

2024 г.

Яременко С.А., Драпалюк Н.А.	ПРОГРАММА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПАРАДОКСА МОНТИ ХОЛЛА ДЛЯ ТРЕХ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ВЫБОРА В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ Артыщенко С.В., Баркалов С.А., Панфилов Д.В., Яременко С.А., Драпалюк Н.А., Гусев М.В., Маслихова Л.И., Логинова Я.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024687091, 14.11.2024. Заявка от 05.11.2024.
Сазонов Э.В.	ВЕНТИЛЯЦИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСЧЕТА Сазонов Э.В. Учебное пособие / Сер. 76 Высшее образование. (2-е изд., испр. и доп) Москва, 2024.
Сазонов Э.В.	ЭКОЛОГИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ Сазонов Э.В. Учебное пособие / Сер. 76 Высшее образование. (3-е изд., пер. и доп) Москва, 2024. ЭКОЛОГИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ Сазонов Э.В. Учебное пособие / Сер. 68 Профессиональное образование. (3-е изд., пер. и доп) Москва, 2024.
Пурусова И.Ю.	ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ В СИСТЕМАХ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Пурусова И.Ю. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура . 2024. № 4 (31). С. 51-58.
Пурусова И.Ю.	МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ НА ВОДОЗАБОРАХ ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ Пурусова И.Ю., Чижик К.И. Известия высших учебных заведений. Строительство . 2024. № 5 (785). С. 94-100.
Пурусова И.Ю.	ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ Пурусова И.Ю. В сборнике: Актуальные проблемы строительной отрасли и образования - 2023. Сборник докладов IV Национальной научной конференции. Москва, 2024. С. 893-897.
Попова И.В.	ПРЕДПРОЕКТНЫЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА "ЮЖНЫЙ" С. НОВАЯ УСМАНЬ НОВОУСМАНСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Калоева О.С., Попова И.В. В сборнике: Геоинформационное картографирование в регионах России. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж, 2024. С. 63-68.
Лобанов Д.В., Мерциев А.А.	НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ МЕСТНОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА МИКРОКЛИМАТ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ Новосельцев Б.П., Лобанов Д.В., Мерциев А.А. Сантехника, Отопление, Кондиционирование . 2024. № 5 (269). С. 66-68.
Лобанов Д.В.	ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ К РАДИАТОРАМ МАЛОЙ ВЫСОТЫ Новосельцев Б.П., Лобанов Д.В. Сантехника, Отопление, Кондиционирование . 2024. № 3 (267). С. 52-54.
Щукина Т.В., Курасов И.С.	РАСЧЕТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИЕЙ ДЛЯ ГОРОДА ВОРОНЕЖА Никольская Н.Г., Щукина Т.В., Курасов

	И.С. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024668446, 07.08.2024. Заявка от 22.07.2024.
Драпалюк Д. А.	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ В УСЛОВИЯХ ЛИМИТИРОВАННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ Карташов А.А., Драпалюк Д.А. СТУДЕНТ И НАУКА. 4 (31) 2024. 65-69.
Драпалюк Д. А.	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, АДАПТИРОВАННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ В ИЖС Симонов А.С., Драпалюк Д.А. СТУДЕНТ И НАУКА. 4 (31) 2024. 15-18.
Драпалюк Н.А.	ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ Халиуллин А. Р., Драпалюк Н. А. СТУДЕНТ И НАУКА. 4 (31) 2024. 86-89.
Драпалюк Н. А.	ВОЗДЕЙСТВИЕ АРХИТЕКТУРЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ НА МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ Сухоруков М. П., Драпалюк Н. А. СТУДЕНТ И НАУКА. 4 (31) 2024. 5-10.
Мерщиев А. А.	ТЕХНОЛОГИИ И ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ Белоусова А.С., Телюк О.В., Мерщиев А.А. СТУДЕНТ И НАУКА. 4 (31) 2024. 19-25.
Мерщиев А. А.	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ Телюк О. В., Белоусова А.С., Мерщиев А. А. СТУДЕНТ И НАУКА. 4 (31) 2024. 11-14.
Жерлыкина М.Н.	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА КРЫТЫХ КАТКОВ С ИСКУССТВЕННЫМ ЛЬДОМ Чуйкин С.В., Жерлыкина М.Н., Козлов В.А., Волков В.В., Аралов Е.С. Патент на изобретение RU 2830029 С1, 11.11.2024. Заявка от 21.05.2024.
Яременко С.А., Жерлыки на М.Н.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГРУЖЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТНОГО КЛАПАНА В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ Яременко С.А., Гайдаш О.И., Жерлыкина М.Н. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2024. № 3 (30). С. 37-45.
Драпалюк Н.А., Шмелев Г.Д.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ОБОСНОВАНИЯ ОСТАТОЧНОГО СРОКА СЛУЖБЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Шмелев А.Г., Драпалюк Н.А., Шмелев Г.Д. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2024. № 3 (30). С. 9-18.
Григорьев С.В.	О ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ КОТЛОВ, СЖИГАЮЩИХ БИООТХОДЫ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА Милованов О.Ю., Климов Д.В., Кузьмин С.Н., Григорьев С.В., Милованов К.И. Практика противокоррозионной защиты. 2024. Т. 29. № 3. С. 32-40.
Глушков А.Ю.	МОДЕЛЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ, ОСНОВАННАЯ НА ТЕОРИИ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ Кузьменко Р.В., Глушков А.Ю., Меркулова Н.И., Моисеев С.И., Данилова В.А. Вестник Воронежского института ФСИН России. 2024. № 1. С. 78-84.

