

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
"БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
БИБЛИОТЕКА

**ТРУДЫ
ПРОФЕССОРСКО-
ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА
И МАГИСТРАНТОВ БРГТУ,
ПОСТУПИВШИЕ В БИБЛИОТЕКУ
В 2021 ГОДУ**

*Электронный
библиографический
указатель*

БРЕСТ 2022

Учреждение образования
«Брестский государственный технический университет»

Библиотека

Электронный библиографический указатель

**Труды профессорско-преподавательского
состава и магистрантов БрГТУ, поступившие
в библиотеку в 2021 году**

Брест
БрГТУ
2022

Содержание

Содержание	2
От составителя	3
Библиографический указатель трудов	4
Печатные издания	4
Защищенные магистерские диссертации, подготовленные под руководством профессорско-преподавательского состава БрГТУ	21
Электронные издания	27
Именной указатель	48

От составителя

Электронный библиографический указатель включает печатные и электронные издания трудов профессорско-преподавательского состава и магистрантов БрГТУ, поступивших в библиотеку в 2021 году.

Указатель содержит библиографические описания научных и научно-методических работ, статей из сборников, магистерских диссертаций, научных журналов. Имеет вступительное слово, содержание и именной указатель, включающий соавторов и научных руководителей магистерских диссертаций.

Содержание и разделы указателя связаны гиперссылками, к некоторым библиографическим записям прикреплены ссылки на полные тексты документов, размещенных в репозитории БрГТУ. В указателе применена сквозная нумерация.

Для отбора документов использовался электронный каталог библиотеки и репозиторий университета.

Библиографическое описание документов дано в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Данный указатель предназначен для информирования профессорско-преподавательского состава, студентов, магистрантов, аспирантов БрГТУ и других высших учебных заведений.

Библиографический указатель трудов

Печатные издания

- 1 **Analysis of the non-linear methods for foundation settlement anessment** = Анализ расчета осадок фундаментов нелинейными методами / Т. Р. Shalobyta [et al.] // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 13–16.
- 2 **Bakhanovich, A. G.** Research of rigidity of tootheds of the toothed belt in conditions of the dynamic loading = Исследование жёсткости зубьев зубчатого ремня в условиях динамического нагружения / A. G. Bakhanovich // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 54–56.
- 3 **Bakhanovich, A. G.** Research of dynamic characteristics of power transfers by frictional type flexible link = Исследование динамических характеристик передачи мощности гибким звеном фрикционного типа / A. G. Bakhanovich // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 57–62.
- 4 **Bunko, S. A.** Innovative technologies in management municipal solid waste in the Republic of Belarus = Инновационные технологии в управлении твердыми коммунальными отходами в Республике Беларусь / S. A. Bunko, V. V. Zazerskaya // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 96–99.
- 5 **Chernuk, V. P.** Ecological features of pile works in construction = Экологические особенности производства свайных работ в строительстве / V. P. Chernuk, V. P. Shcherbach, E. I. Shlyahova // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 82–84.
- 6 **Derkatch, V. N.** The strength and deformability of the large-format porous ceramic blocks masonry under shear = Прочность и деформативность при сдвиге каменной кладки из крупноформатных поризованных керамических блоков / V. N. Derkatch // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 2–4.
- 7 **Estimation of operational efficiency of fixed and solar tracking PV systems in Belarus climate** = Оценка эффективности работы стационарных и регулируемых гелиосистем в климатических условиях / О. Р. Meshyk [et al.] // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 85–87.
- 8 **Garchuk, I. M.** Definition of conditions for sustainable development of the enterprise = Определение условий устойчивого развития предприятия / I. M. Garchuk // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 100–102.

- 9 **Gorbunov, V. P.** Optimisation of the design of the basic elements of the bearing system of a heavy CNC machining centre = Оптимизация конструкции базовых элементов несущей системы тяжелого многоцелевого станка с ЧПУ / V. P. Gorbunov, A. S. Trofimchuk // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 68–71.
- 10 **Introduction to Enterprise Economics and Management** = Введение в экономику и управление предприятием : сб. текстов по обучению профессионально-ориентированному чтению на английском языке для студ. спец. 1-25 01 07 "Экономика и управление на предприятии" / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра иностранных языков ; сост.: В. И. Рахуба. – Брест, 2021. – 66 с.
- 11 **Kochurko, A. N.** Method for selecting a cost-effective option of the sequence of construction of buildings and structures in a complex = Методика оценки экономической эффективности вариантов очередности застройки комплекса зданий и сооружений / A. N. Kochurko, L. G. Sryvkina // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 103–107.
- 12 **Nebelyuk, V. V.** Stabilization of logistics functions in the risk management of regional logistics systems on the principles of the international standard = Стабилизация логистических функций в риск-менеджменте региональных логистических систем на принципах международного стандарта / V. V. Nebelyuk, E. L. Shishko // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – 108–111.
- 13 **Parfievich, A. N.** The use of artificial neural network models in the acoustic diagnostics of multi-shaft gear drives = Использование искусственных нейросетевых моделей при акустической диагностике многовальных зубчатых приводов / A. N. Parfievich, V. A. Sokol, M. V. Neroda // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 72–75.
- 14 **Prarouski, A. G.** Investment priorities during the pandemic = Инвестиционные приоритеты во время пандемии / A. G. Prarouski // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 112–114.
- 15 **Rain surface runoff modeling using cellular automaton** = Моделирование дождевого стока при помощи клеточного автомата / A. A. Volchak [et al.] // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 88–91.
- 16 **Road Building** = Дорожное строительство / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра иностранных языков ; сост.: Е. В. Макаренко. – Брест : БрГТУ, 2021. – 42 с.

- 17 **Some problems to solve at practical classes of physics "Electricity and Magnetism. Optics"** = Некоторые задачи для решения практических занятий по физике "Электричество и магнетизм. Оптика" / Ministry of education of the Republic Belarus, Brest state technical university, Department of physics ; comp.: T. L. Kushner, A. A. Gladyschuk, M. V. Borushko. – Brest : BSTU, 2021. – 21 p.
- 18 **The research into thermal and energy characteristics of a plasmatron for obtaining hydrogen low temperature plasma** = Исследование тепловых и энергетических характеристик плазматрона для получения водородной низкотемпературной плазмы / A. I. Verameychuk [et al.] // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – P. 79–81.
- 19 **The tribotechnical characteristics of diamond-like coatings formed by hybrid technology** = Триботехнические характеристики алмазоподобных покрытий, сформированных по гибридной технологии / N. M. Chekan [et al.] // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – P. 63–67.
- 20 **Tur, V. V.** Some remarks about chemical prestressing of FRP reinforcement = Некоторые замечания о химическом предварительном напряжении композитной арматуры / V. V. Tur // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – P. 21–30.
- 21 **Tur, V. V.** Robustness assessment of precast reinforced concrete structural systems in an accidental design situation = Оценка живучести сборных железобетонных конструктивных систем в особой расчетной ситуации / V. V. Tur, A. V. Tur, A. A. Lizahub // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – P. 31–39.
- 22 **Tur, V. V.** Estimation of the shear resistance models of reinforced concrete elements without stirrups according to various design codes = Оценка прочности срезу моделей железобетонных балочных элементов без поперечного армирования по различным проектным кодам / V. V. Tur, A. P. Varabei, S. S. Derechennik // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – P. 40–47.
- 23 **Vabishchevich, L. I.** Controller functions for adaptive compensation system reactive power = Функции контроллера для адаптивной системы компенсации реактивной мощности / L. I. Vabishchevich, A. A. Klopotsky, A. V. Yarashevich // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – P. 76–78.
- 24 **Volchak, A. A.** Statistical assessment of the runoff time series homogeneity of the rivers in Belarus = Статистическая оценка однородности временных рядов стока рек Беларуси / A. A. Volchak, S. V. Sidak, S. I. Parfomuk // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – P. 92–95.

- 25 **Zazerskaya, V. V.** Spatial development of territories: cross-border aspect = Пространственное развитие территорий: трансграничный аспект / V. V. Zazerskaya // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 3. – Р. 115–118.
- 26 **Акулич, Я. А.** Влияние способа чистовой обработки поверхностей пар трения на эффективность их приработки / Я. А. Акулич // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 30–34.
- 27 **Анализ методов расчета прочности элементов железобетонных конструкций на отрыв** / Н. Н. Шалобыта [и др.] // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 39–42.
- 28 **Баюра, А. Н.** Брестский след в "филателистической Панаме" / А. Н. Баюра // Заря. – 2021. – 3 марта (№ 17). – С. 17.
- 29 **Власюк, Н.** 1000-летний Брест – на новые рельсы : [беседа с главным архитектором области Н. Власюком] / Н. Власюк ; записала Т. Шеламова // Вечерний Брест. – 2021. – 9 апреля (№ 15). – С. 1–2.
- 30 **Власюк, Н.** "Каждый город по-своему уникален" : [беседа с главным архитектором области Н. Н. Власюком] / Н. Власюк ; беседовал Н. Ярмошук // Заря. – 2021. – 10 апреля (№ 28). – С. 5.
- 31 **Волчек, А. А.** Прогнозные оценки максимальных расходов воды реки Днепр в створе города Речицы / А. А. Волчек, С. И. Парфомук, С. В. Сидак // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 69–76.
- 32 **Волчек, А. А.** Концептуальные методы моделирования затопления речных пойм на основе их геометрических параметров / А. А. Волчек, Д. О. Петров // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 77–83.
- 33 **Воробей, А. П.** Экспериментальные исследования сопротивления срезу самонапряженных бетонных балок, армированных FRP при различных условиях нагружения / А. П. Воробей, В. В. Тур // Вестник Полоц. гос. ун-та. Сер. Ф, Строительство. – 2021. – № 16. – С. 41–57.
- 34 **Гидравлика, гидрология, гидрометрия** : учеб. пособие / А. А. Волчек [и др.] ; под общ. ред. А. А. Волчека. – М : КноРус, 2021. – 518 с.

- 35 **Голуб, В. М.** Технологические методы повышения надежности уплотнений валов гидромашин / В. М. Голуб // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 37–41.
- 36 **Горбунов, В. П.** Ресурсные испытания технологического оборудования пищевой промышленности / В. П. Горбунов, В. В. Тюшкевич // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 41–45.
- 37 **Григорьев, В. Ф.** Мобильные приложения для проверки шумовых характеристик металлорежущих станков / В. Ф. Григорьев, Ю. А. Дакало // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 49–53.
- 38 **Грибанов, В.** Что такое область? Это ... / В. Грибанов // Брестский вестник. – 2021. – 15 апреля (№ 15). – С. 6.
- 39 **Ермакова, Э. Э.** Оценка эффективности научных исследований и разработок в Беларуси / Э. Э. Ермакова, М. П. Мишкова // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 104–106.
- 40 **Журнал к проведению лабораторных работ по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов дневной формы обучения по специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра строительных конструкций ; сост.: А. Б. Шурин [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – 25 с.**
- 41 **Журнал к проведению лабораторных работ по дисциплине «Металловедение и сварка» для студентов дневной формы обучения по специальности 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство" / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра строительных конструкций ; сост.: А. Б. Шурин, А. В. Мухин, И. Г. Ласкевич. – Брест : БрГТУ, 2021. – 30 с.**

- 42 **Журнал испытаний к проведению лабораторных работ по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» для студентов заочной формы обучения /** М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра строительных конструкций ; В. Н. Малиновский [и др.]. – 2-е изд., доп. и испр. – Брест : БрГТУ, 2021. – 19 с.
- 43 **Журнал испытаний к проведению лабораторных работ по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» для студентов очной формы обучения /** М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра строительных конструкций ; сост.: В. Н. Малиновский [и др.]. – 3-е изд., доп. и испр. – Брест : БрГТУ, 2021. – 25 с.
- 44 **Задания и методические указания к выполнению расчетно-графических работ по теоретической механике :** для студентов специальности 1-53-01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств" / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра прикладной механики ; сост.: В. М. Хвисевич, А. И. Веремейчик. – Брест : БрГТУ, 2021. – 27 с.
- 45 **Игнатюк, В. И.** К определению рациональных параметров подкрепления тонкостенных цилиндрических элементов, подверженных внешнему давлению / В. И. Игнатюк // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 111–116.
- 46 **К вопросу об информативности параметров процесса ионного азотирования /** М. Н. Босяков [и др.] // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 96–102.
- 47 **Кокудович, Д. В.** Мехатронные модули и мехатронные системы / Д. В. Кокудович, О. Н. Прокопеня // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 7–13.
- 48 **Комплексные научные исследования руин усадьбы «Наднёман» в д. Наднёман узденского района Минской области как объекта историко-культурного наследия /** Э. А. Тур [и др.] // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 33–38.

