

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
Статья, включенная в перечень ВАК 1. Корлюкова, И. А. Точная оценка сверху меры малых значений полиномов / Корлюкова И. А., Ламчановская М. В., Рыкова О. В. // Веснік ГрДУ імя Янкі Купалы. Сер. 2, Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 26–30.	2. Майсеня, Л.И. Оптимизация обучения математике на уровне профессионально-технического образования Республики Беларусь / Л.И. Майсеня, О.В. Филипенко // International science project. – 1 часть – 2020. – №33. – С. 13-17 (Финляндия) (Google scholar и др.)
Статья, включенная в перечень ВАК 3. Охрименко А.А., Сидоренко Р.С., Босько О.В. Новые подходы к обучению профессиям в сфере информационных технологий // Веснік адукацыі. – 2020. – № 10. – С. 25–29.	4. Кашникова, И.В. Развитие методов прогнозирования оптимальной структуры энергопроизводства Республики Беларусь с использованием методов нечеткого математического программирования / Т.Г. Зорина, И.В. Кашникова, И.Т. Богдан // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2019. № 3 (15). С. 111-120. DOI: 10.25729/2413-0133-2019-3-10 https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/41634
Статья, включенная в перечень ВАК 5. Босько, О.В. Подход к развитию коммуникативной компетенции государственных служащих в условиях цифровой трансформации / Е.В. Тулейко О.В. Босько // Экономика. Управление. Инновации. – 2020. – №1 (7). – С. 12–17.	6. Бакунова, О.М. «GENERALIZATION OF THE EXPERIENCE OF USING DISTANCE LEARNING TECHNOLOGIES IN THE CONDITIONS OF REMOTE LEARNING» / О.М. Бакунова, А.М. Бакунов, О.Н. Образцова // International Academy Journal Web of Scholar 8 (50) Warsaw, Poland 2020 RS Global Sp. z O.O 1-3
Статья, включенная в перечень ВАК 7. Босько, О.В. Формирование коммуникативной компетенции как элемент профессионального развития государственных служащих / Е.В. Тулейко О.В. Босько // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия Е, Педагогические науки : научно-теоретический журнал. – 2020. – № 15. – С. 37–42.	8. Бакунов, А.М. «Роль технического письма и писателя при разработке документации к проекту» / А.М. Бакунов [и др.] // Science Review No 6(33) . - Warsaw, Poland 2020 RS Global Sp. z O.O 1-3
Статья, включенная в перечень ВАК 9. Сидорчук И.П. Формирование компетенций государственных служащих в	10. Бакунов, А.М. Методы обработки больших данных в психологических исследованиях // А.М.[и др.] // International Academy Journal

¹ Оформление в соответствии с требованиями ВАК

условиях цифровой экономики / И.П. Сидорчук, А.А. Охрименко, Е.В. Тулейко // Веснік сувязі, 2020– № 1 (159). – С. 52 – 55. https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/38708	Web of Scholar. 7(49). - Warsaw, Poland 2020 RS Global Sp. z O.O 1-4
Статья, включенная в перечень ВАК 11. Охрименко, А.А. Формирование компетенций государственных служащих в условиях цифровой экономики / А.А. Охрименко, И.П. Сидорчук, Е.В. Тулейко // Веснік сувязі, 2020 – № 2 (160). – С. 45-49. https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39039	
Статья, включенная в перечень ВАК 12. Шарамет, А. В. Анализ влияния турбулентности атмосферы на вероятность выхода изображения объекта наблюдения за пределы строга слежения бортовой ОЭС малогабаритного БЛА / А.В. Шарамет, О.В. Ковриго // Сборник научных статей ВА РБ. – 2020. – № 38. – С. 106-112	
13. Сидорчук, И.П., Сравнительно-правовой анализ оценки регулирующего воздействия в сфере осуществления предпринимательской деятельности в зарубежных странах / И.П.Сидорчук, А.Н.Арушаньянц // Оценка регулирующего воздействия в сфере экономической деятельности [монография] / Д.В.Шаблинская [и др.]; под ред. В.К.Ладутько, М.Н.Сатолиной. – Минск: Беларуская навука, 2020 – С.61-72.	
14. Барсук, А.С. Математическое и программно-алгоритмическое обеспечение экспертной системы для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний человека / А.С. Барсук, Ю.А. Скудняков // Сборник трудов XXVI Республиканского конкурса научных работ студентов за 2019 год, Минск, 1 октября 2020 года. – Минск: БГУ, 2020. – С. 67-68.	
Статья, включенная в перечень ВАК 15. Пацей Н.Е. Применение эволюционных алгоритмов для поиска оптимального маршрута / Н. Е. Пацей, О. П. Рябычина // Проблемы инфокоммуникаций. - Минск: БГАС, 2020 - С. 38-43	
2. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ	
Формат представления: ФИО авторов, название статьи, название печатного издания, город, издательство, год, номера страниц.	
Республика Беларусь	За рубежом
1. Boyarkin, O.M. Resonant conversions of Majorana neutrinos in three generations / Boyarkina G. G., Boyarkin O. M., Makhnatch	2. Міцюхін, А. Кадаванне інфармацыі на аснове выкарыстання сумежных класаў кода / А. Міцюхін / Proceedings of Eighth International