Воробьева Ю.А.	ПОЭЛЕМЕНТНЫЙ ДЕМОНТАЖ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТЫ Золотухин С.Н., Воробьева Ю.А., Дергачев К.Е. В сборнике: Управление отходами производства и потребления в процессе перехода к экономике замкнутого цикла. Сборник статей по материалам общероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2024. С. 23-31.
Воробьева Ю.А.	ОСОБЕННОСТИ РЕКОНСТРУКЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ Барзенкова П.А., Воробьева Ю.А. Студент и наука . 2024. № 2 (29). С. 81-85.
Шмелев Г.Д., Ишков А.Н., Воробьева Ю.А.	ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО РИСКА ПО УСТОЙЧИВОСТИ НА ОПРОКИДЫВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Шмелев Г.Д., Ишков А.Н., Воробьева Ю.А. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура . 2024. № 4 (31). С. 9-17.
Бурак Е.Э.	ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ КОМПЛЕКСОВ ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ КАРБОНАТНОГО СЫРЬЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ Заридзе М.Г., Косинова И.И., Бударина В.А., Фонова С.И., Бурак Е.Э. Воронеж, 2024.
Помогаева В.В.	Водопроводные сети. Гидравлические закономерности расчета наружной водопроводной сети: учебное пособие [Электронный ресурс]/ В. В. Помогаева. – Электрон. текстовые и граф. данные (4,3 Мб). – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2024. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM)
Журавлева И.В.	Реконструкция инженерных сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / И. В. Журавлева. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. — 168 с. — ISBN 978-5-7731-1165-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/141246.html
Щербаков В.И.	Его величество кирпич . История развития кирпичного производства в Воронеже и Воронежской губернии в конце XIX - начале XX вв.: монография/Воронеж, 2024 - 174 с.
Степанова Т.В.	Очистка воды методом заморозки // Аллея науки. – 2024. – Т. 2, № 1(88). – С. 72-76. Степанова Т.В., Рыжкова М.А., Семенова И.А.
Степанова Т.В.	Исследование метода очистки искусственных водоёмов биологическим способом. /Материалы конкурса «Научная опора Воронежской области», ВГТУ, апрель 2024. Степанова Т.В., Карандаева Е. Е., Колесников А.А.
Степанова Т.В.	Очистка сточных вод промышленных предприятий /Материалы конкурса «Научная опора Воронежской области», ВГТУ, апрель 2024. Степанова Т.В., Крысоватая А.В., Проскурина С.А.
Степанова Т.В.	Влияние метода заморозки на качество воды/Материалы конкурса «Научная опора Воронежской области», ВГТУ, апрель 2024. Степанова Т.В., Рыжкова М.А., Семенова И.А.
Степанова Т.В.	Экономика замкнутого цикла на автомойках/Сб. трудов XV Международная научно-практическая