- 49 **Конспект лекций по дисциплине «Логистика складирования» на английском языке /** М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра экономической теории и логистики ; сост.: Е. О. Почко. – Брест : БрГТУ, 2021. – 70 с.
- 50 **Конспект лекций по дисциплине «Экономическая теория» для студентов экономических специальностей заочной формы обучения /** М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра экономической теории и логистики ; сост.: Л. А. Захарченко, Г. Б. Медведева. – 3 изд., доп. и перераб. – Брест : БрГТУ, 2021. – 78 с.
- 51 **Крамаренко, А. К.** Проблема выбора микро- и малыми предприятиями источников финансирования деятельности / А. К. Крамаренко // *Вестник Брэсцкага ўн-та. Сер. 2. Гісторыя. Эканоміка. Права.* – 2021. – № 2. – С. 77–85.
- 52 **Крапивин, Ю. Б.** Решение задачи автоматического перевода научно-технических текстов с английского языка на белорусский / Ю. Б. Крапивин, Д. В. Степанова // *Вестник Брест. гос. техн. ун-та.* – 2021. – № 1. – С. 61–65.
- 53 **Кулаков, И. А.** Роль розничной торговли в развитии национальной экономики Республики Беларусь / И. А. Кулаков, Л. О. Кулакова // *Вестник Брест. гос. техн. ун-та.* – 2021. – № 1. – С. 107–110.
- 54 **Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» для студентов специальности «Машины и аппараты пищевых производств» машиностроительного факультета очной формы обучения /** М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра информатики и прикладной математики ; сост.: И. М. Гучко, В. А. Кофанов, Л. К. Рамская. – 4-е изд, испр. и перераб. – Брест : БрГТУ, 2021. – 55 с.
- 55 **Левданский, А. М.** Программа для автоматизации расчета составляющих силы резания при алмазном точении / А. М. Левданский // *Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. /* М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 203–207.
- 56 **Лепешкин, Н. Д.** Обоснование типа централизованной системы высева и ее элементов для широкозахватной зерновой сеялки / Н. Д. Лепешкин, В. В. Мижурин, С. В. Савчук // *Вестник Брест. гос. техн. ун-та.* – 2021. – № 1. – С. 43–48.

- 57 **Медведев, О. А.** Теоретико-вероятностный расчет количества неподвижных компенсаторов разной толщины при достижении точности сборки методом регулирования / О. А. Медведев, А. Ю. Апанович, Д. В. Мартынов // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 207–212.
- 58 **Мелишкевич, А.** За работу, вклад и заслуги / А. Мелишкевич // Брестский вестник. – 2021. – 8 янв. (№ 1). – С. 3.
- 59 **Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Диагностика автомобильных дорог» для студентов специальности 1-70 03 01 – Автомобильные дороги** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций ; сост.: Н. В. Чумичева, А. А. Кобзарь. – Брест : БрГТУ, 2021. – 38 с.
- 60 **Методические указания по выполнению графической работы на тему: «Изображение комбинированных объектов, состоящих из различных геометрических тел, на чертеже»** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики ; сост.: О. М. Миширук. – Брест : БрГТУ, 2021. – 54 с.
- 61 **Методические указания к заданию «Светотеневой рисунок античной гипсовой головы Антиноя» для студентов специальности 69 01 01 «Архитектура» и 69 01 02 01 «Архитектурный дизайн» II курса** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра архитектуры ; сост.: В. Е. Ковальчук, В. Л. Макарук. – Брест : БрГТУ, 2021. – 47 с.
- 62 **Методические указания к заданию «Светотеневой рисунок античной гипсовой головы Сократа» для студентов специальности 69 01 01 «Архитектура» и 69 01 02 01 «Архитектурный дизайн» II курса** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра архитектуры ; сост.: В. Е. Ковальчук, В. Л. Макарук. – Брест : БрГТУ, 2021. – 54 с.
- 63 **Методические указания по ознакомительной практике и подготовке отчета для студентов специальности 1-26 02 05 «Логистика» заочной сокращенной формы обучения** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра управления, экономики и финансов ; сост.: А. К. Крамаренко. – Брест : БрГТУ, 2021. – 42 с.

- 64 **Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Менеджмент» для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» заочной сокращенной формы обучения** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра управления, экономики и финансов ; сост.: А. К. Крамаренко. – Брест : БрГТУ, 2021. – 43 с.
- 65 **Методический подход к оценке остаточного ресурса подшипников качения по результатам вибродиагностики** / Ю. А. Дакало [и др.] // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 53–58.
- 66 **Методические указания к выполнению индивидуальных графических заданий по начертательной геометрии** : для студ. спец. 1-69 01 02 «Архитектурный дизайн» / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики ; сост.: Н. С. Винник, С. А. Матюх. – Брест : БрГТУ, 2021. – 56 с.
- 67 **Методические материалы к лекциям по дисциплине «Информатика» для студентов специальностей экономического и информационного профиля. Модельное представление упрощенной компьютерной бухгалтерии** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра информатики и прикладной математики ; сост.: С. В. Мухов, Г. Л. Муравьев, С. И. Парфомук. – Брест : БрГТУ, 2021. – 23 с.
- 68 **Методические рекомендации по курсовому проектированию по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем» для студентов специальности «Автоматизированные системы обработки информации»** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра интеллектуальных информационных технологий ; сост.: В. И. Хвещук, Г. Л. Муравьев. – Брест : БрГТУ, 2021. – 51 с.
- 69 **Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»** : для студ. спец. 1-53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации», 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра интеллектуальных информационных технологий ; сост.: С. В. Артеменко [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – 30 с.

- 70 **Методические указания к лабораторным работам по курсу «Химия», раздел «Органическая химия» для студентов специальности 1-37 01 07 «Природоохранная деятельность» / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра инженерной экологии и химии ; сост.: Л. А. Кириченко, Е. К. Антонюк. – Брест : БрГТУ, 2021. – 45 с.**
- 71 **Методические рекомендации по экономическому сравнению вариантов календарных планов ПОС в составе дипломных и курсовых проектов : для студентов строительных специальностей всех форм обучения / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра экономики и организации строительства ; сост.: А. Н. Кочурко, Л. Г. Срывкина. – Брест : БрГТУ, 2021. – 27 с.**
- 72 **Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения» для студентов специальности 1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов ; сост.: С. В. Андреюк, Т. И. Акулич. – Брест : БрГТУ, 2021. – 29 с.**
- 73 **Методические указания для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Транспортная логистика» для студентов экономических специальностей / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра экономической теории и логистики ; сост.: Д. В. Станкевич. – Брест : БрГТУ, 2021. – 26 с.**
- 74 **Методические указания по подготовке дипломных работ для студентов специальности 1-28 01 01 «Экономика электронного бизнеса» / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра менеджмента ; сост.: И. М. Гарчук [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – 71 с.**
- 75 **Методические указания для выполнения практической работы по курсу «Восстановительные технологии» для студентов специальности 1-37 01 07 «Автосервис» дневной и заочной формы обучения / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра машиностроения и эксплуатации автомобилей ; сост.: Ю. Н. Саливончик [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – 19 с.**
- 76 **Методические указания к выполнению практических работ на тему «Месильно-перемешивающее оборудование» по дисциплине «Расчет и конструирование оборудования» для студентов специальности 1-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств» / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра машиноведения ; сост.: И. А. Мирошниченко. – Брест : БрГТУ, 2021. – 15 с.**

- 77 **Методические указания для курсового проектирования по дисциплине «Теплоснабжение» на тему «Горячее водоснабжение жилого дома» для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» :** для всех форм обучения, слушателей ИПКиП спец. 1-70 04 71 "Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна" / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции ; сост.: Д. В. Новосельцева, В. Г. Новосельцев. – Брест : БрГТУ, 2021. – 41 с.
- 78 **Методические указания к практической работе «Проектирование зубофрезерной операции» по дисциплине «Технология машиностроения» для студентов специальности 1-36 01 01 "Технология машиностроения" :** для студ. спец. 1-36 01 01 "Технология машиностроения" / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра машиностроения и эксплуатации автомобилей ; сост.: О. А. Медведев. – Брест : БрГТУ, 2021. – 46 с.
- 79 **Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства» /** М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра машиноведения ; сост.: В. П. Горбунов, В. Ф. Григорьев. – Брест : БрГТУ, 2021. – 26 с.
- 80 **Методические указания к выполнению лабораторной работы «Изучение конструкций подшипниковых узлов» по дисциплине «Детали машин» для студентов технических специальностей :** в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра машиностроения и эксплуатации автомобилей ; сост.: С. В. Монтик, С. О. Березуцкая, А. А. Волощук. – Брест : БрГТУ, 2021. – Ч. 1. – 35 с.
- 81 **Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Основы управления интеллектуальной собственностью» для студентов экономических специальностей дневной и заочной форм обучения /** М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита ; сост.: А. К. Крамаренко, Э. Э. Ермакова. – Брест : БрГТУ, 2021. – 82 с.
- 82 **Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты» для студентов специальности 1-74 05 01 «Мелиорация и водное хозяйство» /** М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций ; сост.: В. Н. Дедок, О. Н. Черняк. – Брест : БрГТУ, 2021. – 46 с.

- 83 **Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение» специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции ; сост.: П. Ф. Янчилин. – Брест : БрГТУ, 2021. – Ч. I : Расчет центральной системы кондиционирования воздуха. Расчет местной системы кондиционирования воздуха. – 74 с.**
- 84 **Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение» специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции ; сост.: П. Ф. Янчилин. – Брест : БрГТУ, 2021. – Ч. II : Построение процессов обработки воздуха в центральном кондиционере. – 43 с.**
- 85 **Методические указания к выполнению лабораторных работ по физике для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра физики ; сост.: Л. А. Величко, Н. Н. Ворсин, К. М. Маркевич. – Брест : БрГТУ, 2021. – Ч. 3 : Электричество. – 34 с.**
- 86 **Механизмы газоабразивного изнашивания лопаток роторов центробежных машин / Б. Крупич [и др.] // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 116–121.**
- 87 **Моделирование пробивки отверстия цилиндрическим пуансоном / А. И. Веремейчик [и др.] // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 107–111.**
- 88 **Монтик, С. В. Особенности расчета модифицированного ресурса подшипников качения / С. В. Монтик // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 170–174.**

- 89 **Монтик, С. В.** Имитационное моделирование работы подразделений автосервиса / С. В. Монтик // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 174–179.
- 90 **Найчук, А. Я.** Учет изменения деформативных свойств древесины во времени при проектировании деревянных конструкций / А. Я. Найчук // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 24–28.
- 91 **Невластный, А.** "Брест ждет нового Лысенко" / А. Невластный // Вечерний Брест. – 2021. – 23 июля (№ 30). – С. 3.
- 92 **Нерода, М. В.** Моделирование работы зерен электрошлифовального круга / М. В. Нерода, Б. Г. Холодарь // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 125–129.
- 93 **Мищирук, О. М.** Особенности лазерного упрочнения сталей / О. М. Мищирук, М. В. Нерода, А. И. Веремейчик // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 121–125.
- 94 **Криогенная модификация вакуумных покрытий** / В. М. Хвисевич [и др.] // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 149–153.
- 95 **Новосельцев, В. Г.** Изучение эффективности методов балансировки систем водяного отопления / В. Г. Новосельцев, Д. В. Новосельцева // Вестник Полоц. гос. ун-та. Сер. Ф, Строительство. – 2021. – № 16. – С. 94–98.
- 96 **Онысько, С. Р.** Определение и анализ поперечной деформации пуансона в процессе пробивки / С. Р. Онысько, Н. М. Чекан, О. В. Мартиновская // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 133–137.

