

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

<a href="#">Содержание</a> .....	2
<a href="#">От составителя</a> .....	3
<a href="#">Библиографический указатель трудов</a> .....	4
<a href="#">Печатные издания</a> .....	4
<a href="#">Защищенные магистерские диссертации, подготовленные под руководством профессорско-преподавательского состава БрГТУ</a> .....	21
<a href="#">Электронные издания</a> .....	27
<a href="#">Именной указатель</a> .....	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. – P. 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. – P. 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. – P. 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. – P. 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. – P. 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. Verameychyk [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. – P. 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. Венкович [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 орден 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 Кулинкович, М. С. Особенности IT обеспечения предпринимательской деятельности в условиях цифровой экономики [Электронный ресурс] / М. С. Кулинкович, 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. / 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/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	<a href="#">188</a>
Kirvel, Pavel	<a href="#">188</a>
Klebanyuk, D. N.	<a href="#">1</a>
Klopotsky, A. A.	<a href="#">23</a>
Kochurko, A. N.	<a href="#">11</a>
Kolynov, D. S.	<a href="#">19</a>
Kostiuk, D. A.	<a href="#">15</a>
Kostyukovich, G. A.	<a href="#">19</a>

## **L**

Lebed, S. F.	<a href="#">189</a>
Lizahub, A. A.	<a href="#">21</a>

## **M**

Mazhayskiy, Yury	<a href="#">186</a>
Markau, Andrei	<a href="#">187</a>
Marozava, V. A.	<a href="#">7</a>
Meshyk, K. O.	<a href="#">7</a>
Meshyk, O. P.	<a href="#">7</a>
Meshyk, Aleh	<a href="#">186</a>

## **N**

Nebelyuk, V. V.	<a href="#">12</a>
Neroda, M. V.	<a href="#">13</a>

## **O**

Onysko, S. R.	<a href="#">18</a>
---------------	--------------------

## **P**

Parfievich, A. N.	<a href="#">13</a>
Parfomuk, S. I.	<a href="#">24</a>
Parfomuk, Sergey	<a href="#">186,188</a>
Petrov, D. O.	<a href="#">15</a>

Poita, P. S.	<a href="#">1</a>
Prarouski, A. G.	<a href="#">14</a>
Ptak, Mariusz	<a href="#">188</a>

## S

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

## T

Trofimchuk, A. S.	<a href="#">9</a>
Tur, A. V.	<a href="#">21</a>
Tur, V. V.	<a href="#">20,21,22</a>

## V

Vabishchevich, L. I.	<a href="#">23</a>
Valiuškevičius, Gintaras	<a href="#">188</a>
Varabei, A. P.	<a href="#">22</a>
Verameychyk, A. I.	<a href="#">18,19</a>
Volchak, A. A.	<a href="#">15,24</a>
Volchak, Alexander	<a href="#">188</a>
Volchak, Aliaksandr	<a href="#">186</a>

## Y

Yarashevich, A. V.	<a href="#">23</a>
--------------------	--------------------

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

## Г

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

## Д

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

## Е

Евменчук, Д. А.	<a href="#">146</a>
Ермакова, Э. Э.	<a href="#">39,81</a>
Ессипчук, А. М.	<a href="#">101</a>

## Ж

Жданов, Д. А.	<a href="#">40</a>
Жигалова, М. П.	<a href="#">200,244,245,246,247,248,249,250,251</a>
Жук, А. И.	<a href="#">252,253,254,255</a>

## З

Задояный, П. В.	<a href="#">147</a>
Зазерская, В. В.	<a href="#">74</a>
Заречный, Я. О.	<a href="#">126</a>
Захарченко, Л. А.	<a href="#">50</a>
Защук, Е. Н.	<a href="#">224,225,252,253,254,255</a>
Зданевич, А. Е.	<a href="#">148</a>
Зинкевич, И. В.	<a href="#">40</a>

## И

Иванова, К. А.	<a href="#">149</a>
Игнатюк, В. И.	<a href="#">45</a>
Игнатюк, Т. В.	<a href="#">107</a>
Илькевич, М. А.	<a href="#">86</a>
Ишин, Н. Н.	<a href="#">65</a>

## К

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

Кулешова, А. М.	<a href="#">190,271</a>
Кулинкович, М. С.	<a href="#">262</a>
Кушнер, Т. Л.	<a href="#">17,227,228,290</a>

## Л

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

## М

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

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

## Н

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

## О

Овсиенко, О. В.	<a href="#">166</a>
Овчинников, Е. В.	<a href="#">94,101,123,124</a>
Окоронко, И. В.	<a href="#">212,220</a>
Омельянюк, А. М.	<a href="#">138</a>
Онанчук, А. И.	<a href="#">167</a>
Ондра, Т. В.	<a href="#">127</a>
Онысько, С. Р.	<a href="#">86,87,96,101</a>

## П

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

## Р

Радчук, А. П.	<a href="#">132,173,175</a>
Рамская, Л. К.	<a href="#">54</a>
Рахуба, В. И.	<a href="#">10</a>
Рубанов, В. С.	<a href="#">216</a>

## С

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

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

## Т

Торхова, А. В.	<a href="#">99,273</a>
Тричик, В. В.	<a href="#">48</a>
Тур, В. В.	<a href="#">33</a>
Тур, Э. А.	<a href="#">48,277</a>
Тюшкевич, В. В.	<a href="#">36</a>
Тэн Линьфу	<a href="#">174</a>

## У

Уласевич, В. П.	<a href="#">153</a>
У Пэнфэй	<a href="#">175</a>
У Янань	<a href="#">176</a>
У Сяожуй	<a href="#">177</a>

## Ф

Флячинская, Н. Н.	<a href="#">178</a>
-------------------	---------------------

## Х

Хвещук, В. И.	<a href="#">68,278</a>
---------------	------------------------

Хвисевич, В. М.	<a href="#">44,86,87,94,101,123,124</a>
Хеук, М. В.	<a href="#">101</a>
Хоиньски, А. Я.	<a href="#">215</a>
Холодарь, Б. Г.	<a href="#">92,128</a>
Холодный, В. В.	<a href="#">129</a>
Хомицкая, Т. Г.	<a href="#">256</a>

## Ц

Цвирко, А. В.	<a href="#">179</a>
Цыганов, Д. Л.	<a href="#">130</a>

## Ч

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

## Ш

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

## 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