

## КАФЕДРА ИСИТ

### СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ НА БАЗЕ БГУИР НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И ОЛИМПИАДАХ

Наименование мероприятия	Дата проведения	Организатор (НИЛ, НИГ, центр, кафедра)	Количество участников		География участников		Количество докладов	
			всего	в т.ч. зарубежных		всего	в т.ч. представленных сотрудниками и студентами БГУИР	в т.ч. представленных зарубежными участниками
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Секция «Информационные технологии и системы» 55-й юбилейной научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР	20.04. 2019	ИИТ БГУИР	122	3	Беларусь, Туркмения	119, 3	87	3
Семинар «Цифровые технологии в учебной и научной деятельности кафедры»	30.04. 2019	Кафедра ИСиТ ИИТ БГУИР	11			3	3	
Семинар «Дистанционные технологии в образовательном процессе»	28.05. 2019	Кафедра ИСиТ ИИТ БГУИР	11			2	2	

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_ (подпись)

**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА В РЕСПУБЛИКАНСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ  
КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ И СИМПОЗИУМАХ**

Название мероприятия	Дата и место проведения	Количество авторов, выступивших с докладами	Название доклада с указанием авторов
1	2	3	4
XXV Международная научно-техническая конференция «Информационные системы и технологии»	Нижний Новгород, апрель 2019 НГТУ им Р.Е.Алексеева	5	1. Савенко А.Г., Скудняков Ю.А. Ротационно-гибридная модель современного образовательного процесса и её программно-алгоритмическая реализация 2. Кротов Д.А., Скудняков Ю.А. Способы обработки больших массивов данных в информационно-вычислительной среде 3. Павлючик Ю.С., Скудняков Ю.А. Программно-аппаратное обеспечение для оценки эффективности использования тепловых ресурсов
II Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профессионального образования»	Минск, БГУИР, 11 апреля 2019 г.	3	1. Ю. А. Скудняков, А. В. Гордеюк, Н. И. Василевская. Оценка эффективности системы электронного обучения 2. Ю.А. Скудняков, А.В. Гордеюк, Н.Н. Василевская. Рекомендательные системы как эффективное средство организации процесса обучения 3. Савенко, А. Г. Анализ технологий современного дистанционного образовательного процесса в Республике Беларусь и перспективы их развития
Республиканская научно-техническая конференция «Информационные технологии и системы: проблемы, методы, решения»	Минск, БНТУ, 2019	8	1. Д.О. Линевич, Ю.А. Скудняков, Н.Н. Гурский. Автоматизация процесса измерения электрических параметров изделий микроэлектроники 2. Ю.С.Камышев, Ю.А.Скудняков, Н.Н.Гурский. Программно-определяемые системы хранения данных SDS 3. Д.И. Магадя, Ю.А. Скудняков. Модели и программно-алгоритмическое обеспечение организации процесса загрузки данных в информационной среде

			<p>4. Е.А. Аксенчик, Н.Н. Гурский, Ю.А. Скудняков. Рекомендательные системы как средство подбора материала для дистанционного обучения</p> <p>5. Р.С.Кобрин, И.Н.Гурский, Скудняков Ю.А. Анализ производительности информационных систем</p> <p>6. Serdziukou P. S., Savenko A. G. Native Apple TV automation</p>
<p>X Международная научно-техническая конференция. Информационные технологии в промышленности, логистике и социальной сфере</p>	<p>Минск, ОИПИ НАН Беларуси 23-24 мая 2019</p>	2	<p>1. Журавлев В.И., Колбун В.С., Стешенко П.П. Уменьшение нагрева радиоэлектронных компонентов численной оптимизации конструкции</p>
<p>X International Scientific and Practical Conference «Social and Economic Aspects of Education in Modern Society»</p>	<p>February 25, 2019, Warsaw, Poland</p>	7	<p>1. Бакунова О.М. Бакунов А.М, Образцова О.Н., Малиновская Т.И., Букаткин Е.В., Корбут М.В., Луговской Ф.Ю. Проблемы образовательного процесса в современном техническом вузе</p>
<p>XI Международная научно-методическая конференция «Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века»</p>	<p>Минск, БГУИР, 12-13 декабря 2019 г.</p>	14	<p>1. Воробей В.А., Образцова О.Н., Бакунова О.М. Особенности создания видео контента для дистанционного обучения</p> <p>2. Журавлёв В.И., Колбун В.С., Стешенко П.П. Использование дистанционных учебных материалов для обучения теоретическим основам электронной техники</p> <p>3. Капанов Н.А., Стасевич Н.А. Возможности пакета matlab для системы дистанционного обучения</p> <p>4. Карпекин И.А., Савенко А.Г. Преимущества и эффективность внедрения дистанционной формы образования в образовательный процесс учреждений образования любого типа</p> <p>5. Полубок В.А., Горбачев Д.В. Особенности разработки дистанционного образовательного курса для слушателей переподготовки</p>