- 97 **Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта транспортных средств на предприятии. Расчет экономических показателей проекта** : методические указания по дипломному проектированию для студентов специальностей 1-37 01 06 "Техническая эксплуатация автомобилей" и 1-37 01 07 "Автосервис" / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра "Машиностроения и эксплуатации автомобилей" ; сост.: А. А. Волощук [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – 42 с.
- 98 **Основы идеологии белорусского государства** : методические указания по дисциплине Интегрированный модуль «Политология» для студ. всех специальностей : тезисы лекций / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра гуманитарных наук ; сост.: Л. Ю. Малыхина, Н. Н. Ковалева. – Брест : БрГТУ, 2021. – 65 с.
- 99 **Оценка влияния материала теплоизоляционного слоя на эксплуатационные характеристики утепленной кирпичной кладки** / В. Н. Черноиван [и др.] // Вестник Полоц. гос. ун-та. Сер. Ф, Строительство. – 2021. – № 16. – С. 112–116.
- 100 **Парфиевич, А. Н.** Относительные показатели в виброакустической диагностики локальных повреждений зубчатых колес многовальных приводов / А. Н. Парфиевич, В. А. Сокол, Ю. Н. Саливончик // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 74–79.
- 101 **Плазменно-дуговое упрочнение деталей и инструмента** / М. И. Сазонов [и др.] // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 138–145.
- 102 **Пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Особенности устройства легковых автомобилей» для студентов специальности 1-37 01 07 «Автосервис»** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра "Машиностроения и эксплуатации автомобилей" ; сост.: А. А. Волощук [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – 98 с.
- 103 **Практикум по дисциплине «Налоги и налогообложение» для студентов специальности 1-25 01 04 «Финансы и кредит» дневной формы получения образования** / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита ; сост.: Н. Г. Кот. – Брест : БрГТУ, 2021. – 46 с.

- 104 **Практикум по дисциплине «Государственный бюджет» для студентов специальности 1-25 01 04 «Финансы и кредит» дневной формы получения образования / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита ; сост.: Н. Г. Кот. – Брест : БрГТУ, 2021. – 63 с.**
- 105 **Программы преддипломных практик для студентов специальностей 1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей», 1-37 01 07 «Автосервис» дневной и заочной форм получения образования / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра "Машиностроение и эксплуатация автомобилей" ; сост.: С. В. Монтик, А. А. Волощук, Я. А. Акулич. – Брест : БрГТУ, 2021. – 19 с.**
- 106 **Психология межличностных отношений : методические указания для студ. всех спец. дневной формы обучения / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра гуманитарных наук ; авт.-сост.: О. П. Бурко. – Брест : БрГТУ, 2021. – 42 с.**
- 107 **Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по курсу «Охрана труда» для студентов заочной формы обучения, технических и экономических специальностей / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра технологии строительного производства ; сост.: Т. В. Игнатюк, В. Н. Черноиван, Г. В. Лешко. – Брест : БрГТУ, 2021. – 19 с.**
- 108 **Савчук, С. В. Использование граблей-валкователей модели ГВ-9,6 в кормозаготовке / С. В. Савчук, А. Н. Парфиевич, В. А. Сокол // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 79–84.**
- 109 **Сааков, А. В. Система управления приводом шагового конвейера / А. В. Сааков, О. Н. Прокопеня, Л. И. Вабищевич // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 17–20.**
- 110 **Стралец, М. В. Слова пра юбіляра / М. В. Стралец // Брестский вестник. – 2021. – 17 июня (№ 24). – С. 18.**
- 111 **Стралец, М. Першы сярод роўных / М. Стралец // Брестский вестник. – 2021. – 1 апр. (№ 13). – С. 14.**

- 112 **Стралец, М.** Иван Шамякін. Штрыхі да партрэта : 30 студзеня спаўняецца 100 гадоў з дня нараджэння вядомага літаратара / М. Стралец // Брестский вестник. – 2021. – 28 янв. (№ 4). – С. 20.
- 113 **Стралец, М.** "Дзе нам баліць, там і душа" / М. Стралец // Народная газета. – 2021. – 12 сак. (№ 10). – С. 29.
- 114 **Стралец, М.** Кастусь казаў... : 17 лютага споўніцца 80 год з дня нараджэння брэсцкага паэта Кастуся Жмінько / М. Стралец // Брестский вестник. – 2021. – 11 февр. (№ 6). – С. 20.
- 115 **Стралец, М.** Песняр роднай зямлі : 8 лютага – 100 гадоў з дня нараджэння Івана Мележа / М. Стралец // Рэспубліка. – 2021. – 5 лют. (№ 22). – С. 4.
- 116 **Стралец, М.** Московский градоначальник с брестской пропиской : почему брестчане должны знать о Щербатове / М. Стралец // Брестский вестник. – 2021. – 11 марта (№ 10). – С. 14.
- 117 **Стралец, М.** Рижский раскол Беларуси / М. Стралец // Брестский вестник. – 2021. – 18 марта (№ 11). – С. 14.
- 118 **Стралец, М.** Никогда больше / М. Стралец // Знамя юности. – 2021. – 28 янв. (№ 4). – С. 8.
- 119 **Стралец, М. В.** Порезали по живому. К 100-летию Рижского мирного договора 1921 года: некоторые аспекты современного осмысления / М. В. Стралец // Беларуская думка. – 2021. – № 4. – С. 82–88.
- 120 **Стралец, М. В.** У боли нет срока давности / М. В. Стралец // Знамя юности. – 2021. – 3 июня (№ 22). – С. 9.
- 121 **Стралец, М. В.** Кровавый след на Полесье / М. В. Стралец // Знамя юности. – 2021. – 10 июня (№ 23). – С. 13.
- 122 **Стралец, М. В.** Высота Юрия Потолкова / М. В. Стралец // Заря. – 2021. – 11 дек. (№ 98). – С. 9.
- 123 **Структурные особенности функциональных композиционных материалов** / Е. В. Овчинников [и др.] // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 130–133.
- 124 **Структура электроискровых нанокomпозиционных покрытий на металлической матрице** / Е. В. Овчинников [и др.] // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 49–53.

- 125 **Супрунчук, П. Д.** Оптимальный электропривод постоянного тока / П. Д. Супрунчук, О. Н. Прокопеня, О. Г. Прожижко // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 20–24.
- 126 **Технологическая линия убоя и разделки крупного рогатого скота / Н. У. Ляшук [и др.]** // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 63–68.
- 127 **Торгово-развлекательный центр** : методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Архитектурное проектирование" студентами специальности 1-69 01 01 "Архитектура" и 1-69 01 02 "Архитектурный дизайн" / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра "Архитектуры" ; сост.: Т. В. Ондра. – Брест : БрГТУ, 2021. – 50 с.
- 128 **Холодарь, Б. Г.** Напряжения и деформации в сечении упруго-пластического стержня при реверсе нагрузки / Б. Г. Холодарь // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 221–224.
- 129 **Холодный, В. В.** Автоматизация конвейерной линии на основе пневмопривода / В. В. Холодный // Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов : в 2 ч. – Брест : БрГТУ, 2021. – Ч. 1. – С. 184–187.
- 130 **Цыганов, Д. Л.** Использование CVD-метода для увеличения износостойкости твердосплавных пластин из карбида ВОЛЬФРАМА E15K6 / Д. Л. Цыганов, А. И. Веремейчик, М. И. Сазонов // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 161–164.
- 131 **Шуть, В. Н.** Автоматическая перевозка пассажиров в интеллектуальной транспортной системе на базе беспилотных электрокаров / В. Н. Шуть // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 66–68.

- 132 **Экономика и управление: социальный, экономический и инженерные аспекты** : сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 25–26 нояб. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра менеджмента ; редкол.: И. М. Гарчук [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – 304 с.
- 133 **Ялковский, Н. С.** Износостойкость газотермических покрытий из оксидов в условиях гидроабразивного воздействия / Н. С. Ялковский // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест, 2021. – С. 92–94.
- 134 **Ярошевич, А. В.** Моделирование адаптивной системы компенсации реактивной мощности / А. В. Ярошевич // Новые технологии и материалы, автоматизация производства : сб. ст. науч.-техн. конф., посвящ. 55-летию Брестского государственного технического университета, Брест, 29–30 сент. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. Р. Онысько [и др.]. – Брест : БрГТУ, 2021. – С. 25–28.
- 135 **Ярошевич, А. В.** Структура адаптивной системы компенсации реактивной мощности / А. В. Ярошевич // Вестник Брест. гос. техн. ун-та. – 2021. – № 1. – С. 54–56.

Защищенные магистерские диссертации, подготовленные под руководством профессорско-преподавательского состава БрГТУ

- 136 **Алиев, Натик Намик Оглы.** Разработка сайта на платформе CMS-Joomla с использованием элементов SEO оптимизации : дис. ... магистра техн. наук : 1-40 80 06 / Алиев Натик Намик Оглы. – Брест, 2021. – 77 л.
Научный руководитель: Ашаев Ю. П.
- 137 **Бай, Шуан.** Системы кулькулирования себестоимости продукции и их применение в отечественной и зарубежной практике : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Шуан Бай. – Брест, 2021. – 69 л.
Научный руководитель: Панков Д. А.
- 138 **Баценко, М. Л.** Проблемы и перспективы социально-экономического развития Брестской области : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 01 / М. Л. Баценко. – Брест, 2021. – 95 л.
Научный руководитель: Омельянюк А. М.
- 139 **Борисюк, Е. Р.** Разработка системы генерации запросов цены : дис. ... магистра техн. наук : 1-40 80 02 / Е. Р. Борисюк. – Брест, 2021. – 47 л.
Научный руководитель: Кочурко П. А.

- 140 **Бянь, Шу.** Анализ активов и оценка инвестиционной привлекательности экономического субъекта : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Шу Бянь. – Брест, 2021. – 77 л.
Научный руководитель: Драган Т. М.
- 141 **Ван, Лиянь.** Анализ обеспеченности собственными источниками и обоснование программ финансового оздоровления коммерческих организаций : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Лиянь Ван. – Брест, 2021. – 74 л.
Научный руководитель: Потапова Н. В.
- 142 **Ван, Цзин.** Комплексный финансовый анализ деятельности предприятия в управлении бизнесом : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Цзин Ван. – Брест, 2021. – 82 л.
Научный руководитель: Кивачук В. С.
- 143 **Ван, Чжэнь.** Методы оценки стоимости активов и обязательств организаций в белорусской и международной практике : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Чжэнь Ван. – Брест, 2021. – 74 л.
Научный руководитель: Киевич А. В.
- 144 **Василюк, А. В.** Информационное обеспечение транспортной логистики (на примере ООО "Новый дом") : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 08 01 / А. В. Василюк. – Брест, 2021. – 89 л.
Научный руководитель: Павлючук Ю. Н.
- 145 **Го, Мэн.** Организационно-методическое обеспечение учета обязательств предприятия – субъекта ВЭД : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Мэн Го. – Брест, 2021. – 74 л.
Научный руководитель: Киевич А. В.
- 146 **Евменчук, Д. А.** Анализ и аудит финансовой устойчивости организации и пути ее совершенствования : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Д. А. Евменчук. – Брест, 2021. – 71 л.
Научный руководитель: Кивачук В. С.
- 147 **Задояный, П. В.** Система подсчета входящих и выходящих пассажиров городского транспортного средства : дис. ... магистра техн. наук : 1-40 81 06 / П. В. Задояный. – Брест, 2021. – 40 л.
Научный руководитель: Пролиско Е. Е.
- 148 **Зданевич, А. Е.** Развитие интегрированной системы отчетности в Республике Беларусь : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / А. Е. Зданевич. – Брест, 2021. – 68 л.
Научный руководитель: Потапова Н. В.
- 149 **Иванова, К. А.** Организация учета и калькулирования затрат на производство продукции растениеводства и услуг по озеленению территории : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / К. А. Иванова. – Брест, 2021. – 87 л.
Научный руководитель: Потапова Н. В.