<p>V. V. // Нелинейная динамика и ее приложения: XXVII Международный семинар, Минск, 19-22 мая, 2020 года / Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны НАНБ; ред. В. И. Кувшинов [и др.]. – Минск: А.Н. Вараксин, 2020. – Т. 26. – С. 31-38.</p>	<p>Scientific-Practical Conference “Mathematics in Modern Technical University”, Kyiv, NTUU «KPI», December, 27–28, 2019. Vinnytsia: Publisher FOP Kushnir Yu. V., 2020. – С. 121–124.</p>
<p>3. Ламчановская, М.В. О структуре и содержании учебно-методического пособия по математике для студентов заочной формы обучения / М.В. Ламчановская // Математическая подготовки в университетах технического профиля: непрерывность образования, преемственность, инновации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Ю.И. Кулаженко; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель, БелГУТ, ноябрь 2020. – С. 98 – 102.</p>	<p>4. Ламчановская, М.В. Количество комплексных сопряжённых алгебраических чисел в кругах малых радиусов / М. А. Калугина, М.В. Ламчановская, О’Доннелл // Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы, приложения и проблемы истории: материалы XVIII Междунар. конф., посвящ. столетию со дня рождения профессоров Б. М. Бредихина, В. И. Нечаева и С. Б. Стечкина, Тула, 23–26 сентября 2020 г. – Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-т им. Л. Н. Толстого, 2020. – С. 212–213.</p>
<p>5. Майсеня, Л.И. Двухуровневая методическая система контекстного обучения математике в условиях непрерывности образования /Л.И. Майсеня, И.Ю. Мацкевич // Математическая подготовки в университетах технического профиля: непрерывность образования, преемственность, инновации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Ю.И. Кулаженко; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель, БелГУТ, ноябрь 2020. – С. 8–12. (Пленарный доклад.)</p>	<p>6. Босько, О.В. Зарубежный опыт и практика предоставления государственных услуг на основе информационно-коммуникационных технологий в Республике Беларусь / О.В. Босько // Интеграция практики и теории научного знания: материалы VII науч.-практ. конф. с междунар. участием, Мурманск, 7 февр. 2020 г. – М.: МГЭУ, 2020. – С. 47–51.</p>
<p>7. Майсеня, Л.И. Моделирование методической системы контекстного обучения математике в условиях непрерывности образования / Л.И. Майсеня, И.Ю. Мацкевич // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития = Engineering education: challenges and developments : материалы IX Международной научно-методической конференции, Минск, 26 ноября 2020 года / редкол. : В.А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2020. – С. 142 – 148.</p>	<p>8. Босько, О.В. К вопросу формирования коммуникативной компетенции государственных служащих / О.В. Босько // Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Європейський вектор модернізації економіки: креативність, прозорість та сталий розвиток». – Харків: ХНУБА, 2020. – С. 228–229.</p>
<p>9. Митюхин, А.И. Защита изображения сегментированного объекта / А.И. Митюхин, В.А. Томин / Технические средства защиты информации: тез. докл. XVIII Белорусско- российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 9 июня 2020 года) – Минск: БГУИР, 2020. – С. 78–</p>	<p>10. Кунцевич, О.Ю. Разработка учебной базы данных «Библиотека»: проектирование, нормализация, создание запросов / студенты: И.А. Бруек, Д.А. Волосюк, И.Д. Гордынец, В.В. Жуков, Р.В. Сукач, науч. руков.: О.Ю. Кунцевич // EUROPEAN SCIENTIFIC CONFERENCE: сб. научных трудов по</p>