			<p>6. Савенко А.Г. Проблемы в нормативно-правовом поле и пути их решения при внедрении эффективного дистанционного образовательного процесса в учреждениях образования республики Беларусь</p> <p>7. Скудняков Ю.А., Шпак И.И., Никульшин Б.В. Структурная и графовая модели организации процесса дистанционного обучения</p> <p>8. Скудняков Ю.А., Никульшин Б.В., Гордеюк А.В. Один из подходов разработки электронного средства дистанционного обучения</p> <p>9. Скудняков Ю.А. Построение структуры системы дистанционного обучения и модели ее функционирования</p>
<p>III Международная научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями»</p>	<p>Минск, ИИТ БГУИР, 12-13 декабря 2019 г.</p>	<p>15</p>	<p>1. Шпилевская В.В., Шпак И.И. Дифференцированное обучение компьютерным технологиям лиц с особыми потребностями</p> <p>2. Шпак И.И., Скудняков Ю.А., Шпилевская В.В. Развитие инклюзивного образования на основе применения икт и модульных образовательных технологий</p> <p>3. Стешенко П.П., Журавлёв В.И., Пухова Л.И. Социализация умственно отсталых как этап к профессиональному образованию</p> <p>4. Образцова О.Н., Нехайчик Е.В., Бакунова О.М., Бакунов А.М. Инклюзивный дизайн и концепция веб-доступности</p> <p>5. Скудняков Ю.А., Шпак И.И., Охрименко А.А. Один из подходов организации обучения слабовидящих студентов на основе применения информационных технологий</p> <p>6. Образцова О.Н. *, Воробей В.А. *, Калитеня И.Л. ** Дистанционное образование как фактор профессиональной адаптации и социализации людей с особыми потребностями</p> <p>7. Мовшук В.Н., Горбачев Д.В., Козелько Ф.Н. Автоматизированная система для анализа банковской статистики</p>

XIV Международная научно - методическая конференция «Высшая школа: проблемы и перспективы»,	Минск, РИВШ, 29 ноября 2019 г.	2	1. Воробей В. А., Образцова О. Н. Telegram как новая интерактивная система обучения
III Международная научно-техническая конференция «Мониторинг техногенных и природных объектов»	Минск, БГУИР, 5 декабря 2019 г.	2	1. Бакунова О.М., Образцова О.Н. Геоэкологическая оценка состояния атмосферного воздуха городов Беларуси
Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційна безпека та інформаційні технології»	Харьков, ХНЭУ імені Семена Кузнеця, 24-25 квітня 2019	1	1. А. С. Гавриленко, А. Г. Савенко. Распределение нагрузки при построении отчётов и запросов с большим объёмом данных
V Международная научно-практическая конференция «Техника и технологии. Инновации и качество»	Барановичи, 20 декабря 2018 г.	5	1. Высоких, В. В., Бакунова, О. М., Бакунов, А. М., Образцова, О. Н. Калитеня, И. Л. Система управления интеллектуальной собственностью
X International Scientific and Practical Conference «International Trends in Science and Technology»	February 28, 2019, Warsaw, Poland	8	1. Бакунова, О. М., Бакунов, А. М., Букатин, Е. В., Корбут, М. В., Соловей, В. С., Луговской, Ф. Ю., Кру克林ский, А. И., Христофорова, А. А. Программные продукты, предназначенные для решения задач современной экономики на платформе 1С: Предприятие
VIII International Scientific and Practical Conference «International Trends in Science and Technology»	December 25, 2018, Warsaw, Poland	29	1. Бакунова О.М., Малиновская Т.И., Полторецкая П.В., Савко В.В., Ковгареня С.С., Сашеко В.А., Латушкина А.Д., Кабаков Д.М. Подготовка специалистов в области транспортной логистики 2. Пуховский А.А., Русанов А.Л., Войтехович А.А., Голешов И.А., Шибко М.А., Глебов П.О., Вежновец В.В. Современные