- 150 **Климчук, А. И.** Визуальная модель управления беспилотным транспортом : дис. ... магистра техн. наук : 1-40 81 06 / А. И. Климчук. – Брест, 2021. – 35 л.
Научный руководитель: Пролиско Е. Е.
- 151 **Клюка, Н. А.** Учетно-аналитическое обеспечение и планирование финансового результата экспортно-ориентированных предприятий : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Н. А. Клюка. – Брест, 2021. – 102 л.
Научный руководитель: Юрчик В. И.
- 152 **Козлянко, Е. А.** Совершенствование финансового планирования предприятий с использованием ERP систем : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Е. А. Козлянко. – Брест, 2021. – 60 л.
Научный руководитель: Драган Т. М.
- 153 **Коханский, С. С.** Стержни с гофростенкой в проектировании несущих каркасов производственных зданий : дис. ... магистра техн. наук : 1-70 80 01 / С. С. Коханский. – Брест, 2021. – 110 л.
Научный руководитель: Уласевич В. П.
- 154 **Кубель, А. В.** Информационно-аналитическое обеспечение системы экономической безопасности предприятия : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / А. В. Кубель. – Брест, 2021. – 78 л.
Научный руководитель: Потапова Н. В.
- 155 **Кузьмич, Д. Н.** Сопротивление срезу железобетонных балок из керамзитобетона : дис. ... магистра техн. наук : 1-70 80 01 / Д. Н. Кузьмич. – Брест, 2021. – 70 л.
Научный руководитель: Кривицкий П. В.
- 156 **Литвинюк, Т. С.** Учетно-аналитическое обеспечение управления капиталом предприятия : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Т. С. Литвинюк. – Брест, 2021. – 93 л.
Научный руководитель: Потапова Н. В.
- 157 **Лицевская, М. Н.** Проблема выбора структуры тепловой сети : дис. ... магистра техн. наук : 1-70 80 01 / М. Н. Лицевская. – Брест, 2021. – 46 л.
Научный руководитель: Новосельцев В. Г.
- 158 **Лю, Цзинвэнь.** Учет и управление краткосрочными активами в коммерческих организациях: белорусская и международная практика : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Цзинвэнь Лю. – Брест, 2021. – 79 л.
Научный руководитель: Дружинина Е. О.
- 159 **Лян, Сюеин.** Учетно-аналитическое обеспечение управления дебиторской задолженностью предприятия : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Сюеин Лян. – Брест, 2021. – 76 л.
Научный руководитель: Драган Т. М.

- 160 **Марчук, А. В.** Государственно-частное партнерство в терминально-логистической деятельности : дис. ... магистра экон. наук / А. В. Марчук. – Брест, 2021. – 83 л.
Научный руководитель: Куган С. Ф.
- 161 **Мешик, К. О.** Оптимизация систем отопления и горячего водоснабжения с учетом развития теплогенерирующих электротехнологий : дис. ... магистра техн. наук : 1-70 80 01 / К. О. Мешик. – Брест, 2021. – 101 л.
Научный руководитель: Новосельцев В. Г.
- 162 **Мисиюк, М. А.** Разработка программно-аппаратного комплекса автоматического подсчета и анализа пассажиропотока на городских маршрутах общественного транспорта : дис. ... магистра техн. наук : 1-40 80 12 / М. А. Мисиюк. – Брест, 2021. – 48 л.
Научный руководитель: Шуть В. Н.
- 163 **Михальский, Д. С.** Определение энергоэффективности ограждающих конструкций зданий и сооружений с учетом приведенного сопротивления : дис. ... магистра техн. наук : 1-70 80 01 / Д. С. Михальский. – Брест, 2021. – 124 л.
Научный руководитель: Глушко К. К.
- 164 **Нажэньгаова.** Роль и применение финансового анализа активов и капитала предприятия в аудиторской деятельности : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Нажэньгаова. – Брест, 2021. – 88 л.
Научный руководитель: Кивачук В. С.
- 165 **Небелюк, В. В.** Теоретические основы формирования маркетинга логистических функций текущего управления организацией : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 01 / В. В. Небелюк. – Брест, 2021. – 92 л.
Научный руководитель: Высоцкий О. А.
- 166 **Овсиенко, О. В.** Учетно-аналитическое обеспечение организации бизнес-процессов на предприятии жилищно-коммунального хозяйства : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / О. В. Овсиенко. – Брест, 2021. – 91 л.
Научный руководитель: Панков Д. А.
- 167 **Онанчук, А. И.** Информационно-аналитическое обеспечение расчетных операций предприятия с контрагентами в условиях кризиса : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / А. И. Онанчук. – Брест, 2021. – 80 л.
Научный руководитель: Драган Т. М.
- 168 **Саленик, В. С.** Развитие маркетинговых коммуникаций в системе обращения с твердыми бытовыми отходами : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 01 / В. С. – Брест, 2021. – 79 л.
Научный руководитель: Бунько С. А.

- 169 **Сацкевич, А. В.** Стратегические пути развития логистического потенциала Брестского региона : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 01 / А. В. Сацкевич. – Брест, 2021. – 87 л.
Научный руководитель: Куган С. Ф.
- 170 **Скарубо, А. О.** Разработка нейросетевых методов для управления коллаборативным роботом : маг. ... магистра техн. наук : 1-40 80 02 / А. О. Скарубо. – Брест, 2021. – 50 л.
Научный руководитель: Головки В. А.
- 171 **Сотник, И. В.** Инновационные технологии в агропромышленном комплексе (на примере Брестской области) : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 08 01 / И. В. Сотник. – Брест, 2021. – 86 л.
Научный руководитель: Павлючук Ю. Н.
- 172 **Степанюк, О. С.** Учетно-аналитическое обеспечение и оценка эффективности применения новых форм трудовых отношений: дистанционная работа и аутстаффинг : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / О. С. Степанюк. – Брест, 2021. – 88 л.
Научный руководитель: Потапова Н. В.
- 173 **Сюй, Чунвэй.** Развитие государственно-частного партнерства в логистике: опыт Китайской Народной Республики и Республики Беларусь : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 01 / Чунвэй Сюй. – Брест, 2021. – 67 л.
Научный руководитель: Радчук А. П.
- 174 **Тэн, Линьфу.** Учетно-аналитическое обеспечение управления денежными средствами организации : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Линьфу Тэн. – Брест, 2021. – 80 л.
Научный руководитель: Киевич А. В.
- 175 **У, Пэнфэй.** Направления и предложения по развитию малого бизнеса в КНР : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 01 / У. Пэнфэй. – Брест, 2021. – 77 л.
Научный руководитель: Радчук А. П.
- 176 **У, Янань.** Учет и анализ заемного капитала предприятия для оценки кредитоспособности : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / У. Янань. – Брест, 2021. – 84 л.
Научный руководитель: Дружинина Е. О.
- 177 **У, Сяожуй.** Учетно-аналитическое обеспечение планирования денежных потоков организации : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Сяожуй У. – Брест, 2021. – 81 л.
Научный руководитель: Драган Т. М.
- 178 **Флячинская, Н. Н.** Использование информационных технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 01 / Н. Н. Флячинская. – Брест, 2021. – 77 л.
Научный руководитель: Павлючук Ю. Н.

- 179 **Цвирко, А. В.** Методы ИИ для анализа спортивных данных : дис. ... магистра техн. наук : 1-40 81 06 / А. В. Цвирко. – Брест, 2021. – 53 л.
Научный руководитель: Безобразов С. В.
- 180 **Чжан, Хунли.** Методы диагностики финансового состояния на основе финансовой отчетности в современных экономических условиях : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Хунли Чжан. – Брест, 2021. – 73 л.
Научный руководитель: Панков Д. А.
- 181 **Чжан, Лэ.** Совершенствование методики анализа чистых активов предприятия для оценки экономического потенциала : дис. магистра ... экон. наук : 1-25 80 05 / Лэ Чжан. – Брест, 2021. – 79 л.
Научный руководитель: Дружинина Е. О.
- 182 **Шестак, Д. Н.** Алгоритмы развоза пассажиров роботизированным транспортом : дис ... магистра техн. наук : 1-40 80 02 / Д. Н. Шестак. – Брест, 2021. – 40 л.
Научный руководитель: Шуть В. Н.
- 183 **Янь, Цзинцзы.** Формирование учетно-контрольной информации для управления производственными затратами предприятия : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Цзинцзы Янь. – Брест, 2021. – 86 л.
Научный руководитель: Драган Т. М.
- 184 **Ярошевич, Д. А.** Учетно-аналитическое обеспечение операций с криптовалютой : дис. ... магистра экон. наук : 1-25 80 05 / Д. А. Ярошевич. – Брест, 2021. – 90 л.
Научный руководитель: Потапова Н. В.
- 185 **Ярошевич, М. А.** Компьютерное моделирование автоматической системы компенсации реактивной мощности : дис. ... магистра техн. наук : 1-40 80 06 / М. А. Ярошевич. – Брест, 2021. – 40 л.
Научный руководитель: Кочурко П. А.

Электронные издания

- 186 Nonlinear Modeling of Annual Runoff of Main Rivers in Belarus [Electronic resource] / A. Volchak [et al.] // Engineering for Rural Development : 20th International Scientific Conference Engineering for Rural Development, 26–28 May 2021. – Mode of access: <https://rep.bstu.by/handle/data/24917>. – Date of access: 06.06.2022.
- 187 Markau, A. Competition and Market of Science and Technology Products [Electronic resource] / Andrei Markau, Natallia Chetyrbock // Heilongjiang Science. – 2021. – Vol. 12. – Mode of access: <https://rep.bstu.by/handle/data/20300>. – Date of access: 06.06.2022.
- 188 Effect of Air Temperature Increase on Changes in Thermal Regime of the Oder and Neman Rivers Flowing into the Baltic Sea [Electronic resource] / A. Choiński [et al.] // Atmosphere. – 2021. – Vol. 12, Iss. 4. – Mode of access: <https://rep.bstu.by/handle/data/16099>. – Date of access: 06.06.2022.
- 189 Lebed, S. F. Updating the ICT study programs for master [Electronic resource] / S. F. Lebed // Формирование готовности будущего учителя математики к работе с одаренными учащимися : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Брест, 14–15 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Е. П. Гринько, редкол.: Е. П. Гринько [и др.]. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24345>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 190 Аверина, И. Н. Цифровизация госзакупок как инновационный процесс [Электронный ресурс] / И. Н. Аверина, А. М. Кулешова // Перспективы развития образовательных технологий в цифровом мире : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 22 апр. 2021 г. / Российская акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Российской Федерации, Уральский ин-т упр., Брест. гос. техн. ун-т, Ташкентский гос. экон. ун-т ; отв. за выпуск С. Ю. Шашкин, Т. Ф. Шитова, С. Ф. Молодецкая. – Екатеринбург, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/16551>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 191 Антоневиц, А. Б. Классические, аналитические, формальные и обобщенные решения дифференциального уравнения первого порядка с мероморфным коэффициентом [Электронный ресурс] / А. Б. Антоневиц, Е. В. Кузьмина // Труды Института математики. – 2021. – Т. 29, № 1–2. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/27832>. – Дата доступа: 06.06.2022.