79.	материалам XXVI International scientific conference (г.-к. Анапа, 29 июня 2020 года). [Электронный ресурс]. – Анапа: Изд-во «НИЦ ЭСП» в ЮФО, 2020. – С.34-39.
11. Митюхин, А.И. Защита информации с использованием таблицы декодирования / А.И. Митюхин, В.А. Томин / Технические средства защиты информации: тез. докл. XVIII Белорусско-российской науч.-техн. конф. (Республика Беларусь, Минск, 9 июня 2020 года) – Минск: БГУИР, 2020. – С. 53–54.	12. Крачковский А.П. Облачные логистические сервисы республики Беларусь: возможности реализации в управлении предприятием / А.П. Крачковский, О.Ю. Кунцевич // Экономика и управление предприятиями, отраслями, комплексами на современном этапе глобализации: сб. научных трудов V Международной научно-практической конференции 11 декабря 2019 года, Тверь. В 2 ч. Ч. 1 / под общ. ред. О.М. Дюжиловой, Г.Г. Скворцовой. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2020. – С. 45-50.
13. Кашникова И.В. Классификация рисков электронного бизнеса // Современные средства связи: материалы XXV международной научно-технической конференции (Республика Беларусь, Минск, 22–23 октября 2020 года) / редкол.:А.О. Зеневич [и др.].- Минск: БГАС - с.279.	14. Кунцевич, О.Ю. Некоторые методические особенности обучения студентов IT-дисциплинам / О.Ю. Кунцевич // Инновационные технологии в современном образовании: сб. материалов VII Международной научно-практической интернет-конференции 12 декабря 2019 года, наукоград Королев, Московская область. – М.: Издательство «Научный консультант», 2020. – С. 321-326.
15. Митюхин, А.И. Защита информации с использованием таблицы стандартного расположения для кода / А.И. Митюхин, И.И. Астровский / Кодирование и цифровая обработка сигналов в инфокоммуникациях: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 24 апреля 2020 года). – Минск. – БГУИР, 2020. С. 24–27.	16. Скудняков, Ю.А. Применение техники GPGPU при интеллектуальном анализе больших массивов данных / Д.А. Кротов, Ю.А. Скудняков // XXVI Международная научно-техническая конференция «Информационные системы и технологии – 2020, ИСТ – 2020» / Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева – Нижний Новгород, 24, 27, 28 апреля 2020 года. – С. 356-361
17. Митюхин, А.И. Выбор дескрипторов при представлении и описании границы бинарного изображения / А.И. Митюхин / Информационные радиосистемы и радиотехнологии 2020: материалы Респ. науч.-практ. конф. (Республика Беларусь, Минск, 28-29 октября 2020 года) / редкол.: В. А. Богуш [и др.]. – Минск: БГУИР, 2020. С. 201 – 203.	
18. Митюхин, А.И. Применение систем аудио и видеоконференций в университете / А.И. Митюхин // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития = Engineering education: challenges and developments : материалы IX	

<p>Международной научно-методической конференции, Минск, 26 ноября 2020 года / редкол. : В.А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2020. – С. 172 – 174.</p>	
<p>19. Титова, А.В. Обоснованность использования платформ дистанционного обучения в современных образовательных условиях / А.В. Титова, Т.Г. Павлова // Математическая подготовки в университетах технического профиля: непрерывность образования, преемственность, инновации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Ю.И. Кулаженко; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель, БелГУТ, ноябрь 2020. – С. 113–116.</p>	
<p>20. Черняк, А.А. Типовые расчеты и дистанционное обучение / А.А. Черняк, А.А. Ермолицкий [и др.] // Математическая подготовки в университетах технического профиля: непрерывность образования, преемственность, инновации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Ю.И. Кулаженко; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель, БелГУТ, ноябрь 2020. – С.116–121.</p>	
<p>21. Сидорчук И.П. Прогнозная модель организации образования взрослых в условиях цифровой экономики / И. П. Сидорчук, А. А. Охрименко // BIG DATA and Advanced Analytics. BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 20–21 мая 2020 г.: в 3 ч. / редкол.: В. А. Богуш [и др.]. – Минск: БГУИР, 2020. – Ч. 3. – С. 128–134. https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39409</p>	
<p>22. Говин, А.А. Некоторые вопросы совершенствования дополнительного образования взрослых в IT-сфере / А.А. Говин // Сборник статей VI Междунар. заочной науч.-практ. конф. «Дополнительное образование взрослых: проблемы и перспективы развития» / УГЗ МЧС Респ. Беларусь – Минск, 2020, с. 17-19.</p>	
<p>23. Кунцевич, О.Ю. Гуманитарно-культурологическая составляющая высшего технического / О.Ю. Кунцевич // «Высшее</p>	