			<p>подходы к созданию сайтов для электронного бизнеса</p> <p>3. Епимашко А.Д., Гайдук М.Д., Соловей В.С., Стельмашук А.С., Лисовский А.А., Пуховский А.А., Зыль М.Н., Бакунова О.М. Цифровые системы управления данными и системы поддержки принятия решений</p> <p>4. Шибко А.Л., Русанов В.А., Голешов В.А., Войтехович А.Д., Шейна А.Д., Епимашко И. Р. Система контроля доступа на основе биометрических параметров</p>
--	--	--	---

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯ И ПУБЛИКАЦИЯХ

### 1. НАУЧНЫЕ СТАТЬИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ И ДР. НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ

Формат представления: ФИО авторов, название статьи, название печатного издания, город, издательство, год, номера страниц.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** отмечать **совместные с НАН**, проиндексированные в базах данных **Web of Science** и **Scopus**, включенные в **перечень ВАК**

Республика Беларусь	За рубежом
<p>1. Гурский, Н.Н. Управление мехатронной системой на базе многозвенных роботов-манипуляторов / Н.Н. Гурский, Ю.А. Скудняков, В.С. Артющик, А.Н. Безручко // Наука и техника Том 18, № 4, Минск, 2019 / УО «Белорусский национальный технический университет», 31 июля 2019 года. - С. 350-354 (<b>включен в перечень ВАК Беларуси</b>)</p> <p>2. Шпак, И. И. Модульный подход к изучению дисплеев для электромобилей / И. И. Шпак, В. И. Курмашев // Доклады БГУИР. – 2019. – № 7 (125). – С. 129-135. – DOI : <a href="http://dx.doi.org/10.35596/1729-7648-2019-125-7-129-135">http://dx.doi.org/10.35596/1729-7648-2019-125-7-129-135</a> (<b>включен в перечень ВАК Беларуси</b>)</p>	<p>1. Dubouski M.A., Vysotskaya A.E., Krasner Y.L., Bakunova O.M., Abraztsova V.M., Khmialeuskaya A.L., Kryzhanovskaya J.A. Software monitoring system of banking devices of self-service: Engineering-psychological approach to development of the system // East European Scientific Journal, №5 (45) - 2019: part 9 – Pp. 12-13. Warsaw, Poland (<b>Индексация - Index Copernicus, РИНЦ</b>)</p> <p>2. Bakunova O.M., Abraztsova V.M., Bakunov A.M., Burkin A.V. Improvement of anthropogenic environmental loads assessment methods using modern information technologies // International Academy Journal Web of Scholar 10(40) / Warsaw: RS Global Sp. z O.O. - October, 2019, - Pp 28-32 <a href="https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/31102019/6737">https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/31102019/6737</a></p> <p>3. Бакунова О. М., Бакунов А. М., Образцова О. Н., Воробей В. А. Использование больших данных на примере продуктов компании 1c // International Academy Journal Web of Scholar 10(40) / Warsaw: RS Global Sp. z O.O. - October, 2019, - Pp 33-35 <a href="https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/31102019/6738">https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/31102019/6738</a></p> <p>4. Бакунова О. М., Бакунов А. М., Образцова О. Н., Носенко А. В., Луцкий В. О., Христофорова А. А. Автоматизация задач банковского обслуживания // International Academy Journal Web of Scholar 10(40) / Warsaw: RS Global Sp. z O.O. - October, 2019, - Pp 36-38 <a href="https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/31102019/6739">https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/31102019/6739</a></p>