- 192 Антоневиц, А. Б. Обобщенные решения одной системы Фукса [Электронный ресурс] / А. Б. Антоневиц, Е. В. Кузьмина // Седьмые Богдановские чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям : междунар. матем. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Ю. С. Богданова, Минск, 1–4 июня 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т, Ин-т матем. Нац. акад. наук Беларуси ; под ред. С. Г. Красовского. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24144>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 193 Кузьмина, Е. В. Решения дифференциального уравнения с мероморфным коэффициентом в пространстве распределений [Электронный ресурс] / Е. В. Кузьмина ; науч. рук. А. Б. Антоневиц // XXIII Респ. науч.-практ. конф. молодых ученых : сб. материалов, Брест, 14 мая 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. А. Е. Будько. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/28063>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 194 Ашаев, Ю. П. Компьютерное тестирование при обучении студентов вузов [Электронный ресурс] / Ю. П. Ашаев // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 22 окт. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Д. В. Грицука. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/28057>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 195 Ашаев, Ю. П. Применение компьютерной математической системы МАТНСАД для инженерно-технических расчетов [Электронный ресурс] / Ю. П. Ашаев, А. И. Веремейчик // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24157>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 196 Ашаев, Ю. П. Совершенствование численного метода решения уравнения Лапласа [Электронный ресурс] / Ю. П. Ашаев // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 22 окт. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Д. В. Грицука. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/28050>. – Дата доступа: 06.06.2022.