	конференция «ТЕХНОВОД-2024» 23 – 26 апреля 2024 года, г. Кисловодск. - С.85. Степанова Т.В., Крысоватая А.В., Проскурина С.А., Карандаева Е.Е.
Щербаков В.И., Степанова Т.В.,	Экономия водоснабжения в машиностроении /Сб. трудов XV Международная научно-практическая конференция «ТЕХНОВОД-2024» 23 – 26 апреля 2024 года, г. Кисловодск. - С. 160. Щербаков В.И., Степанова Т.В., Крысоватая А.В.
Щербаков В.И., Степанова Т.В.,	Оптимизация технологии очистки транспортно-моечных вод сахарного завода /Сб. трудов XV Международная научно-практическая конференция «ТЕХНОВОД-2024» 23 – 26 апреля 2024 года, г. Кисловодск. - С. 318. Щербаков В.И., Степанова Т.В., Крысоватая А.В.
Пурусова И.Ю.	Функционирование насосных станций систем водоснабжения и водоотведения /Сб. трудов XV Международная научно-практическая конференция «ТЕХНОВОД-2024» 23 – 26 апреля 2024 года, г. Кисловодск. - С. 61.
Пурусова И.Ю.	Состояние системы водоотведения муниципалитета Йопугон Кот-д'Ивуара /Сб. трудов XV Международная научно-практическая конференция «ТЕХНОВОД-2024» 23 – 26 апреля 2024 года, г. Кисловодск. - С. 108. Кон Брахи́ма, Пурусова И.Ю.
Журавлева И.В., Помогаева В.В.	Обработка осадка сточных вод городских сооружений в метантенках /VII Международной Научно-практической Конференции «ТРАНСФОРМАЦИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ В ЭПОХУ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА» (17.06.2024г.) г. Москва - С. 233-238. Журавлева И.В., Помогаева В.В., Ткачев С.Ю.
Лобанов Д.В., Курасов И.С.	<u>СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА В РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ЗДАНИЯХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ</u> Лобанов Д.В., Курасов И.С., Гребенюк П.М. <u>Градостроительство. Инфраструктура. Коммуникации.</u> 2024. № 2 (35). С. 27-32.
Курасов И.С., Щукина Т.В.	<u>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ В ПЛОСКИХ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ</u> Курасов И.С., Щукина Т.В. В сборнике: Современные проблемы и решения в системах отопления, вентиляции и теплогазоснабжения. Сборник докладов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А.А. Ионина. Москва, 2024. С. 5-12.
Курасов И.С., Щукина Т.В., Лобанов Д.В.	<u>К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ</u> Курасов И.С., Щукина Т.В., Лобанов Д.В. В сборнике: Сборник докладов Всероссийской конференции по теплогазоснабжению и вентиляции, посвященной 70-летию со дня образования БГТУ им. В.Г. Шухова. Сборник докладов. Белгород, 2024. С. 157-161.
Курасов И.С	<u>РАЗВИТИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ СРЕДИ СТУДЕНЧЕСТВА НА ПРИМЕРЕ СТУДЕНЧЕСКОГО ЦЕНТРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВГТУ</u> Иевлева Е.В., Курасов И.С., Иевлев А.Н. В сборнике: Синтез наук: актуальные проблемы науки и практики в условиях

	современных глобальных трансформаций. Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2024. С. 141-148.
Шмелев Г.Д., Сазонов Э.В., Ишков А.Н.	РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ КАМЕННЫХ СТЕН ЗДАНИЯ Шмелев Г.Д., Сазонов Э.В., Ишков А.Н. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура . 2024. № 1 (28). С. 9-18.
Драпалюк Д.А.	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА Олесик М.В., Драпалюк Д.А. Студент и наука . 2024. № 1 (28). С. 74-78.
Калач Е.В.	ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СИСТЕМЫ МЕЛИОРАЦИИ Буракова И.Э., Калач Е.В. Студент и наука . 2024. № 1 (28). С. 89-93.
Мерщиев А.А., Лобанов Д.В., Бурак Е.Э.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОПАДАНИЯ В РАБОЧУЮ ЗОНУ ХОЛОДНОГО НИСПАДАЮЩЕГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА В ЗДАНИЯХ С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСТЕКЛЕНИЯ Мерщиев А.А., Лобанов Д.В., Бурак Е.Э. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура . 2024. № 1 (28). С. 30-36.
Мерщиев А.А., Лобанов Д.В.	ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ С ДАЛЬНЕЙШИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО ЕЕ РЕКОНСТРУКЦИИ Мерщиев А.А., Лобанов Д.В., Гребенюк П.М. Градостроительство. Инфраструктура. Коммуникации . 2024. № 2 (35). С. 16-21.
Мерщиев А.А.	ТЕПЛООБМЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО БРУСА Мерщиев А.А. В сборнике: Сборник докладов Всероссийской конференции по теплогазоснабжению и вентиляции, посвященной 70-летию со дня образования БГТУ им. В.Г. Шухова. Сборник докладов. Белгород, 2024. С. 113-115.
Мерщиев А.А.	АНАЛИЗ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ Емцова Т.А., Мерщиев А.А. Высокие технологии в строительном комплексе . 2024. № 1. С. 126-131.
Лобанов Д.В., Мерщиев А.А., Глушков А.Ю.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ С РЕШЕНИЯМИ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ Лобанов Д.В., Мерщиев А.А., Глушков А.Ю. Высокие технологии в строительном комплексе . 2024. № 1. С. 137-145.
Жерлыкина М.Н.	ПРОГРАММА РАСЧЕТА СЛОЖНОГО ТЕПЛООБМЕНА КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ НАЛИЧИИ РАДИАЦИОННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ Чуйкин С.В., Копытина Е.А., Петрикеева Н.А., Чудинов Д.М., Жерлыкина М.Н., Кулик Е.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2024615184, 04.03.2024. Заявка № 2024613824 от 26.02.2024.
Жерлыкина М.Н.	ОБОСНОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАНЕЛЬНО-ЛУЧИСТОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ Кулик Е.А., Жерлыкина М.Н. В сборнике: Научная опора Воронежской области. Сборник трудов победителей конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВГТУ

	по приоритетным направлениям развития науки и технологий. Воронеж, 2024. С. 165-168.
Жерлыкина М.Н., Яременко С.А., Гармонов К.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ЛОКАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛО ВЫДЕЛЕНИЯ Жерлыкина М.Н., Яременко С.А., Гармонов К.В. В сборнике: Сборник докладов Всероссийской конференции по теплогазоснабжению и вентиляции, посвященной 70-летию со дня образования БГТУ им. В.Г. Шухова. Сборник докладов. Белгород, 2024. С. 55-57.
Яременко С.А., Гармонов К.В., Жерлыкина М.Н.	ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ДОРОЖНОГО СЕРВИСА ТРАНСПОРТНОГО ТУРИЗМА Яременко С.А., Гармонов К.В., Жерлыкина М.Н., Макаров А.Р. // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2024. № 2 (29). С. 103-111.
Жерлыкина М.Н., Гармонов К.В., Яременко С.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ В ОБЪЕМЕ КОНДИЦИОНИРУЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ ОФИСНОГО ЗДАНИЯ Жерлыкина М.Н., Гармонов К.В., Яременко С.А., Макаров А.Р. // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2024. № 2 (29). С. 52-61.
Лобанов Д.В., Мерщев А.А., Кононова М.С.	<u>ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ВЕЛИЧИНЫ МИНИМАЛЬНОГО РАСХОДА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА</u> // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2024. № 2 (29). С. 44-51.
Шмелев Г.Д., Кононова М.С.	Особенности проектирования и расчета температурно-усадочных деформационных швов зданий с каменными наружными стенами // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2024. № 2 (29). С. 9-18. Шмелев Г.Д., Кононова М.С., Копытин А.А.
Кононова М.С.	Телюк О.В., Кононова М.С. Обоснование функционального зонирования при реконструкции территории городского парка в г. Нововоронеж // В сборнике: Научная опора Воронежской области. Сборник трудов победителей конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВГТУ по приоритетным направлениям развития науки и технологий. Воронеж, 2024. С. 160-164.
Щукина Т.В., Курасов И.С.	VIII Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед 2024», Серебряная медаль за патент 2809262, МПК F24S 10/70. Солнечный водонагреватель/ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный технический университет», Щукина Т.В., Курасов И.С., Китаев Д.Н., Прутских Д.А
Щукина Т.В.	Патент 2820473, МПК B04C 5/00, B04C 5/12. Гидроциклон/ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный технический университет», Миляева А.В., Щукина Т.В., Прутских Д.А. №2024103380; Заявлено 09.02.2024; Опубликовано 4.06.2024.; Бюл. №16. – 7 с.

Щукина Т.В.	Аппроксимационные полиномы теплоемкости идеальных газов: монография / Д. Н. Китаев, С. Г. Тульская, Т. В. Щукина; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет». – Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2024. – 130 с.
Исанова А.В.	ЭКСПЕРТНЫЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ОБЪЕКТА В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ Прокопчук А.А., Лукьяненко В.И., Исанова А.В. В сборнике: ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ, ЭКОЛОГИИ И ЭНЕРГОРЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЯ. труды 26-й научно-технической конференции. Воронеж, 2024. С. 16-18.
Исанова А.В.	ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ МАНГАЛЬНЫХ ЗОН В Г. ВОРОНЕЖ. Сушкова С.В., Исанова А.В. В сборнике: Научная опора Воронежской области. Сборник трудов победителей конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВГТУ по приоритетным направлениям развития науки и технологий. Воронеж, 2024. С. 179-183.
Исанова А.В.	ВИДЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАБУХАЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. Сидоренко Е.С., Исанова А.В. В сборнике: Научная опора Воронежской области. Сборник трудов победителей конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВГТУ по приоритетным направлениям развития науки и технологий. Воронеж, 2024. С. 49-54.
Исанова А.В.	ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКИРОВАННОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ КОМПЛЕКСОВ МАЛОЙ ЭТАЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ЕЁ ЭКСПЛУАТАЦИИ // Федосов Д.Д., Исанова А.В. Студент и наука. 2024. № 2 (29). С. 94-102.
Исанова А.В.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА// Костин А.Н., Исанова А.В. Студент и наука. 2024. № 1 (28). С. 17-22.
Соловьев С.А., Дудкина Е.Ю.	АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ Игнатюк М.А., Соловьев С.А., Дудкина Е.Ю. Студент и наука. 2024. № 2 (29). С. 86-93.