	<p>5. О. Н. Образцова, О. М. Бакунова, А. В. Мирошниченко, М. В. Малюжич, И. В. Михайловский, П. П. Литвинко, А. С. Иванов, А. Н. Юрченко Автоматизация бизнеса на основе cgm-систем // International Academy Journal Web of Scholar 6(36)/ Warsaw: RS Global Sp. z O.O. - Pp 3-6  <a href="https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/30062019/6548">https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/30062019/6548</a></p> <p>6. О. Н. Образцова, О. М. Бакунова, А. А. Гуринович, Р. В. Левшунов, С. В. Павлов, В. Д. Дивин, И. А. Шуба, В. М. Светличный. Требования к разработке программного обеспечения дистанционного банковского обслуживания// International Academy Journal Web of Scholar 6(36)/ Warsaw: RS Global Sp. z O.O. - Pp 7-11  <a href="https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/30062019/6549">https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/30062019/6549</a></p>
<b>2. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ</b>	
Формат представления: ФИО авторов, название статьи, название печатного издания, город, издательство, год, номера страниц.	
Республика Беларусь	За рубежом
<p>1. Журавлёв, В. И. Уменьшение нагрева радиозлектронных компонентов численной оптимизацией конструкции / Журавлёв В. И., Колбун В. С., Стешенко П. П. // Информационные технологии в промышленности, логистике и социальной сфере (ИТ'2019) : X-я Международная научно-техническая конференция, Минск, 23–24 мая 2019 года : тезисы докладов. – Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2019. – С.71-73.</p>	<p>1. Гавриленко, А. С. Распределение нагрузки при построении отчётов и запросов с большим объёмом данных / А. С. Гавриленко, А. Г. Савенко // Інформаційна безпека та інформаційні технології: тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, Харків, 24-25 квітня 2019. – Харків: ХНЭУ імені Семена Кузнеця, 2019. – С. 25</p>
<b>3. МОНОГРАФИИ</b>	
Формат представления: ФИО авторов, название, город, издательство, год, количество страниц	
Республика Беларусь	За рубежом
<b>4. УЧЕБНИКИ</b>	
Формат представления: ФИО авторов, название, город, издательство, год, количество страниц	
<b>5. УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ С ГРИФОМ МО</b>	
Формат представления: ФИО авторов, название, город, издательство, год, количество страниц	



## 6. УЧЕБНЫЕ-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ и ПОСОБИЯ С ГРИФОМ УМО

Формат представления: ФИО авторов, название, город, издательство, год, количество страниц

1. Стешенко, П. П. Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт автотехники. Лабораторный практикум : пособие / П. П. Стешенко, В. И. Журавлёв, С. С. Лапочкин. – Минск : БГУИР, 2019. – 63 с. : ил.
2. Курулёв, А. П. Устройство автомобиля. В 2 ч. Ч. 1 : Устройство и электрооборудование автомобильной техники : учеб.-метод. пособие / А. П. Курулёв, П. П. Стешенко. – Минск : БГУИР, 2019. – 148 с. : ил.

## 7. СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО отмечать, входящие в перечень ВАК

1. Расчет рекреационной составляющей антропогенной нагрузки на территориальные единицы Республики Беларусь / Бакунова О. М. [и др.] // Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук; праць упорядник Ю.І. Колісник-Гуменюк. - Київ–Львів–Бережани–Гомель, 2019. – Вип. 4, Т. 2. – С. 62 – 68.
2. Савенко, А. Г. Распределение нагрузки при построении отчётов и запросов с большим объёмом данных / Савенко А. Г., Гавриленко А. С. // Системи обробки інформації (рецензований збірник наукових праць, Харківський національний університет повітряних сил імені Івана Кожедуба) – 2019. – № 2 (157). – С. 71-75 (включен в перечень ВАК Украины)