- 197 Из опыта профессионально ориентированного обучения грамматике иностранных языков преподавателями кафедры иностранных языков Брестского государственного технического университета [Электронный ресурс] / С. В. Венскович [и др.] // Профессионально ориентированный иностранный язык: от обучения к эффективной коммуникации : сб. науч. ст. по материалам III Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 19 мая 2021 г. / Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь ; редкол.: Н. С. Боровик (отв. ред.), Е. С. Сидельникова [и др.]. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/26564>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 198 Барковская, М. М. Современный метод оценки механических характеристик вакуумно-дуговых покрытий [Электронный ресурс] / М. М. Барковская, Р. А. Пуляшко // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24341>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 199 Барковская, М. М. Управляемая самостоятельная работа студентов как эффективный способ обучения физике в техническом вузе [Электронный ресурс] / М. М. Барковская, О. Ф. Савчук // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24335>. – Дата доступа: 06.06.2022.
- 200 Беженару, Л. Е. [Рецензия] / Л. Е. Беженару, М. П. Жигалова // Тюркология. – 2021. – № 1. – С. 84–94. – Рец. на кн.: Габиббейли, Иса. Литература, время, современность / Иса Габиббейли. – М. : Художественная литература, 2019. – 416 с. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24130>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 201 Богдасаров, М. А. Методические подходы к прогнозированию и оценке ресурсов минерального строительного сырья [Электронный ресурс] / М. А. Богдасаров, Н. Н. Шешко, А. Н. Маевская // Літасфера. – 2021. – № 1 (54). – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24133>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 202 Гладковский, В. И. Оценка возможности охлаждения мощной матрицы светодиодов с помощью радиатора воздушного охлаждения [Электронный ресурс] / В. И. Гладковский, В. В. Борушко // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос.ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24158>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 203 Мешик, О. П. Особенности внутригодового хода характеристик снежного покрова территории Беларуси [Электронный ресурс] / О. П. Мешик, В. А. Морозова, М. В. Борушко // Collection of the International scientific and practical conference «Water resources management in the context of globalization», dedicated to the 105th anniversary of the birth of Professor L. Y. Tazhibayev. – Almaty : KazNARU, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/16842>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 204 Мешик, О. П. Особенности пространственного распределения климатических ресурсов Беларуси, определяющих возможности развития гелиоэнергетики [Электронный ресурс] / О. П. Мешик, М. В. Борушко, В. А. Морозова // Экологическая безопасность в техносферном пространстве : сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. преподавателей, молодых ученых и студентов, Екатеринбург, 20 мая 2021 г. / Рос. гос. проф.-пед. ун-т ; сост.: С. В. Анахов [и др.]. – Екатеринбург, 2021. – С. 119–124. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24930>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 205 Мешик, О. П. Правовое регулирование получения солнечной энергии и опыт реализации гелиоэнергетических проектов в Республике Беларусь [Электронный ресурс] / О. П. Мешик, М. В. Борушко, В. А. Морозова // Экологическая безопасность 1991–2021 : сб. материалов заоч. науч.-практ. конф., посвящ. юбилейной дате образования РУП «Бел НИЦ «Экология» (30 лет), Минск, 20 мая 2021 г. / Респ. науч.-исслед. унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология» ; [сост.: В. М. Конькова]. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/17710>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 206 Мешик, О. П. Характеристика залегания снежного покрова территории Беларуси [Электронный ресурс] / О. П. Мешик, В. А. Морозова, М. В. Борушко // Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. А. Лысенко, М. А. Богдасаров, А. А. Волчек. – Брест, 2021. – Ч. 1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24929>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 207 Борушко, М. В. Экологическое воздействие эксплуатации солнечных электростанций на почвенный покров [Электронный ресурс] / М. В. Борушко ; науч. рук. О. П. Мешик // Мелиорация и сельское строительство. Поиск молодежи : сб. науч. тр. студентов, магистрантов и аспирантов / Белорус. гос. с.-х. акад. ; под ред. Ю. Н. Дубровы. – Горки, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24853>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 208 Бурко, О. П. Социальная компетенция как показатель результативности профессиональной деятельности = Social competence as an indicator of effectiveness of professional activity [Электронный ресурс] / О. П. Бурко // Весці БДПУ. Сер. 1, Педагогіка. Псіхалогія. Філалогія. – 2021. – № 2. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/22077>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 209 Данилов, Ю. Д. Социологические исследования проблем вакцинации от Covid-19 [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов, О. П. Бурко, Е. Г. Кудрицкая // Социальная динамика населения и устойчивое развитие : сб. тез. IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 16 нояб. 2021 г. / Москов. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра социологии семьи и демографии ; под общ. ред. А. И. Антонова ; редкол.: В. М. Карпова, Е. Н. Новоселова. – Москва, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/25391>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 210 Власюк, Н. Н. Брестская область: вектор градостроительного развития [Электронный ресурс] / Н. Н. Власюк // Архитектура и строительство. – 2021. – № 5. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24925>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 211 Волк, И. А. Расширяемые средства для работы с нейросетевыми архитектурами [Электронный ресурс] / И. А. Волк, Г. Л. Муравьев // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24342>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 212 Волчек, А. А. Биогенные элементы на малых водосборах реки Мухавец [Электронный ресурс] / А. А. Волчек, И. В. Окоронко // Развитие географических исследований в Беларуси в XX–XXI веках : материалы междунар. науч.-практ. очно-заочной конф., посвящ. 100-летию Белорус. гос. ун-та, 60-летию кафедры физической географии и образовательных технологий, 100-летию со дня рождения проф. О. Ф. Якушко, Минск, 24–26 марта 2021 г. / Белорус. гос. ун-т ; под общ. ред. П. С. Лопуха ; редкол.: П. С. Лопух (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/15877>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 213 Сидак, С. В. Гибридные модели прогнозирования гидрологических рядов [Электронный ресурс] / С. В. Сидак, А. А. Волчек, И. Э. Касперук // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24154>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 214 Волчек, А. А. Источники данных глобального мониторинга влажности почвы средствами дистанционного зондирования поверхности земли [Электронный ресурс] / А. А. Волчек, Д. О. Петров // Гидрометеорология и экология. – 2021. – № 1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24548>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 215 Малые водоемы Белорусского Полесья и их влияние на окружающую среду [Электронный ресурс] / И. И. Кирвель [и др.] // Развитие географических исследований в Беларуси в XX–XXI веках : материалы междунар. науч.-практ. очно-заочной конф., посвящ. 100-летию Белорус. гос. ун-та, 60-летию кафедры физической географии и образовательных технологий, 100-летию со дня рождения проф. О. Ф. Якушко, Минск, 24–26 марта 2021 г. / Белорус. гос. ун-т ; под общ. ред. П. С. Лопуха ; редкол.: П. С. Лопух (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/15879>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 216 Моменты распределения вероятностей модели гидрологии [Электронный ресурс] / Л. П. Махнист [и др.] // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24148>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 217 Кириченко, Л. А. Об экологическом состоянии водоемов урботерриторий юго-запада Беларуси в весенний период 2020 г. [Электронный ресурс] / Л. А. Кириченко, А. А. Волчек // Развитие географических исследований в Беларуси в XX–XXI веках : материалы междунар. науч.-практ. очно-заочной конф., посвящ. 100-летию Белорус. гос. ун-та, 60-летию кафедры физической географии и образовательных технологий, 100-летию со дня рождения проф. О. Ф. Якушко, Минск, 24–26 марта 2021 г. / Белорус. гос. ун-т ; под общ. ред. П. С. Лопуха ; редкол.: П. С. Лопух (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/15880>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 218 Кириченко, Л. А. Об экологическом состоянии водоемов урботерриторий юго-запада Беларуси в весенний период 2020 г. [Электронный ресурс] / Л. А. Кириченко, А. А. Волчек // Инновационные технологии в мелиорации и строительстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 180-летию образования УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Горки, 29–30 июня 2020 г. / Белорус. гос. с.-х. акад. ; редкол.: Р. А. Другомилов (отв. ред.) [и др.]. – Горки, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24549>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 219 Волчек, А. А. Оценка влияния антропогенных преобразований природных ландшафтов на сток малых рек [Электронный ресурс] / А. А. Волчек // Развитие географических исследований в Беларуси в XX–XXI веках : материалы междунар. науч.-практ. очно-заочной конф., посвящ. 100-летию Белорус. гос. ун-та, 60-летию кафедры физической географии и образовательных технологий, 100-летию со дня рождения проф. О. Ф. Якушко, Минск, 24–26 марта 2021 г. / Белорус. гос. ун-т ; под общ. ред. П. С. Лопуха ; редкол.: П. С. Лопух (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/15878>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 220 Волчек, А. А. Оценка геоэкологической ситуации в пределах малых водосборов бассейна реки Ясельды [Электронный ресурс] / А. А. Волчек, И. В. Окоронко // Природопользование. – 2021. – № 1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/26883>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 221 Волчек, А. А. Экспресс-анализ почвенно-гидрологических констант [Электронный ресурс] / А. А. Волчек, О. П. Мешик // International Scientific-Practical Conference «Soil-ecological problems of agrocenoses and ways to solve them», Baku, Azerbaijan, 3–4 June 2021 / Editor G. Sh. Mammadov. – Baku : ANAS Institute of Soil Science and Agrochemistry, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24931>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 222 Чезлова, О. Е. Элиминация фекальных индикаторных бактерий в почвах при многократном поливе животноводческими стоками [Электронный ресурс] / О. Е. Чезлова, А. А. Волчек // Теоретическая и прикладная экология. – 2021. – № 2. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/26880>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 223 Новик, Д. В. Контроль языковых и речевых компетенций по иностранному языку на второй ступени обучения в неязыковом вузе [Электронный ресурс] / Д. В. Новик, И. И. Гайдук // Актуальные вопросы германской филологии и лингводидактики : материалы XXV междунар. науч.-практ. конф., Брест, 5 марта 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина, Факультет иностранных языков ; под общ. ред. Е. Г. Сальниковой. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24937>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 224 Использование систем компьютерной алгебры в задаче гидрологического моделирования [Электронный ресурс] / Л. П. Махнист [и др.] // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 22 окт. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Д. В. Грицука. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/28055>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 225 Применение систем компьютерной алгебры для решения модели стохастической гидрологии [Электронный ресурс] / Л. П. Махнист [и др.] // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24149>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 226 Гладковский, В. И. Стимулирование познавательного интереса студентов технических вузов с помощью рейтинговой системы контроля знаний = Stimulation of technical universities students' cognitive interest with the help of rating knowledge control system [Электронный ресурс] / В. И. Гладковский // Современное технологическое образование : сб. науч. ст. : в 2 ч. / Ассоциация техн. ун-тов, Москов. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана ; ред.-сост.: В. К. Балтян. – М., 2021. – Ч. 1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/22706>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 227 Кушнер, Т. Л. Формирование компетенций выпускников технического университета в области радиоэкологии как фактор устойчивого развития = Formation of competencies of graduates of technical university in the field of radioecology as a factor of sustainable development [Электронный ресурс] / Т. Л. Кушнер, А. А. Гладыщук // Современное технологическое образование : сб. науч. ст. : в 2 ч. / Ассоциация техн. ун-тов, Москов. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана ; ред.-сост.: В. К. Балтян. – М., 2021. – Ч. 2. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/22709>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 228 Гладыщук, А. А. Фрагментарная сшивка решения комплексных задач по физике = Fragmentary stitching of solution of complex tasks in physics [Электронный ресурс] / А. А. Гладыщук, Т. Л. Кушнер, О. Ф. Савчук // Современное технологическое образование : сб. науч. ст. : в 2 ч. / Ассоциация техн. ун-тов, Москов. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана ; ред.-сост.: В. К. Балтян. – М., 2021. – Ч. 1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/22707>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 229 Данилов, Ю. Д. 50-я гвардейская стрелковая Сталинская (Донецкая) дважды Краснознамённая, орденов Суворова и Кутузова дивизия [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Военная история России : материалы XIV Междунар. военно-истор. конф., Санкт-Петербург, 18 нояб. 2021 г. : сб. науч. ст. / Санкт-Петербургское гос. бюджетное учреждение «Центр патриотического воспитания молодежи «Дзержинец», Санкт-Петербургское военно-истор. общество, Северо-западный ин-т управления Рос. Акад. Нар. хоз-ва и гос. службы при президенте Рос. Федерации ; под. ред. М. А. Королевой, В. А. Носова, С. А. Пищулина. – СПб., 2021. – Ч. 2. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/27454>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 230 Данилов, Ю. Д. «План Барбаросса»: геополитические предпосылки [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Карбышевские чтения : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф., Тюмень, 15–17 дек. 2021 г. : в 8 т. / М-во обороны Рос. Федерации, Тюменское высшее военно-инженерное командное училище им. маршала инженерных войск А. И. Прошлякова ; под общ. ред. Л. И. Грошевой ; редкол.: С. И. Мельник [и др.]. – Тюмень, 2021. – Т. 5. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24933>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 231 Данилов, Ю. Д. «Сланцевая революция»: геополитический аспект [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Современные научные исследования и инновации. – 2021. – № 4. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/16077>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 232 Данилов, Ю. Д. К вопросу о гражданской войне в Беларуси в 1918-1920 г. [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Novainfo. – 2021. – № 123-1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/11483>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 233 Данилов, Ю. Д. Мотивация – как фактор эффективности дистанционного обучения [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Novainfo. – 2021. – № 123-1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/10734>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 234 Данилов, Ю. Д. Некоторые размышления о правосубъектности искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // СКИФ. Вопросы студенческой науки : сб. науч. ст. – 2021. – Вып. 10. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24138>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 235 Данилов, Ю. Д. О некоторых аспектах современного патриотического воспитания [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Совершенствование форм и механизмов социального партнерства образовательных организаций, учреждений культуры, учреждений в сфере молодежной политики, некоммерческих организаций по популяризации идеи патриотизма» / Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями, Центр патриотического воспитания молодежи «Дзержинец», Дом молодежи «Форпост» ; под ред. М. А. Королевой, В. А. Носова, С. А. Пищулина. – Н. Новгород, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24136>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 236 Данилов, Ю. Д. О некоторых подходах к управлению в условиях цифровой трансформации [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Современные научные исследования и инновации. – 2021. – № 11. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24224>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 237 Данилов, Ю. Д. О некоторых тенденциях современного геополитического позиционирования [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Актуальные вопросы социально-гуманитарных наук : межвуз. науч. сб. : материалы заочной Междунар. науч.-практ. конф. «Россия и мир XXI века в зеркале социально-гуманитарных исследований», Воронеж, 31 марта 2021 г. / Воронежский ин-т высоких технологий – автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования ; редкол.: А. В. Сенкевич, Н. А. Чернова. – Воронеж, 2021. – Вып. 19. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/12678>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 238 Данилов, Ю. Д. О роли информационных технологий в гуманитарном образовании [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Современные научные исследования и инновации. – 2021. – № 9. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24140>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 239 Морозова, В. А. К вопросу установления корреляционных связей между характеристиками снежного покрова Беларуси [Электронный ресурс] / В. А. Морозова ; науч. рук. О. П. Мешик // Мелиорация и сельское строительство. Поиск молодежи : сб. науч. тр. студентов, магистрантов и аспирантов / Белорус. гос. с.-х. акад. ; под ред. Ю. Н. Дубровы. – Горки, 2021 – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24928>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 240 Данилов, Ю. Д. Традиции: политологический аспект [Электронный ресурс] / Ю. Д. Данилов // Актуальные проблемы гуманитарных и социальных исследований : материалы XIX Междунар. науч. конф. молодых ученых в области гуманитарных и социальных наук / Новосибирский нац. исслед. гос. ун-т, Ин-т философии и права Сибирского отделения Рос. акад. наук, Техасский ун-т в Остине, Центр исследований России, Восточной Европы и Евразии, Сибирское отделение Рос. филос. общества, Ассоциация филос. факультетов и отделений ; под ред. В. В. Петрова ; редкол.: А. Н. Артемова [и др.]. – Новосибирск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24137>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 241 Дацык, В. Т. Задача Коши для системы дифференциальных уравнений континуального порядка [Электронный ресурс] / В. Т. Дацык // Математические и физические методы исследований: науч. и метод. аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24160>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 242 Дацык, В. Т. Некоторые оценки функций экспоненциального типа [Электронный ресурс] / В. Т. Дацык, М. М. Юхимук, Т. В. Копаецева // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 22 окт. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Д. В. Грицука. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/28053>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 243 Основы использования коллекторно-дренажных вод для орошения [Электронный ресурс] / А. Е. Дуанбекова [и др.] // Collection of the International scientific and practical conference «Water resources management in the context of globalization», dedicated to the 105th anniversary of the birth of Professor L. Y. Tazhibaev. – Almaty, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/16841>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 244 Жигалова, М. П. Высшее образование в Беларуси: каких изменений ожидать в ближайшее время [Электронный ресурс] / М. П. Жигалова // Педагогическое образование: новые вызовы и цели. VII Международный форум по педагогическому образованию : сб. науч. тр. / М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Рос. акад. образования, Казанский федеральный ун-т, Ин-т психологии и образования. – Казань, 2021. – Ч. IV. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24135>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 245 Жигалова, М. П. Гармония смысла и звука в творчестве К. Бальмонта (на примере стихотворения «Грусть») [Электронный ресурс] / М. П. Жигалова // XI Калеснікаўскія чытанні : зб. матэрыялаў Рэсп. навук.-практ. канф., Брэст, 29 кастр. 2020 г. / Брэсцкі дзяржаўны ўн-т імя А. С. Пушкіна ; рэдкал.: З. П. Мельнікава [і інш.] ; пад агул. рэд. З. П. Мельнікавай. – Брэст, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24132>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 246 Жигалова, М. П. Изучение региональной литературы на факультативных занятиях как один из путей повышения творческой активности учащихся [Электронный ресурс] / М. П. Жигалова // Воспитание и социальные выборы: новые контексты – новые решения : материалы III Всерос. очно-заочной науч.-практ. конф. с междунар. участием, Сургут, 16–17 апр. 2021 г. : в 2 ч. / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа, Бюджетное учреждение высшего образования ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет», Факультет психологии и педагогики ; под общ. ред. В. В. Толмачевой. – Сургут, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/19556>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 247 Жигалова, М. П. Изучение творчества Ф.М. Достоевского в школах Беларуси: теоретический и практический аспект [Электронный ресурс] / М. П. Жигалова // Род, человек и человечество в жизни и творчестве Ф. М. Достоевского. К 200-летию со дня рождения писателя / Российский центр науки и культуры (г. Брест), Брест. отделение респ. общественного объединения «Русское общество», Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра белорусского и русского языков, Научно-исследовательская лаборатория по социокультурным проблемам пограничья ; под ред. М. П. Жигаловой. – Минск : А. Н. Вараксин, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24447>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 248 Жигалова, М. П. Отражение православных традиций в жизни и творчестве А. С. Пушкина [Электронный ресурс] / М. П. Жигалова // Наследие христианской церкви: богословие, история, культура : материалы II Междунар. науч.-богословской конф., Владимир, 27–28 февр. 2020 г. – Владимир, 2021. – Вып. 2. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/17239>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 249 Род, человек и человечество в жизни и творчестве Ф. М. Достоевского. К 200-летию со дня рождения писателя [Электронный ресурс] / Российский центр науки и культуры (г. Брест), Брест. отделение респ. общественного объединения «Русское общество», Брест. гос. техн. ун-т, Кафедра белорусского и русского языков, Науч.-исслед. лаборатория по социокультурным проблемам пограничья ; под ред. М. П. Жигаловой. – Минск : А. Н. Вараксин, 2021. – 255 с. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24451>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 250 Жигалова, М. П. Формирование нравственных ценностей при изучении и анализе русскоязычной литературы в школах Беларуси [Электронный ресурс] / М. П. Жигалова // Проблемы современного филологического образования : сб. науч. ст. XI Всерос. науч.-практ. конф., Москва–Ярославль, 21 апр. 2021 г. / Департамент образования и науки города Москвы, Гос. автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», Ин-т гуманитарных наук, Кафедра русского языка и методики преподавания филологических дисциплин. – Ярославль, 2021. – Вып. XIX. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/17310>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 251 Жигалова, М. П. Художественное произведение как культурный фонд, продукт, средство и информационный канал коммуникации в поликультурной среде (на примере региональной русскоязычной прозы Брестчины) [Электронный ресурс] / М. П. Жигалова // Славянскія літаратуры ў кантэксце сусветнай : матэрыялы III Міжнар. навук. канф., прысвечанай 100-годдзю БДУ і 90-годдзю з дня нараджэння члена-карэспандэнта НАН Беларусі праф. А. А. Лойкі, Мінск, 28–29 кастр. 2021 г. / Беларус. дзярж. ўн-т ; рэдкал.: С. А. Важнік (гал. рэд.) [і інш.] ; навук. рэд. А. І. Бельскі. – Мінск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/25389>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 252 Защук, Е. Н. Компьютерная визуализация тел вращения на лекции для студентов технических специальностей [Электронный ресурс] / Е. Н. Защук, А. И. Жук // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24161>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 253 Жук, А. И. Решения неавтономных систем нелинейных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] / А. И. Жук, Е. Н. Защук // XIII Белорусская математическая конференция : материалы Междунар. науч. конф., Минск, 22–25 нояб. 2021 г. : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т математики, Белорус. гос. ун-т ; сост.: В. В. Лепин. – Минск, 2021. – Ч. 1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24912>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 254 Жук, А. И. Решения систем автономных нелинейных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] / А. И. Жук, Е. Н. Защук // Седьмые Богдановские чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям : междунар. матем. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Ю. С. Богданова, Минск, 1–4 июня 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т, Ин-т матем. Нац. акад. наук Беларуси ; под ред. С. Г. Красовского. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24146>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 255 Жук, А. И. Решения систем неавтономных нелинейных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] / А. И. Жук, Е. Н. Защук // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24332>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 256 Сбор информации о научно-исследовательской активности студентов с использованием сервиса Google Forms [Электронный ресурс] / А. Г. Каменец [и др.] // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 22 окт. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Д. В. Грицука. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/28062>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 257 Кароза, А. И. Оформление городской среды: наружные конструкции [Электронный ресурс] / А. И. Кароза // Архитектура и строительство. – 2021. – № 5. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24927>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 258 Санюкевич, А. В. Использование инструментов Google в университете [Электронный ресурс] / А. В. Санюкевич, Т. И. Каримова, В. П. Черненко // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 22 окт. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Д. В. Грицука. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/28056>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 259 Санюкевич, А. В. Роль гаджетов в современном образовании [Электронный ресурс] / А. В. Санюкевич, Т. И. Каримова, Л. П. Махнист // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24153>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 260 Крагель, Е. А. Инфографика при обучении слушателей-иностранцев математике на подготовительном отделении [Электронный ресурс] / Е. А. Крагель // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 22 окт. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Д. В. Грицука. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/28054>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 261 Крагель, Е. А. Использование конструктора H5P при обучении слушателей-иностранцев математике на подготовительном отделении [Электронный ресурс] / Е. А. Крагель // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24162>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 262 Куликович, М. С. Особенности IT обеспечения предпринимательской деятельности в условиях цифровой экономики [Электронный ресурс] / М. С. Куликович, А. К. Крамаренко // Передовые технологии и материалы будущего : сб. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф. «Минские научные чтения–2021», Минск, 9 дек. 2021 г. : в 3 т. / Белорус. гос. техн. ун-т ; редкол.: И. В. Войтов [и др.]. – Минск, 2021. – Т. 3. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/25293>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 263 Крамаренко, А. К. Проблема выбора микро- и малыми предприятиями источников финансирования деятельности [Электронный ресурс] / А. К. Крамаренко // Веснік Брэсцкага ўн-та. Сер. 2, Гісторыя. Эканоміка. Права. – 2021. – № 2. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/25296>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 264 Лавринович, Е. С. Современные тенденции цифровизации экономики Беларуси [Электронный ресурс] / Е. С. Лавринович, А. К. Крамаренко // Передовые технологии и материалы будущего : сб. ст. IV Междунар. науч.-техн. конф. «Минские научные чтения–2021», Минск, 9 дек. 2021 г. : в 3 т. / Белорус. гос. техн. ун-т ; редкол.: И. В. Войтов [и др.]. – Минск, 2021. – Т. 3. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/25292>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 265 Кузьмина, Е. В. К вопросу об обобщенных решениях дифференциального уравнения с мероморфным коэффициентом [Электронный ресурс] / Е. В. Кузьмина // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24163>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 266 Кузьмина, Е. В. О сходимости в пространстве обобщенных функций решений аппроксимирующих уравнений [Электронный ресурс] / Е. В. Кузьмина // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24333>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 267 Кузьмина, Е. В. Обобщенные решения дифференциального уравнения с мероморфным коэффициентом [Электронный ресурс] / Е. В. Кузьмина // Седьмые Богдановские чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям : междунар. матем. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Ю. С. Богданова, Минск, 1–4 июня 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т, Ин-т математики Нац. акад. наук Беларуси ; под ред. С. Г. Красовского. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24145>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 268 Кузьмина, Е. В. Обобщенные решения дифференциальных уравнений и систем с коэффициентами, имеющими особенность [Электронный ресурс] / Е. В. Кузьмина // XIII Белорусская математическая конференция : материалы Междунар. науч. конф, Минск, 22–25 нояб. 2021 г. : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т математики, Белорус. гос. ун-т ; сост.: В. В. Лепин. – Минск, 2021. – Ч. 1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24913>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 269 Кулаков, И. А. Логистическое развитие железнодорожных станций Республики Беларусь [Электронный ресурс] / И. А. Кулаков, Л. О. Кулакова // Логистический аудит транспорта и цепей поставок : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Тюмень, 28 апр. 2021 г. / отв. ред. С. А. Эртман. – Тюмень, 2021. – Т. 2 : Транспорт в логистике и цепях поставок. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24851>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 270 Кулаков, И. А. Развитие контейнерных перевозок в Республике Беларусь [Электронный ресурс] / И. А. Кулаков, Л. О. Кулакова // Транспорт в интеграционных процессах мировой экономики : материалы II Междунар. науч.-практ. онлайн-конф., Гомель, 29 апр. 2021 г. / М-во транспорта и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т транспорта ; В. Г. Гизатуллина (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/26562>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 271 Кулешова, А. М. Опыт использования дистанционной формы обучения в вузе [Электронный ресурс] / А. М. Кулешова // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24164>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 272 Новосельцев, В. Г. Изучение эффективности методов балансировки систем водяного отопления [Электронный ресурс] / В. Г. Новосельцев, Д. В. Новосельцева // Вестник Полоц. гос. ун-та. Сер. Ф, Строительство. Прикладные науки. – 2021. – № 16. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/27079>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 273 Оценка влияния материала теплоизоляционного слоя на эксплуатационные характеристики утепленной кирпичной кладки [Электронный ресурс] / В. Н. Черноиван [и др.] // Вестник Полоц. гос. ун-та. Сер. Ф, Строительство. Прикладные науки. – 2021. – № 16. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/27080>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 274 Швецова, Е. В. Планирование и организация процесса перевозки в пассажирской информационно-транспортной системе [Электронный ресурс] / Е. В. Швецова, Е. Е. Пролиско, В. Н. Шуть // Математические методы в технологиях и технике. – 2021. – № 4. – С. 111–118. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24134>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 275 Монтик, С. В. Применение технологии механотермического формирования для сокращения расхода твердого сплава [Электронный ресурс] / С. В. Монтик // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч. экологической конф., посвящ. Году науки и технологий, Краснодар, 29–31 марта 2021 г. / М-во сельского хозяйства Рос. Федерации, Кубанский гос. аграрный ун-т им. И. Т. Трубилина ; сост.: В. В. Корунчикова, Л. С. Новопольцева ; под ред. А. И. Трубилина, И. С. Белюченко. – Краснодар, 2021 – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/15525>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 276 Сукасян, Т. М. Развозка пассажиров суперскоростным городским пассажирским транспортом [Электронный ресурс] / Т. М. Сукасян // IV Всеукраїнська Інтернет-конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційні технології: теорія і практика» : тези доповідей, Дніпро, 17–19 березня 2021 р. / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка». – Дніпро, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/12713>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 277 Тур, Э. А. Особенности преподавания курса «Общая химия» студентам специальности «Производство строительных изделий и конструкций» = Features of teaching General Chemistry Course to students of Building Products and Structures Production specialty [Электронный ресурс] / Э. А. Тур // Современное технологическое образование : сб. науч. ст. : в 2 ч. / Ассоциация техн. ун-в, Москов. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана (Национальный исследовательский университет) ; ред.-сост.: В. К. Балтян. – М., 2021. – Ч. 1. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/22708>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 278 Муравьев, Г. Л. Программно-методический комплекс поддержки процессов обучения [Электронный ресурс] / Г. Л. Муравьев, В. И. Хвещук, С. В. Мухов // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозырь. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24343>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 279 Чернюк, В. П. Преимущества конструкций буронабивных свай с уширенной пятой взамен забивных свай в строительстве [Электронный ресурс] / В. П. Чернюк, Е. И. Шляхова // Инновационные технологии в мелиорации и строительстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 180-летию образования УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Горки, 29–30 июня 2020 г. / М-во сельского хозяйства и продовольствия Респ. Беларусь, Главное упр. образования, науки и кадров, Беларус. гос. орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени с.-х. акад. ; редкол.: Р. А. Другомиллов (отв. ред.) [и др.]. – Горки, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/19596>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 280 Марков, А. В. Формирование институциональных условий роста конкурентоспособности малого бизнеса в Беларуси [Электронный ресурс] / А. В. Марков, Н. П. Четырбок // Институциональные механизмы развития малого и среднего бизнеса : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., Минск, 28 янв. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Ин-т парламентаризма и предпринимательства ; редкол.: А. В. Горелик, А. В. Марков. – Минск, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/20302>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 281 Чугунов, С. В. Применение программного обеспечения при организации исследовательской деятельности студентов [Электронный ресурс] / С. В. Чугунов, Э. В. Чугунова // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24155>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 282 Швецова, Е. В. Использование СУБД PostgreSQL для обработки данных в городской пассажирской информационно-транспортной системе [Электронный ресурс] / Е. В. Швецова // Інформаційні технології: теорія і практика : тези доповідей IV Всеукраїнської інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, 17–19 березня 2021 р. / Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова, Національний університет «Запорізька політехніка», Громадська організація «Системні дослідження». – Дніпро, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/17313>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 283 Швецова, Е. В. Планирование и организация перевозочного процесса в интеллектуальной городской пассажирской транспортной системе [Электронный ресурс] / Е. В. Швецова, В. Н. Шуть // Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте : материалы III Всерос. науч.-практ. конф., Самара, 26–27 янв. 2021 г. / М-во транспорта Рос. Федерации, Федеральное агентство ж.-д. транспорта, Самарский гос. ун-т путей сообщения ; редкол.: А. В. Авсиевич [и др.]. – Самара, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/17312>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 284 Мешик, О. П. Озера Брестчины как объекты любительского рыболовства [Электронный ресурс] / О. П. Мешик // Краеведение в учебно-воспитательном процессе школ и вузов : сб. материалов V Респ. (с международным участием) науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию со дня рождения М. Л. Голуб, Брест, 18 дек. 2020 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; редкол.: И. В. Абрамова [и др.]. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24932>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 285 О специфике преподавания дисциплины «Информатика» для студентов специальностей, связанных с технологиями машиностроения [Электронный ресурс] / С. В. Мухов [и др.] // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24150>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 286 О специфике формирования навыков у студентов информационного профиля в рамках дисциплины «Надежность программного обеспечения» [Электронный ресурс] / С. В. Мухов [и др.] // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24151>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 287 Парфомук, С. И. Программный комплекс по оценке эффективности инвестиционного проекта [Электронный ресурс] / С. И. Парфомук, А. С. Макаревич, М. С. Савицкая // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 22–23 апр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; под общ. ред. Н. Н. Сендера. – Брест, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24152>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 288 Савицкий, Ю. В. Интерактивные анимационные программные комплексы в системе технического образования [Электронный ресурс] / Ю. В. Савицкий // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24336>. – Дата доступа: 07.06.2022.

