сб. научных статей. VII Международной научно-технической конференции., Минск, 13-14 декабря 2012 г. – Минск : БГУИР, 2012. – С. 228-229.

Углеродсодержащие отделочные материалы для электромагнитной защиты помещений специального назначения / М. Ш. Махмуд [и др.] // Комплексная защита информации : материалы XVII Международной конференции, Суздаль, 15-18 мая 2012 г. – Суздаль : [б. и.], 2012. – С. 192-194. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28831>

2013

Кохнюк, В. Н. Радиозащитные покрытия / В. Н. Кохнюк, А. М. Прудник, П. В. Валюн // Порошковая металлургия: инженерия поверхности, новые порошковые композиционные материалы, сварка : сборник докладов 8-го Международного симпозиума, Минск, 10-12 апреля 2013 г. В 2 ч. Ч. 2 / редкол.

П. А. Витязь [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2013. – С. 278-285. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31829>

Махмуд, М. Ш. Электромагнитные характеристики экранирующих материалов на основе шунгитобетона, содержащего бишофит и хлорид кальция / М. Ш. Махмуд, Е. С. Белоусова, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. – 2013. – № 1 (71). – С. 91-93. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1368>

Многоцелевые широкодиапазонные сверхлегкие радиопоглощающие покрытия СВЧ диапазона (заключ.) : отчет о НИР / научный руководитель Л. М. Лыньков ; отв. исполнитель А. М. Прудник. – Минск : БГУИР, 2013. – 40 с. – № ГР 20120379. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/7717>

Окоджи, Д. Э. Малогабаритная установка для измерения звукоизоляции / Д. Э. Окоджи, С. Н. Петров, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XI Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 5-6 июня 2013 г. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 54. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5866>

Определение эффективности подавления электромагнитного излучения при помощи металлизации текстильных материалов / В. Н. Кохнюк [и др.] // Инновационные технологии в машиностроении : материалы Международной научно-технической конференции, посвященной памяти профессора В. Л. Кирпичева и 45-летию Полоцкого государственного университета, Новополоцк, 29-30 октября 2013 г. / под общ. ред. А. И. Гордиенко, В. К. Шелега ; редкол.: Н. Н. Попок [и др.]. – Новополоцк : Полоцкий государственный университет, 2013. – С. 162. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32660>

Прудник, А. М. Разработка систем менеджмента информационной безопасности для государственных учреждений / А. М. Прудник, Т. В. Белоус, Р. В. Паршукова // Управление информационными ресурсами : материалы X Международной научно-практической конференции, Минск, 13 декабря 2013 г. / редкол.: А. В. Ивановский [и др.]. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2013. – С. 151-153. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32205>

Рабцевич, Р. В. Система распознавания изображений лица для обучения по дисциплине «Биометрические методы защиты информации» / Р. В. Рабцевич, А.М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XI Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 5-6 июня 2013 г. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 96-97. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6259>

Физико-химические основы создания материалов и покрытий для систем комплексной защиты информации и исследование их эффективности отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель Л. М. Лыньков ; отв. исполнитель А. М. Прудник . – Минск : БГУИР, 2013. – 70 с. – № ГР 20122251. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/8468>

Шунгитосодержащие композиционные экраны электромагнитного излучения / М. Ш. Махмуд [и др.] ; под ред. Л. М. Лынькова. – Минск : Бестпринт, 2013. – 195 с.

2014

Pechen, T. M. Computer simulation of dosimetric measurements of ultraviolet radiation / T. Pechen, A. Prudnik // The youth of the 21st century: education, science, innovations: proceedings of the International Conference for Students, Postgraduates and Young Scientists, Vitebsk / VSU named after P. M. Masherov. –

Vitebsk, 2014. – Р. 31-32. – Режим доступа:
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/33376>

Белоус, Т. В. Документирование на этапах разработки системы менеджмента информационной безопасности. / Т. В. Белоус, Р. В. Паршукова, А. М. Прудник // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР, Минск, 18-19 марта 2014 г. : материалы научно-технической конференции. В 2 ч. Ч. 1. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 348-349. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1200>

Кохнюк, В. Н. Экранирующие характеристики текстильных материалов с покрытиями / В. Н. Кохнюк, Б. Дж. Котинго, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XII Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 28-29 мая 2014 г. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 58. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6284>

Маршал, Э. Т. Противодействие информационным средствам дезорганизации общества / Э. Т. Маршал, Л. М. Лыньков, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XII Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 28-29 мая 2014 г. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 28. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6118>

Отделочный материал на основе шунгита для защиты биологических объектов от электромагнитных полей / М. Ш. Махмуд [и др.] // Доклады БГУИР. – 2014. – № 1 (79). – С. 89-92. – Режим доступа:
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1206>