## 8. СБОРНИКИ МАТЕРИАЛОВ И ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, СИМПОЗИУМОВ

1. Линевиц Д.О. Автоматизация процесса измерения электрических параметров изделий микроэлектроники/Д.О.Линевиц, Ю.А.Скудняков, Н.Н.Гурский // Информационные технологии и системы: проблемы, методы, решения: материалы Республиканской научно-технической конф. , Минск 2019 г. БНТУ.-Четыре четверти, 2019. – С. 56-59
  2. Камышев Ю.С. Программно-определяемые системы хранения данных SDS/Ю.С.Камышев, Ю.А.Скудняков, Н.Н.Гурский// Информационные технологии и системы: проблемы, методы, решения: материалы Республиканской научно-технической конф. , Минск 2019 г. БНТУ.-Четыре четверти, 2019. – С. 156-159;
1. Кротов, Д.А. Способы обработки больших массивов данных в информационно-вычислительной среде / Д.А. Кротов, Ю.А. Скудняков // Информационные системы и технологии ИСТ-2019: материалы XXV-й международной научно-технической конф., Нижний Новгород, 2019 г. / Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. - Нижний Новгород, 2019. - С. 440-445
  2. Павлючик, Ю.С. Программно-аппаратное обеспечение для оценки эффективности использования тепловых ресурсов / Ю.С. Павлючик, Ю.А. Скудняков // Информационные системы и

3. Магадя Д.И. Модели и программно-алгоритмическое обеспечение организации процесса загрузки данных в информационной среде/Д.И. Магадя, Ю.А. Скудняков// Информационные технологии и системы: проблемы, методы, решения: материалы Республиканской научно-технической конф. , Минск 2019 г. БНТУ.-Четыре четверти, 2019. – С. 174-179;

4. Аксенчик Е.Н. Рекомендательные системы как средство подбора материала для дистанционного обучения/Е.А.Аксенчик, Н.Н.Гурский, Ю.А.Скудняков // Информационные технологии и системы: проблемы, методы, решения: материалы Республиканской научно-технической конф. , Минск 2019 г. БНТУ.-Четыре четверти, 2019. – С. 214-217;

5. Кобрин, Р.С. Анализ производительности информационных систем / Р.С.Кобрин,Н.Н. Гурский, Ю.А. Скудняков // Информационные технологии и системы: проблемы, методы, решения: материалы Республиканской научно-технической конф., Минск, 2019 г. / БНТУ. - Четыре четверти, 2019. - С. 19-25.

6. Скудняков Ю.А. Оценка эффективности системы электронного обучения /Ю.А.Скудняков, А.В.Гордеюк, Н.Н. Василевская //Актуальные вопросы профессионального образования: тезисы докладов Пмеждународной научно-практической конференции, Минск, 2019/УО “Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», 2019-Минск, 2019-С.243-244;

7. Скудняков Ю.А. Рекомендательные системы как эффективное средство организации процесса обучения /Ю.А.Скудняков, А.В.Гордеюк, Н.Н.Василевская //Актуальные вопросы профессионального образования: тезисы докладов II международной научно-практической конференции, Минск, 2019/УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», 2019-

технологии ИСТ-2019: материалы XXV-й международной научно-технической конф., Нижний Новгород, 2019 г. / Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. - Нижний Новгород, 2019. - С. 446-450.

3. Савенко А.Г. Ротационно-гибридная модель современного образовательного процесса и её программно-алгоритмическая реализация / А.Г. Савенко, Ю.А. Скудняков // Информационные системы и технологии - 2019 : сборник материалов XXV Международной научно-технической конференции, Нижний Новгород, 19 апреля 2019 г. / НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - Нижний Новгород, 2019. - С. 451 - 458.