<p>техническое образование: проблемы и пути развития»: материалы X Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 26 ноября 2020 года) – Минск: БГУИР. – С. 115-118.</p>	
<p>24. Савенко, А.Г. Интеллектуальный анализ качества учебного контента по статистике успеваемости студентов системы управления обучением «Скорина»/ А.Г. Савенко // «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития»: материалы X Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 26 нояб. 2020 года) – Минск: БГУИР. – С. 219-224.</p>	
<p>25. Савенко, А.Г. Машинное обучение модуля поддержки пользователей системы управления обучением «Скорина»/ А.Г. Савенко // «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития»: материалы X Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 26 ноября 2020 года) – Минск: БГУИР. – С. 224-229.</p>	
<p>26. Скудняков, Ю.А. Оценка зависимости эффективности применения результатов обучения объема и качества полученных знаний обучаемыми/ Скудняков Ю.А., Киш О.И., Никульшин Б.В.// «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития»: материалы X Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 26 ноября 2020 года) – Минск: БГУИР. – С. 248-250.</p>	
<p>27. Шпак И.И. Новые возможности и проблемы повышения качества подготовки специалистов с использованием дистанционных образовательных технологий обучения (ДОТ) / Шпак И.И.// «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития»: материалы X Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 26 ноября 2020 года) – Минск: БГУИР. – С. 324-329.</p>	
<p>28. Скудняков, Ю.А. Один из подходов построения системы электронного адаптивного обучения /Скудняков Ю.А., Киш О.И., Шпак И.И. // «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития»: материалы X Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 26 ноября 2020 года) – Минск: БГУИР. – С. 255-257.</p>	
<p>29. Скудняков, Ю.А. Компьютерное моделирование психологического управления кадровыми процессами в органах государственной власти / Ю.А.</p>	

<p>Скудняков, Б.В. Никульшин, Ю.И. Устьяновская // XX науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов «Новые информационные технологии в телекоммуникациях и почтовой связи», Минск, 12-13 мая 2020 года. – Минск: БГАС, 2020. – С. 83.</p>	
<p>30. Скудняков, Ю.А. Организация кадрового обеспечения в органах государственной власти / Ю.А. Скудняков, Ю.И. Устьяновская // XX науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов «Новые информационные технологии в телекоммуникациях и почтовой связи», Минск, 12-13 мая 2020 года. – Минск: БГАС, 2020. – С. 83-84.</p>	
<p>31. Савенко, А. Г. Архитектурное решение реализации системы управления обучением «Скорина» с учётом дальнейшей масштабируемости / А. Г. Савенко, А. С. Гавриленко // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня: сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 20-21 мая 2020 года: в 3 ч. Ч. 3 / редкол.: В. А. Богуш [и др.]. – Минск: Бестпринт, 2020. – С. 398 – 401.</p>	
<p>32. Киш, О.И. Выбор параметров устойчивости процесса сглаживания дискретных данных. Секция «Теория связи, сети и системы электросвязи» / Ю.А.Скудняков, О.И. Киш Современные средства связи: материалы XXV Междунар. науч.-техн. конф., 22–23 окт. 2020 года, Минск, Респ. Беларусь; редкол.: А. О. Зеневич [и др.]. – Минск: Белорусская государственная академия связи, 2020. – с. 33-34.</p>	
<p>33. Скудняков, Ю.А. Исследование устойчивости автоматических систем электросвязи на основе принципа последовательных преобразований плоскостей свободных параметров / Ю.А. Скудняков, О.И.Киш. Современные средства связи Секция «Теория связи, сети и системы электросвязи»: материалы XXV Междунар. науч.-техн. конф., 22–23 окт. 2020 года, Минск, Респ. Беларусь; редкол.: А. О. Зеневич [и др.]. – Минск: Белорусская государственная академия связи, 2020. –с. 50-51.</p>	
<p>34. Скудняков, Ю.А. Использование принципа последовательных многократных</p>	