Паршукова, Р. В. Практические аспекты внедрения систем менеджмента информационной безопасности / Р. В. Паршукова, Т. В. Белоус, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XII

Белорусско-российской научно-технической конференции, 28-29 мая 2014 г., Минск. – Минск : БГУИР, 2014. – С. 8-9. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5663>

Печень, Т. М. Спектрофотометрические методы в медицинской диагностике / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Медэлектроника –2014. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сб. научных статей VIII Международной научно-технической конференции, Минск, 10-11 декабря 2014 г. – Минск : БГУИР, 2014. – С.279-281. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12467>

Прудник, А. М. Биометрические методы защиты информации : учебно-методическое пособие / А. М. Прудник, Г. А. Власова, Я. В. Рощупкин. – Минск : БГУИР, 2014. – 123 с. : ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1305>

Русаков, И. В. Особенности мероприятий по защите информации и их уязвимости. // Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР : материалы конференции, Минск, 18-19 марта 2014 г. В 2 ч. Ч. 1. – Минск, 2014. – С. 418-419. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1296>

Создание и исследование новых наноразмерных вакуумно-плазменных покрытий системы металл-углерод-реакционно-способный газ на текстильные материалы для получения изделий с радиопоглощающими и биозащитными свойствами : отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель Л. М. Лыньков ; отв. исполнитель А. М. Прудник . – Минск : БГУИР, 2014. – 70 с. – № ГР 20120393. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27880>

Бойправ, О. В. Средства защиты организма человека на основе нетканого углеродсодержащего материала / О. В. Бойправ, Т. Н. Кудрявцева, А. М. Прудник // Волокна и волокнистые материалы специального назначения. Исследования и разработки : сборник работ научно-практического семинара, Минск, 14 июля 2015 г. / редкол.: В. И. Мартинович [и др.]. – Гродно : ГИАП, 2015. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/31713>

Власова, Г. А. Особенности применения биометрических аутентификационных систем / Г. А. Власова, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XIII Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 4-5 мая 2015 г. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 63-64. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6305>

Паршукова, Р. В. Политика безопасности как составная часть комплексной защиты информации предприятия / Р. В. Паршукова, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XIII Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 4-5 мая 2015 г. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 11-12. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/5459>

Печень, Т. М. Моделирование процесса взаимодействия электромагнитной волны оптического диапазона с кожей человека / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. – 2015. – № 1 (87). – С. 28-33. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3863>

Печень, Т. М. О необходимости комплексного подхода для достижения эффективного маскирования в ультрафиолетовом диапазоне длин волн / Т. М. Печень, Т. Н. Киселёва, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XIII Белорусско-российской научно-

технической конференции, Минск, 4-5 мая 2015 г. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 73. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25016>

Печень, Т. М. Персональные измерительные системы ультрафиолетового излучения на основе полимерных экранов / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Медэлектроника–2015. Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии : сб. научных статей IX Международной научно-технической конференции, Минск, 4-5 декабря 2015 г. – Минск : БГУИР, 2015. – С. 259-260. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11592>

Разработка материалов и покрытий на основе порошкообразных отходов производства чугуна с заданными оптическими свойствами : отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель Л. М. Лыньков ; отв. исполнитель Т. В. Борботько . – Минск : БГУИР, 2015. – 54 с. – № ГР 20143502. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6362>

Свойства текстильных материалов с наноструктурными покрытиями из меди и титана / В. Н. Кохнюк [и др.] // Инновационные технологии в машиностроении : материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию академика П. И. Ящерицына и 40-летию машиностроительного факультета Полоцкого гос. университета, Новополоцк, 28-29 октября 2015 г. / под общ. ред. А. И. Гордиенко, В. К. Шелега. – Новополоцк : Полоцкий государственный университет, 2015. – С. 129-132. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32659>

2016

Зубко, А. А. Методика аудита уязвимостей системы дистанционного банковского обслуживания / А. А. Зубко, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XIV Белорусско-российской

научно-технической конференции, Минск, 25-26 мая 2016 г. – Минск : БГУИР, 2016. – С. 9. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/9564>

О научно-исследовательской работе исследование и разработка превентивных мер по снижению эколого-промышленных рисков : отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель Д. А. Мельниченко; отв. исполнитель П. И. Кирвель . – Минск : БГУИР, 2016. – 54 с. – № ГР 20114546. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26449>

Печень, Т. М. Моделирование экранирующих покрытий со способностью интерференционного гашения отраженного излучения ультрафиолетового диапазона длин волн / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Доклады БГУИР. – 2016. – № 1 (95). – С. 26-31. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6603>

Печень Т. М. Обзор существующих эффективных способов скрытия объектов в оптическом диапазоне длин волн / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XIV Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 25-26 мая 2016 г. – Минск : БГУИР, 2016. – С. 66-67. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/10134>

Разработка средств защиты информации от утечки по техническим каналам : отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель Л. М. Лыньков ; отв. исполнитель Т. В. Борботько . – Минск : БГУИР, 2016. – 92 с. – № ГР 20115132. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27573>

2017

Абудади, Х. Д. А. Механические характеристики экранов электромагнитного излучения на основе иглопробивного материала / Х. Д. А. Абудади, А. М.