- 289 Савицкий, Ю. В. Организация модели для анализа качества тестовой выборки на базе нейронных сетей [Электронный ресурс] / Ю. В. Савицкий // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24337>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 290 Кушнер, Т. Л. Элементы информального образования при организации обучения на английском языке [Электронный ресурс] / Т. Л. Кушнер // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XIII Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25–26 марта 2021 г. / Мозыр. гос. пед. ун-т им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/24334>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 291 Кулак, А. Ю. Разработка корректировки стоимости в зависимости от площади при оценке объектов коммерческой недвижимости [Электронный ресурс] / А. Ю. Кулак // Управление земельно-имущественными отношениями : сб. материалов XVII Междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 8 дек. 2021 г. / М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Пензенский гос. ун-т архитектуры и строительства. – Пенза, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/26053>. – Дата доступа: 07.06.2022.
- 292 Малыхина, Л. Ю. Рижский мирный договор 1921 г. в истории советско-польской дипломатии [Электронный ресурс] / Л. Ю. Малыхина // Научный вестник Крыма. – 2021. – № 5 (34). – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/25408>. – Дата доступа: 07.06.2022.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Auchynnikau, E. V. [19](#)

В

Bakhanovich, A. G. [2,3](#)

Barushka, M. V. [7](#)

Bunko, S. A. [4](#)

С

Chekan, N. M. [19](#)

Chernikova, Olga [186](#)

Chernuk, V. P. [5](#)

Chetyrbock, Natallia [187](#)

Choiński, Adam [188](#)

Д

Derechennik, S. S. [22](#)

Derkatch, V. N. [6](#)

Е

Eysimont, E. I. [19](#)

Г

Garchuk, I. M. [8](#)

Gorbunov, V. P. [9](#)

К

Khvisevich, V. I. [18](#)

Khvisevich, V. M. [19](#)

Kirvel, Ivan	188
Kirvel, Pavel	188
Klebanyuk, D. N.	1
Klopotsky, A. A.	23
Kochurko, A. N.	11
Kolynov, D. S.	19
Kostiuk, D. A.	15
Kostyukovich, G. A.	19

L

Lebed, S. F.	189
Lizahub, A. A.	21

M

Mazhayskiy, Yury	186
Markau, Andrei	187
Marozava, V. A.	7
Meshyk, K. O.	7
Meshyk, O. P.	7
Meshyk, Aleh	186

N

Nebelyuk, V. V.	12
Neroda, M. V.	13

O

Onysko, S. R.	18
---------------	--------------------

P

Parfievich, A. N.	13
Parfomuk, S. I.	24
Parfomuk, Sergey	186,188
Petrov, D. O.	15