<p>преобразований плоскостей свободных параметров / Ю.А. Скудняков, О.И. Киш // Материалы XXV Международной научно-технической конференции «Современные средства связи», Минск, 22-23 октября 2020 года. – Минск: БГАС, 2020. – С. 136-137.</p>	
<p>35. Тыманович, Н.А. Программирование на языке rust в embedded-системах / Н.А. Тыманович, Ю.А. Скудняков // Материалы XXV Международной научно-технической конференции «Современные средства связи», Минск, 22-23 октября 2020 года. – Минск: БГАС, 2020. – С. 174.</p>	
<p>36. Скудняков, Ю.А. Организационная модель функционирования современного дистанционного процесса обучения / А.В. Гордеюк // III Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профессионального образования», посвященной 60-летию юбилею колледжа, Минск: МРК БГУИР, 1 октября 2020 года. – С. 279-280.</p>	
<p>37. Горевой, С.Г. Автоматизированная система дистанционного контроля и учета потребляемой энергии / С.Г. Горевой, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 10-11.</p>	
<p>38. Демидович, Д.И. Современные технологии защиты информации в АСУ ТП / Д.И. Демидович, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 15-17.</p>	
<p>39. Захаревский, А.Г. Алгоритмизация процесса учета электронной вычислительной техники на предприятии / А.Г. Захаревский, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 18-19.</p>	
<p>40. Камышев, Ю.С. Решение задачи виртуальной организации эффективного использования современных компьютерных операционных систем / Ю.С. Камышев, Ю.А. Скудняков // 56-я</p>	

<p>научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 20-21.</p>	
<p>41. Капельян, А.Ю. Алгоритм функционирования программно-аппаратного обеспечения сервисных центров по ремонту и обслуживанию электронной техники /А.Ю. Капельян, Ю.А. Скудняков //56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 24-25.</p>	
<p>42. Гламаздин, И.И. Виртуальные лаборатории как одно из средств дистанционного обучения специалистов в области АПК / В.Н. Мухаметов, И.В. Кашникова, И.И. Гламаздин // VII Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы инновационного развития и кадрового обеспечения АПК», Минск, 4 -5 июн. 2020 БГАТУ.</p>	
<p>43. Капчик, Е.С. Анализ возможностей средств дистанционного обучения / Е.С. Капчик, Ю.А. Скудняков, А.В. Яковлев // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 27-28.</p>	
<p>44. Койпиш, К.А. Алгоритмизация дистанционного управления технологическими процессами мониторинга и распределения электрической энергии /К.А. Койпиш, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С.30-31.</p>	
<p>45. Котов, Е.Г. Один из подходов обеспечения движения дирижабля с использованием солнечной энергии / Е.Г. Котов, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 34-36.</p>	

<p>46. Котов, Е.Г. Безопасность использования дирижаблей / Е.Г. Котов, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 36-37.</p>	
<p>47. Кротов, Д.А. Организация функционирования межведомственного электронного документооборота на основе обработки различного объема данных/Д.А. Кротов, Ю.А., Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С.37-38.</p>	
<p>48. Кункевич, Д.С. Алгоритмизация процесса управления и контроля функционирования «умного дома» на базе Arduino /Д.С. Кункевич, Ю.А. Скудняков //56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 42-43.</p>	
<p>49. Петрович,Д.А. Автоматизированная система управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования /Д.А. Петрович, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 56-57.</p>	
<p>50. Севостьянюк, М.А. Использование нейронных сетей при расчете аналитических показателей универсальной информационной среды / М.А.Севостьянюк, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С.61-62.</p>	
<p>51. Терех, Д.С. Автоматизированная система контроля и учета технологических параметров прямоточного котла теплоэнергетического предприятия /Д.С. Терех, студент, Ю.А Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов,</p>	

<p>магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 69-72.</p>	
<p>52. Устьяновская, Ю.И. Современные технологии организации кадровых процессов в органах государственного управления / Ю.И. Устьяновская, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 73-75.</p>	
<p>53. Шпилевский, В.В. Алгоритмизация решения задач топологического синтеза электронных схем / В.В. Шпилевский, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 80-81.</p>	
<p>54. Шуба, И.А. Обучающая система по основам тестирования программного обеспечения / И.А. Шуба, В.Д. Дивин, Ю.А. Скудняков // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: «Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 82-83.</p>	
<p>55. Довыдовский, А.О. Система управления квадракоптером для мониторинга лесного массива. / А.О. Довыдовский, И.И. Шпак // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 17-18</p>	
<p>56. Кананович, С.Ю. Система управления шаговыми двигателями / С.Ю. Кананович, И.И. Шпак // 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 22-24.</p>	
<p>57. Коробцов, А.М. Система отслеживания маршрутов движения общественного транспорта на основе использования GPS навигации /А.М.Коробцов, И.И.Шпак// 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению</p>	