Прудник, Л. М. Лыньков // Приборостроение–2017 : материалы 10–й Международной научно-технической конференции, Минск, 1-3 ноября 2017 г. – Минск : БНТУ, 2017. – С. 210-211. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29226>

Безопасность жизнедеятельности человека. В 3 ч. Ч. 2 : Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность : учебно–методическое пособие / Д. А. Мельниченко [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 98 с. : ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25570>

Гибкие экраны электромагнитного излучения на основе углеродосодержащих клеевых составов / Е. С. Белоусова [и др.] // Доклады БГУИР. – 2017. – № 8 (110). – С. 73-78. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29087>

Дроздов, М. М. Анализ состояния и методология обеспечения безопасности информационных систем / М. М. Дроздов, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XV Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 6 июня 2017 г. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 15-16. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26736>

Композиционные углеродосодержащие экраны электромагнитного излучения / Т. А. Пулко [и др.] // Взаимодействие излучения с твердым телом : материалы 12 й Международной конференции, Минск, 19-22 сентября 2017 г. – Минск : [б. и.], 2017. – С. 285-286. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29223>

Модифицирование иглопробивного полотна для создания пожаробезопасных экранов электромагнитного излучения / Х. Д. А. Абдулхади [и др.] //

Взаимодействие излучения с твердым телом : материалы 12 й Международной конференции, Минск, 19-22 сентября 2017 г. – Минск : [б. и.], 2017. – С. 196 – 197. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29222>

Петров, С. Н. Импедансная труба для измерения коэффициентов звукопоглощения и потерь при передаче звука / С. Н. Петров, С. М. Горошко, А. М. Прудник // Приборостроение–2017 : материалы 10-й Международной научно-технической конференции, Минск, 1-3 ноября 2017 г. – Минск : БНТУ, 2017. – С. 121-122. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29227>

Печень, Т. М. Разработка математической модели для расчета автокорреляционной функции излучения ультрафиолетовой лампы / Т. М. Печень, А. М. Прудник // САПР и моделирование в современной электронике : сб. научных трудов I Международной научно-практической конференции / под ред. Л. А. Потапова, А. Ю. Дракина. – Брянск : Брянский государственный технический университет, 2017. – С. 198-200. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/33381>

Печень, Т. М. Экранирование строительных материалов и конструкций для защиты от ультрафиолетового излучения / Т. М. Печень, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XV Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 6 июня 2017 г. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 96. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27089>

Прудник, А. М. Применение технологий дистанционного образования при работе со студентами дневной и заочной форм обучения / А. М. Прудник, Н. В. Щербина // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы X международной научно-методической конференции, Минск, 7-8

декабря 2017 года. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 150-151. – Режим доступа:
<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28586>

Разработка технологии и оборудования для производства электромагнитных экранов на тканой или волокнистой основе, шифр «КОМПОНАТ–8» : отчет о НИР (заключ.) / научный руководитель Л. М. Лыньков ; отв. исполнитель А. М. Прудник . – Минск : БГУИР, 2017. – 86 с. – № ГР 20132620. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/13038>

Сороко, М. В. Система менеджмента информационной безопасности как основа для мероприятий по защите информации в организации / М. В. Сороко, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XV Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 6 июня 2017 г. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 23-24. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26755>

Технология получения проницаемых углеродсодержащих материалов для огнестойких экранов электромагнитного излучения / Х. А. Э. Айад [и др.] // Материалы 6-го Международного симпозиума, Минск, 19-20 октября 2017 г. – Минск, 2017. – С. 281-286. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29225>

Электромагнитные характеристики углеродсодержащего нетканого материала с геометрическими неоднородностями / Х. Д. А. Абдулхади [и др.] // Доклады БГУИР. – 2017. – № 1 (103). – С. 87–91. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12132>

Электромагнитные экраны на основе волокнистых углеродсодержащих композитов для защиты биологических объектов от электромагнитного излучения / О. В. Бойправ [и др.] // Нефтехимический комплекс : научно-

технический бюллетень : приложение к журналу "Вестник Белнефтехима". – 2017. – № 1. – С. 21-22. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29176>