Poita, P. S.	1
Prarouski, A. G.	14
Ptak, Mariusz	188

S

Sazonov, M. I.	18
Shalobyta, T. P.	1
Shcherbach, V. P.	5
Sheshko, N. N.	15
Shishko, E. L.	12
Shlyahova, E. I.	5
Shvedovsky, P. V.	1
Sidak, S. V.	24
Sidak, Svetlana	188
Sokol, V. A.	13
Sryvkina, L. G.	11

T

Trofimchuk, A. S.	9
Tur, A. V.	21
Tur, V. V.	20,21,22

V

Vabishchevich, L. I.	23
Valiuškevičius, Gintaras	188
Varabei, A. P.	22
Verameychyk, A. I.	18,19
Volchak, A. A.	15,24
Volchak, Alexander	188
Volchak, Aliaksandr	186

Y

Yarashevich, A. V.	23
--------------------	--------------------

Z

Zazerskaya, V. V. [4,25](#)

A

Аббасов, К. Т. [101](#)
Аверина, И. Н. [190](#)
Акула, И. П. [94](#)
Акулич, Т. И. [72](#)
Акулич, Я. А. [26,97,102,105](#)
Алиев, Натик Намик
Оглы [136](#)
Андреюк, С. В. [72](#)
Антоневич, А. Б. [191,192,193](#)
Антонюк, Е. К. [70](#)
Апанович, А. Ю. [57](#)
Артеменко, С. В. [69](#)
Ашаев, Ю. П. [136,194,195,196](#)

Б

Бай Шуан [137](#)
Бань, О. В. [197](#)
Барковская, М. М. [198,199](#)
Барсуков, В. М. [86](#)
Басов, С. В. [48](#)
Баценко, М. Л. [138](#)
Баюра, А. Н. [28](#)
Беженару, Л. Е. [200](#)
Безобразов, С. В. [179](#)
Березуцкая, С. О. [80,97,102](#)
Богдасаров, М. А. [201](#)
Борисюк, Е. Р. [139](#)
Борушко, В. В. [202](#)
Борушко, М. В. [17,197,203,204,205,206,207](#)
Босяков, М. Н. [46](#)
Бунько, С. А. [168](#)
Бурко, О. П. [106,208,209](#)
Бянь Шу [140](#)

В

Вабищевич, Л. И.	109,129
Ван Лиянь	141
Ван Цзин	142
Ван Чжэнь	143
Василюк, А. В.	144
Величко, Л. А.	85
Венскович, С. В.	197
Веремейчик, А. И.	44,87,93,94,101,123,124,130,195
Винник, Н. С.	66
Власюк, Н.	29,30
Власюк, Н. Н.	210
Волк, И. А.	211
Волощук, А. А.	80,97,102,105
Волчек, А. А.	31,32,34,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222
Волчек, Ан. А.	34
Воробей, А. П.	33
Ворсин, Н. Н.	85
Высоцкий, О. А.	165

Г

Гайдук, И. И.	223
Гарчук, И. М.	74,132
Гладкий, И. И.	216,224,225
Гладковский, В. И.	202,226
Гладыщук, А. А.	17, 227,228
Глушко, К. К.	163
Глущенко, Т. А.	69
Го Мэн	145
Головко, В. А.	170
Голуб, В. М.	35
Гоман, А. М.	65
Горбунов, В. П.	36,79
Грибанов, В.	38
Григорьев, В. Ф.	37,79
Гучко, И. М.	54

Д

Дакало, Ю. А.	37,65,126
Данилов, Ю. Д.	209,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,240
Дацык, В. Т	241,242
Дедок, В. Н.	82
Драган, Т. М.	140,152,159,167,177,183
Дружинина, Е. О.	158,176,181
Дуанбекова, А. Е.	243

Е

Евменчук, Д. А.	146
Ермакова, Э. Э.	39,81
Ессипчук, А. М.	101

Ж

Жданов, Д. А.	40
Жигалова, М. П.	200,244,245,246,247,248,249,250,251
Жук, А. И.	252,253,254,255

З

Задояный, П. В.	147
Зазерская, В. В.	74
Заречный, Я. О.	126
Захарченко, Л. А.	50
Защук, Е. Н.	224,225,252,253,254,255
Зданевич, А. Е.	148
Зинкевич, И. В.	40

И

Иванова, К. А.	149
Игнатюк, В. И.	45
Игнатюк, Т. В.	107
Илькевич, М. А.	86
Ишин, Н. Н.	65

К

Казак, Н. Н.	124
Каменец, А. Г.	256
Каримова, Т. И.	258,259
Кароза, А. И.	257
Касперук, И. Э.	213
Кивачук, В. С.	142,164
Киевич, А. В.	143,145,174
Кирвель, И. И.	215
Кирвель, П. И.	215
Кириченко, Л. А.	70,217,218
Климчук, А. И.	150
Клюка, Н. А.	151
Кобзарь, А. А.	59
Ковалева, Н. Н.	98
Ковальчук, В. Е.	61,62
Козинец, М. Т.	74,132
Козлянко, Е. А.	152
Кокудович, Д. В.	47
Копайцева, Т. В.	242
Копчак, Е. В.	197
Кот, Н. Г.	103,104
Котыш, А. Ю.	256
Кофанов, В. А.	54,256
Коханский, С. С.	153
Кочурко, А. Н.	71
Кочурко, П. А.	139,185
Крагель, Е. А.	260,261
Крамаренко, А. К.	51,63,64,81,262,263,264
Крапивин, Ю. Б.	52
Кривицкий, П. В.	42,43,155
Крупич, Б.	86
Кубель, А. В.	154
Куган, С. Ф.	160,169
Кудрицкая, Е. Г.	209
Кузьмина, Е. В.	191,192,193,265,266,267,268
Кузьмич, Д. Н.	155
Кулак, А. Ю.	291
Кулаков, И. А.	53,74,269,270
Кулакова, Л. О.	74,269,270

Кулешова, А. М.	190,271
Куликович, М. С.	262
Кушнер, Т. Л.	17,227,228,290

Л

Лавринович, Е. С.	264
Лазарук, В. Р.	126
Ласкевич, И. Г.	40,41
Левданский, А. М.	55
Левкевич, В. Е.	215
Лепешкин, Н. Д.	56
Лешко, Г. В.	107
Литвинюк, Т. С.	156
Лициевская, М. Н.	157
Лю Цзинвэнь	158
Лявшук, И. А.	123
Лян Сюеин	159
Ляшук, Н. У.	126

М

Маевская, А. Н.	201
Макаревич, А. С.	287
Макаренко, Е. В.	16
Макарук, В. Л.	61,62
Малиновский, В. Н.	42,43
Малыхина, Л. Ю.	98,292
Маркевич, К. М.	85
Марков, А. В.	280
Мartiновская, О. В.	96
Мартынов, Д. В.	57
Марчук, А. В.	160
Матвеевко, Е. С.	27
Матвеевко, Н. В.	27,42,43
Матюх, С. А.	66
Махнист, Л. П.	216,224,225,259
Медведев, О. А.	57,78
Медведева, Г. Б.	50

Мелишкевич, А.	58
Мешик, К. О.	161
Мешик, О. П.	203,204,205,206,207,221, 243,284
Мижурин, В. В.	56
Мирошниченко, И. А.	76
Мисиюк, М. А.	162
Михайлов, В. В.	124
Михальский, Д. С.	163
Михняев, А. Л.	69
Мишкова, М. П.	39
Мицирук, О. М.	60,93
Моисеенко, А. Н.	46
Монтик, С. В.	80,88,89,97,102,105,275
Морозова, В. А.	203,204,205,206,239
Муравьев, Г. Л.	67,68,211,278,285,286
Мухин, А. В.	41
Мухов, С. В.	67,278,285,286

Н

Нажэньгаова	164
Найчук, А. Я.	90
Небелюк, В. В.	165
Невластный, А.	91
Нерода, М. В.	46,92,93
Новик, Д. В.	223
Новосельцев, В. Г.	77,95,99,157,161,272,273
Новосельцева, Д. В.	77,95,272
Носко, Н. В.	132

О

Овсиенко, О. В.	166
Овчинников, Е. В.	94,101,123,124
Окоронко, И. В.	212,220
Омельянюк, А. М.	138
Онанчук, А. И.	167
Ондра, Т. В.	127
Онысько, С. Р.	86,87,96,101

П

Павлючук, Ю. Н.	132,144,171,178
Панков, Д. А.	137,166,180
Парфиевич, А. Н.	46,75,100,108
Парфомук, С. И.	31,67,215,285,286,287
Петров, Д. О.	32,214
Потапова, Н. В.	141,146,148,149,154,156,172,184
Почко, Е. О.	49
Прожижко, О. Г.	125
Прокопеня, О. Н.	47,109,125
Пролиско, Е. Е.	147,150,274
Пуляшко, Р. А.	198

Р

Радчук, А. П.	132,173,175
Рамская, Л. К.	54
Рахуба, В. И.	10
Рубанов, В. С.	216

С

Сааков, А. В.	109
Савицкая, М. С.	287
Савицкий, Ю. В.	285,286,288,289
Савчук, О. Ф.	199,228
Савчук, С. В.	56,75,108
Сазонов, М. И.	101,130
Саленик, В. С.	168
Саливончик, Ю. Н.	75,100
Санюкевич, А. В.	258,259
Саркынов, Е.	243
Саханько, С. А.	46
Сацкевич, А. В.	169
Сидак, С. В.	31,213
Скарубо, А. О.	170
Скороходов, А. С.	65
Сокол, В. А.	75,100,108

Сосновский, А. А.	87
Сотник, И. В.	171
Срывкина, Л. Г.	71
Станкевич, Д. В.	73
Степанова, Д. В.	52
Степанюк, О. С.	172
Стралец, М.	111,112,113,114,115
Стралец, М. В.	110
Стрелец, М.	116,117,118
Стрелец, М. В.	119,120,121,122
Сукасян, Т. М.	276
Султанбекова, П. С.	243
Супрунчук, П. Д.	125
Счастливая, Е. В.	48
Сюй Чунвэй	173

Т

Торхова, А. В.	99,273
Тричик, В. В.	48
Тур, В. В.	33
Тур, Э. А.	48,277
Тюшкевич, В. В.	36
Тэн Линьфу	174

У

Уласевич, В. П.	153
У Пэнфэй	175
У Янань	176
У Сяожуй	177

Ф

Флячинская, Н. Н.	178
-------------------	---------------------

Х

Хвещук, В. И.	68,278
---------------	------------------------

Хвисевич, В. М.	44,86,87,94,101,123,124
Хеук, М. В.	101
Хоиньски, А. Я.	215
Холодарь, Б. Г.	92,128
Холодный, В. В.	129
Хомицкая, Т. Г.	256

Ц

Цвирко, А. В.	179
Цыганов, Д. Л.	130

Ч

Чезлова, О. Е.	222
Чекан, Н. М.	94,96,124
Черненко, В. П.	258
Черноиван, В. Н.	99,107,273
Черноиван, Н. В.	99,273
Чернюк, В. П.	279
Черняк, О. Н.	82
Четырбок, Н. П.	280
Чжан Лэ	181
Чжан Хунли	180
Чугунов, С. В.	281
Чугунова, Э. В.	281
Чумичева, Н. В.	59

Ш

Шалобыта, Н. Н.	27,42,43
Шалобыта, Т. П.	27
Шведовский, П. В.	34
Швецова, Е. В.	274,282,283
Шестак, Д. Н.	182
Шешко, Н. Н.	34,201
Шляхова, Е. И.	279
Шурин, А. Б.	40,41
Шуть, В. Н.	131,162,182,274,283

Э

Эйсымонт, Е. И. [123](#)

Я

Ялковский, Н. С. [133](#)

Янчилин, П. Ф. [83,84](#)

Янь Цзинцзы [183](#)

Ярошевич, А. В. [134,135](#)

Ярошевич, Д. А. [184](#)

Ярошевич, М. А. [185](#)

**Труды профессорско-преподавательского состава
и магистрантов БрГТУ, поступившие в
библиотеку в 2021 году**

Электронный библиографический указатель

Составители: В. А. Федосюк, Е. Н. Ковальчук

Дизайн обложки: Ю. В. Азаркевич