8: Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 31-33.	
58. Отцецкая, А.А. Система управления работой лифтового оборудования /А.А.Отцецкая, И.И.Шпак// 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 54-55	
59. Пигулевский, Д.И. Клиент-серверное автоматизированное рабочее место проект-менеджера строительной фирмы. /Д.И.Пигулевский, А.Г.Савенко// 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 57-58.	
60. Моисеенко, А.С. Реализация фильтра по расстоянию между пользователем и организацией, основываясь на почтовых индексах/А.С.Моисеенко, А.Г.Савенко// 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 52-53.	
61. Рак, П.С. Микроконтроллерная система управления приводом охлаждения тормозных дисков транспортных средств/П.С.Рак, П.П.Стещенко// 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 58-60.	
62. Семочкин, А.В. Программное средство для автоматизации производства в системе 1С на ЗАО "Респекта"/А.В.Семочкин, И.Н.Коренская// 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: Информационные системы и технологии». – Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 62-63.	
63. Куис, А.А. Контроллер заряда аккумулятора от солнечной панели /А.А.Куис, П.П.Стещенко// 56-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов по направлению 8: Информационные системы и технологии». –	

Минск: БГУИР, 18-20 мая 2020 года. – С. 38-40.	
64. Гламаздин, И.И. Информационные технологии в сфере малого предпринимательства./ С.И. Гордейчик, И.И. Гламаздин // Современные средства связи: материалы XXV международной научно-технической конференции Республика Беларусь, Минск, 22–23 октября 2020 года / редкол.:А.О. Зеневич [и др.] - Минск: БГАС - с.143.	
65. Мухаметов В.Н. Применение облачных сервисов для организации выполнения лабораторных занятий. / В.Н.Мухаметов, Н.Л.Боброва, И.И.Гламаздин // Современные средства связи: материалы XXV международной научно-технической конференции (Республика Беларусь, Минск, 22–23 октября 2020 года) / редкол.:А.О. Зеневич [и др.] - Минск: БГАС - с.310.	
66. Косак А.А, Гламаздин И.И., Полубок В.А. Использование электронного учебно-методического комплекса в организации самостоятельной работы слушателей / А.А. Косак, И.И. Гламаздин, В.А. Полубок // Современные средства связи: материалы XXV международной научно-технической конференции (Республика Беларусь, Минск, 22–23 октября 2020 года) / редкол.:А.О. Зеневич [и др.] - Минск: БГАС - с.316.	
67. Моженкова Е.В. Защита данных клиента в автоматизированной информационной системе «Агрегатор данных» / Е.В.Моженкова, А.И.Парамонов // Современные средства связи: материалы XXV международной научно-технической конференции (Республика Беларусь, Минск, 22–23 октября 2020 года) / редкол.:А.О. Зеневич [и др.] - Минск: БГАС - с. 210.	
68. Скудняков, Ю.А. Модель формирования психологических отношений для повышения эффективности процесса обучения/ Скудняков Ю.А., Киш О.И., Шпак И.И.// «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития»: материалы X Междунар. науч.-метод. конф. (Минск, 26 ноября 2020 года) – Минск: БГУИР. – С. 251-254	
69. Савенко, А.Г. Визуализатор трёхмерных моделей для реализации виртуальных лабораторных и практических занятий /	