2018

Производство здоровьесберегающих защитных текстильных материалов с использованием нано-, биомодифицированных химических волокон / А. Л. Крылов, Т. Н. Кудрявцева, Д. Д. Гриншпан, А. М. Прудник // Научно-производственное партнерство: взаимодействие науки и текстильных предприятий и новые сферы применения технического текстиля : сборник докладов III Международного научно-практического симпозиума, Москва, 21 марта 2018 года. – Москва : [б. и.], 2018. – С. 121-132. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35216>

2019

Абдулхади, Х. Д. А. Экранирующие свойства ячеистых структур с углеродсодержащим материалом и фольгированным вспененным полиэтиленом / Абдулхади Х. Д. А., Прудник А. М. // Доклады БГУИР. – 2019. – № 6 (124). – С. 100-104. – DOI: <http://dx.doi.org/10.35596/1729-7648-2019-124-6-100-104>. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/36649>

Абдулхади, Х. Д. А. Экраны ЭМИ на основе нетканого материала в фигурами из медной фольги / Абдулхади Х. Д. А., А. М. Прудник // Приборостроение – 2019 : материалы 12-й Международной научно-технической конференции, Минск, 13-15 ноября 2019 г. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 266-268.

Криштопова, Е. А. Преподавание дисциплин в области безопасности информационных технологий для специальностей первой и второй ступеней высшего образования / Е. А. Криштопова, В. С. Осипович, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XVII

Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 11 июня 2019 г. / редкол. : Т. В. Борботько [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019. – С. 40. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35602>

Механические и электромагнитные свойства экранов на основе иглопробивного материала с проводящими и диэлектрическими покрытиями / Абдулхади Х. Д. А., Белоусова Е. С., Прудник А. М., Лыньков Л. М. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. – 2019. – Т. 64. – № 1. – С. 44-50. – <https://doi.org/10.29235/1561-8358-2019-64-1-44-50> . – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35217>

Прудник, А. М. Безопасность информационных систем : пособие / А. М. Прудник. – Минск : БГУИР, 2019. – 64 с. : ил. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/36478>

Тишук, К. И. General Data Protection Regulation и проект закона Республики Беларусь «О персональных данных» / К. И. Тишук, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XVII Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 11 июня 2019 г. / редкол. : Т. В. Борботько [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019. – С. 70-71. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35663>

2020

Криштопова, Е. А. Соблюдение этических норм как фактор информационной безопасности / Е. А. Криштопова, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XVIII Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 9 июня 2020 г. / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. – Минск : БГУИР, 2020. – С. 40-41. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39528>

Тишук, К. И. Безопасность персональных данных в Республике Беларусь в контексте больших данных / К. И. Тишук, А. М. Прудник // Технические средства защиты информации : тезисы докладов XVIII Белорусско-российской научно-технической конференции, Минск, 9 июня 2020 г. / редкол.: Т. В. Борботько [и др.]. – Минск : БГУИР, 2020. – С. 77-78. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39591>

Электромагнитные и звукоизоляционные свойства комбинированных конструкций экранов на основе иглопробивного материала и фрагментов алюминиевой фольги / Абдулхади Х. Д. А. [и др.] // Доклады БГУИР. – 2020. – № 18 (1). – С. 89-95. – DOI: <http://dx.doi.org/10.35596/1729-7648-2020-18-1-89-95>. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/38702>

Эффективность экранирования широкополосных импульсов электромагнитных полей конструкциями экранов на основе иглопробивного материала / Мордачев В. И. [и др.] // Доклады БГУИР. – 2020. – № 18 (3). – С. 97-104. – DOI : <http://dx.doi.org/10.35596/1729-7648-2020-18-3-97-104>. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39760>

2021

Электромагнитные экраны на основе алюминия, его оксидов и углеродных волокон. Технологии, конструкции и свойства : монография / Х. Д. А. Абдулхади [и др.]. – Минск : Бестпринт, 2021. – 120 с. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/46748>

2022

Жибинскас, Д. Сравнительный анализ методов обработки изображений для трехмерного лазерного сканирования / Д. Жибинскас, А. М. Прудник // BIG DATA и анализ высокого уровня : VIII Международная научно-практическая конференция : сборник материалов VIII Международной научно–

практической конференции, Минск, 11-12 мая 2022 года / редкол.: В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2022. – С. 94–98. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/48393>

Сальникова, Е. А. Применение технологий больших данных в дистанционном обучении / Е. А. Сальникова, А. М. Прудник // BIG DATA и анализ высокого уровня : VIII Международная научно-практическая конференция : сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции, Минск, 11-12 мая 2022 года / редкол.: В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2022. – С. 144-147. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/48362>

Синицына, В. В. Технологии больших данных в приложениях для пользователей с нарушениями цветовосприятия / В. В. Синицына, А. М. Прудник // BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции, Минск, 11-12 мая 2022 года / редкол.: В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2022. – С. 285-299. – Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/47041>