4. Бакунова, О. М., Бакунов, А. М., Образцова, О. Н., Малиновская, Т. И., Букаткин, Е. В., Корбут, М. В., Луговской, Ф. Ю. Проблемы образовательного процесса в современном техническом вузе / Бакунова О. М. [и др.] // Social and Economic Aspects of Education in Modern Society: Proceedings of the X International Scientific and Practical Conference, February 25, 2019. – Warsaw, Poland: RS Global Sp. z O.O. – Vol. 2. – P. 22 – 24

5. Бакунова, О. М., Бакунов, А. М., Букатин, Е. В., Корбут, М. В., Соловей, В. С., Луговской, Ф. Ю., Круклинский, А. И., Христофорова, А. А. Программные продукты, предназначенные для решения задач современной экономики на платформе 1С: Предприятие / Бакунова О. М. [и др.] // International Trends in Science and Technology: Proceedings of the X International Scientific and Practical Conference, February 28, 2019. – Warsaw, Poland: RS Global Sp. z O.O. – Vol. 1. – P. 7 – 13.

6. Бакунова О.М., Малиновская Т.И., Полторецкая П.В., Савко В.В., Ковгареня С.С., Сацко В.А., Латушкина А.Д., Кабаков Д.М. Подготовка специалистов в области транспортной логистики //

Минск, 2019-С.245-246;

8. Шпилевская В.В., Шпак И.И. Дифференцированное обучение компьютерным технологиям лиц с особыми потребностями // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 декабря 2019 года) / редкол. : А.А. Охрименко, И.П. Сидорчук, Р.С. Сидоренко. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 143-146
9. Шпак И.И., Скудняков Ю.А., Шпилевская В.В. Развитие инклюзивного образования на основе применения икт и модульных образовательных технологий// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 декабря 2019 года) / редкол. : А.А. Охрименко, И.П. Сидорчук, Р.С. Сидоренко. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 141-143
10. Стешенко П.П., Журавлёв В.И., Пухова Л.И. Социализация умственно отсталых как этап к профессиональному образованию // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 декабря 2019 года) / редкол. : А.А. Охрименко, И.П. Сидорчук, Р.С. Сидоренко. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 126-127
11. Образцова О.Н., Нехайчик Е.В., Бакунова О.М., Бакунов А.М. Инклюзивный дизайн и концепция веб-доступности // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 декабря 2019 года) / редкол. : А.А. Охрименко, И.П. Сидорчук, Р.С. Сидоренко. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 102-104
12. Скудняков Ю.А., Шпак И.И., Охрименко А.А. Один из подходов организации обучения слабовидящих студентов на основе применения

International Trends in Science and Technology: Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference-Vol.1, December 25, 2018, - Pp 26-31

7. Пуховский А.А., Русанов А.Л., Войтехович А.А., Голешов И.А., Шибко М.А., Глебов П.О., Вежновец В.В. Современные подходы к созданию сайтов для электронного бизнеса // International Trends in Science and Technology: Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference-Vol.1, December 25, 2018, - Pp 3-6
8. Епимашко А.Д., Гайдук М.Д., Соловей В.С., Стельмашук А.С., Лисовский А.А., Пуховский А.А., Зыль М.Н., Бакунова О.М. Цифровые системы управления данными и системы поддержки принятия решений // International Trends in Science and Technology: Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference-Vol.1, December 25, 2018, - Pp 7-10
9. Шибко А.Л., Русанов В.А., Голешов В.А., Войтехович А.Д., Шейна А.Д., Епимашко И. Р. Система контроля доступа на основе биометрических параметров // International Trends in Science and Technology: Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference-Vol.1, December 25, 2018, - Pp 11-21

информационных технологий // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 декабря 2019 года) / редкол. : А.А. Охрименко, И.П. Сидорчук, Р.С. Сидоренко. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 104-107

13. Образцова О.Н., Воробей В.А., Калитеня И.Л. Дистанционное образование как фактор профессиональной адаптации и социализации людей с особыми потребностями // Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 декабря 2019 года) / редкол. : А.А. Охрименко, И.П. Сидорчук, Р.С. Сидоренко. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 101-102