<p>Савенко А. Г. // Информационные технологии и системы 2020 (ИТС 2020) = Information Technologies and Systems 2020 (ITS 2020): материалы междунар. Науч. Конф., Минск, 18 нояб. 2020 г. / Белорусский гос. ун-т информ. и радиоэлектрон.; редкол. : Л. Ю. Шилин [и др.]. – Минск, 2020. – С. 144–145</p>	
<p>70. Скудняков, Ю.А. Модель системы идентификации текстовой информации в универсальной информационной среде / М.А.Севостьянюк, Ю.А. Скудняков // XIX Международная конференция «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации – РИНТИ – 2020», Минск, 19 ноября 2020 года. – Минск: Белорусская государственная академия связи, 2020. –с. 54-56.</p>	
<p>71. Шарамет, А.В. Аналитическое решение задачи определения местоположения неподвижного источника радиоизлучения угломерной бортовой системой / А.В. Шарамет А.В., В.В. Ковалевич // 5-я междунар. науч.-практич. конференция, Авиация: история, современность, перспективы развития, БГАА. – Минск, 22 октяб. 2020г. – с. 156-158.</p>	
<p>72. Шарамет, А.В. Аналитическое решение задачи определения местоположения неподвижного источника радиоизлучения бортовой пассивной системой при двукратной пеленгации / А.В. Шарамет // Сборник тезисов докладов 8-й междунар. науч.-практич. конф. «Академические Жуковские чтения» / «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» г.Воронеж, Российская Федерация, 25-26 нояб. 2020</p>	
<p>73. Шарамет, А. В. Анализ методов программной стабилизации изображения, формируемого на малогабаритном БЛА самолетного типа / А.В. Шарамет, О.В. Ковриго // Тезисы докладов X Междунар. науч.-практич. конф. авиационного факультета УО «ВА РБ» – 2020. – С. 118.</p>	
<p>3. МОНОГРАФИИ Формат представления: ФИО авторов, название, город, издательство, год, количество страниц</p>	
<p>Республика Беларусь</p>	<p>За рубежом</p>

4. УЧЕБНИКИ	
Формат представления: ФИО авторов, название, город, издательство, год, количество страниц	
5. УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ С ГРИФОМ МО	
Формат представления: ФИО авторов, название, город, издательство, год, количество страниц	
<p>1. Сидоренко, Р.С. Сборник материалов для выпускного экзамена по учебному предмету «Русский язык» за период обучения и воспитания на II ступени общего среднего образования. Тексты диктантов. / Долбик Е.Е. [и др.]. – Минск: «Национальный институт образования» . – 2020 . – 160 с. (рекомендовано Научно-методическим учреждением «Национальный институт образования» Министерства образования Республики Беларусь).</p> <p>2. Сидоренко, Р.С. Сборник материалов для выпускного экзамена по учебному предмету «Русский язык» за период обучения и воспитания на III ступени общего среднего образования. Тексты для изложений / Мурина Л.А. [и др.]. - Минск: «Национальный институт образования» . – 2020. – 352 с. (утверждено Министерством образования Республики Беларусь от 03.12.2018 № 836).</p> <p>3. Сидоренко, Р.С. Обучающие и контрольные диктанты по русскому языку. 5-9 классы / Маевская В. Л. Игнатович Т. В. Санникович И.М., Сидоренко Р.С., Дикун Т. А. Мурина Л. А. - 5-е изд., перераб., – Минск: «Народная асвета» . – 2020. – 128 с. (утверждено Приказом Министра образования Республики Беларусь от 20.02.2017 № 72).</p>	
6. УЧЕБНЫЕ-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ и ПОСОБИЯ С ГРИФОМ УМО	
Формат представления: ФИО авторов, название, город, издательство, год, количество страниц	
<p>1. Трус, В.В. Технологии программирования мобильных платформ: учеб.-метод. пособие / В.В. Трус [и др.] – Минск: БГУИР, 2020. – 76 с.</p> <p>2. Кунцевич, О.Ю. Веб-дизайн и шаблоны проектирования: ЭУМК для студентов специальности 1– 40 05 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)» [Электронный ресурс]. – Минск, Международный университет «МИТСО», 2020 г. – 128 С. [Регистрация в государственном регистре информационных ресурсов и систем 11.02.2020, № свидетельства: 1202021654]</p> <p>3. Савенко А.Г. Основы компьютерной техники: практические занятия: учеб.-метод. пособие / А.Г.Савенко, А.В.Матвеев – Минск: БГУИР, 2020. – 82 с.: ил.</p> <p>4. Скудняков, Ю.А. Вычислительные машины и системы: учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ/ Ю.А. Скудняков, И.И. Шпак. – Минск: БГУИР, 2020. – 81 с.: ил.</p>	
7. СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ	
ОБЯЗАТЕЛЬНО отмечать, входящие в перечень ВАК	
8. СБОРНИКИ МАТЕРИАЛОВ И ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, СИМПОЗИУМОВ	
9. ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ	
Формат представления: ФИО авторов, издательство, год, количество страниц	

Директор ИИТ БГУИР

А.А. Охрименко

Заместитель директора
по научно-методической