14. Мовшук В.Н., Горбачев Д.В., Козелько Ф.Н. Автоматизированная система для анализа банковской статистики// Непрерывное профессиональное образование лиц с особыми потребностями : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 5 декабря 2019 года) / редкол. : А.А. Охрименко, И.П. Сидорчук, Р.С. Сидоренко. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 90-92

15. Воробей, В. А. Telegram как новая интерактивная система обучения / Воробей В. А., Образцова О. Н. // Высшая школа: проблемы и перспективы : сборник материалов XIV Междунар. науч.- метод. конф., Минск, 29 ноября 2019 г. / Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск: Акад. управления при Президенте Республики Беларусь, 2019. – С. 197 – 198

16. Высоких, В. В., Бакунова, О. М., Бакунов, А. М., Образцова, О. Н., Калитеня, И. Л. Система управления интеллектуальной собственностью / Высоких В. В. [и др.] // Техника и технологии. Инновации и качество: материалы V Международной научно-практической конференции, Барановичи, 20 декабря 2018 г. / БарГУ; редкол.: В. В. Климук (гл. ред.)

[и др.]. – Барановичи: БарГУ, 2019. – С. 6 – 7.

17. Воробей В.А., Образцова О.Н., Бакунова О.М. Особенности создания видео контента для дистанционного обучения // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь, Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 81

18. Журавлёв В.И., Колбун В.С., Стешенко П.П. Использование дистанционных учебных материалов для обучения теоретическим основам электронной техники// Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь, Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 114

19. Капанов Н.А., Стасевич Н.А. Возможности пакета matlab для системы дистанционного обучения// Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь, Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 130-131

20. Карпекин И.А., Савенко А.Г. Преимущества и эффективность внедрения дистанционной формы образования в образовательный процесс учреждений образования любого типа // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь, Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 136-137

21. Полубок В.А., Горбачев Д.В. Особенности разработки дистанционного образовательного курса для слушателей переподготовки // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь,

Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 247

22. Савенко А.Г. Проблемы в нормативно-правовом поле и пути их решения при внедрении эффективного дистанционного образовательного процесса в учреждениях образования республики Беларусь // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь, Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С.265

23. Скудняков Ю.А., Шпак И.И., Никульшин Б.В. Структурная и графовая модели организации процесса дистанционного обучения // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь, Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 285

24. Скудняков Ю.А., Никульшин Б.В., Гордеюк А.В. Один из подходов разработки электронного средства дистанционного обучения // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь, Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 286

25. Скудняков Ю.А. Построение структуры системы дистанционного обучения и модели ее функционирования // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. (Республика Беларусь, Минск, 12–13 декабря 2019 года) / редкол. : В. А. Прытков [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019 – С. 287

26. Савенко, А. Г. Субъектно-ориентированный подход к моделированию и автоматизации процесса обучения в высшем учебном

заведении / Савенко А. Г., Янковский Д. О. // Информационные технологии и системы: проблемы, методы, решения: ИТС – 2018: сборник материалов и докладов Респуб. науч.-технич. конф., Минск, 22-23 ноября 2018 г. – Минск: Четыре четверти, 2019. – С. 225-227

27. Савенко, А. Г. Анализ технологий современного дистанционного образовательного процесса в Республике Беларусь и перспективы их развития / А. Г. Савенко // Актуальные вопросы профессионального образования = Actual issues of professional education : тезисы докладов II Международной научно-практической конференции, Минск, 11 апреля 2019 г. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники; редкол.: С. Н. Анкуда [и др.]. – Минск, 2019. – С. 227 – 228.

28. Serdziukou, P. S. Native Apple TV automation / Serdziukou P. S., Savenko A. G. // Информационные технологии и системы: проблемы, методы, решения: ИТС – 2018: сборник материалов и докладов Респуб. науч.-технич. конф., Минск, 22-23 ноября 2018 г. – Минск: Четыре четверти, 2019. – С. 38-39.

#### **9. ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ**

Формат представления: ФИО авторов, издательство, год, количество страниц