

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по научной работе  
д.ф.-м.н., профессор  
С.Н. Летута  
\_\_\_\_\_ 2025 г.

**О Т Ч Е Т**

**о научной деятельности**

**Бузулукского гуманитарно-технологического института  
(филиала) ОГУ**

**за 2025 г.**

Директор



\_\_\_\_\_ А.В. Власов

**ОРЕНБУРГ 2025**

## Пояснительная записка

Настоящая записка подготовлена на основе анализа данных, представленных в отчете за 2025 год по формам 1–6, с учетом преемственности и развития показателей научной деятельности филиала, отраженных в итогах 2024 года. Цель записки – представить комплексный анализ, пояснения и оценку основных направлений и результатов научной работы института за отчетный период.

Научно-исследовательская деятельность Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) Оренбургского государственного университета осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими правоотношения в сфере образования и науки.

Научно-исследовательская работа филиала в 2025 году представлена прикладными исследованиями, обеспечивающими повышение научного потенциала института и надежное качество подготовки обучающихся, в рамках 6 отраслей наук по следующим научным направлениям:

### ***Биологические науки***

- факторы жизнедеятельности, развития и резистентности организмов;
- современные подходы к организации научно-исследовательской работы по биологии и экологии в системе «вуз-школа».

### ***Технические науки***

#### ***Транспорт***

- надежность и диагностика;
- совершенствование процессов перевозки пассажиров автомобильным транспортом.

#### ***Строительство***

- проектирование промышленных и гражданских зданий;
- разработка новых многофункциональных строительных материалов и компонентов.

### ***Исторические науки***

- социально-экономическая политика советского государства на Урале в послевоенные годы.

### ***Экономические науки***

- учетно-аналитическое обеспечение и планирование финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов в регионе;
- эффективное управление территориальными финансами;
- развитие рынка страховых и банковских услуг.

### ***Юридические науки***

- отраслевые разновидности правовой политики, их становление, развитие, современное состояние;
- правовое регулирование защиты прав и законных интересов субъектов гражданских правоотношений;
- актуальные вопросы реализации уголовно-правовых и уголовно-процессуальных отношений.

### ***Педагогические науки***

- развитие личности обучающихся в современном образовательном пространстве;
- аксиологические парадигмы философии образования;
- информатизация профессионального образования и интерактивные образовательные технологии;
- формирование личности в современном образовательном и лингво-культурологическом пространстве.

На 1 декабря 2025 г. в филиале на 2 факультетах по одиннадцати направлениям подготовки бакалавров обучается 1169 студента (увеличение на 5 % по сравнению с аналогичным периодом 2024 года). В образовательном процессе участвуют 2 доктора наук и 24 кандидата наук, 7 из которых имеют ученое звание доцента, 1 профессора. Доля штатных НПП, имеющих ученую степень кандидата наук, составляет 67%.

В 2025 году выполнялись инициативные научно-исследовательские работы по 7 темам, зарегистрированным в ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТиС). Таким образом, каждое направление подготовки бакалавров обеспечено темой научных исследований.

На основе заключенных хозяйственных договоров НИР исследовалось 16 тем, общая сумма поступивших от заказчиков в 2025 г. средств составила 3 665,4 тыс. руб. Выполнение на ставку НИР составило 104,07 тыс. руб., что составляет 144 % к уровню 2024 года (+ 31,9 тыс. руб. на ставку НИР). Филиал выполняет показатель мониторинга эффективности вузов по объему финансирования НИР на ставку НИР.

В рамках выполнения хоздоговорных НИР филиал тесно сотрудничал с организациями западного Оренбуржья: Управлением жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации города Бузулука, ООО «Городская среда», ООО «Вектор Плюс», ООО УК «Миргород», ООО «Стройснабсервис», ООО Учебный центр «Стандарт», ООО «САМАРАИНЖИНИРИНГ», ЧУДО «Перспектива», индивидуальными предпринимателями.

### **Участие в программах и конкурсах**

Филиал вносит прямой вклад в развитие региона через:

- решение конкретных проблем реального сектора экономики через оказание научно-технических услуг и выполнение научно-исследовательских работ по заказу бизнеса и органов власти;

- проведение совместных мероприятий с государственными органами и бизнес-структурами – организация круглых столов: по избирательному праву с Избирательной комиссией Оренбургской области (12.12.2025), ко Дню энергетика с представителями предприятий топливно-энергетического комплекса (19.12.2025);

- социальную миссию – продолжена работа юридической клиники «Центр бесплатной юридической помощи», что является важным вкладом в обеспечение доступности правовой помощи для населения.

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ является активным участником мероприятий «10-летия науки и технологий», объявленного Президентом РФ. Ряд молодежных мероприятий в 2025 году проведен под эгидой 10-летия в рамках инициативы «Наука побеждает»: олимпиада по биологии, интернет-олимпиада по вопросам избирательного права и процесса, олимпиада по информатике и математике, конкурс творческих работ «Я. Финансы. Мир», всероссийская студенческая научно-практическая конференция «В профессию через науку и творчество». Охват участников составил 724 человека, из числа профессионального сообщества в мероприятиях приняли участие 44 человека.

В 2025 году филиал принял участие в Акселерационной программе Оренбургского государственного университета «Думай! Действуй! Воплощай!», реализуемой в рамках федерального проекта «Технологии» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». Под руководством опытных наставников кафедры биоэкологии и техносферной безопасности, кафедры промышленного и гражданского строительства, кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин, кафедры педагогического образования было подготовлено 4 студенческих стартапа.

Ежегодно ученые кафедр, а также молодые преподаватели, участвуют в конкурсах разного уровня для привлечения финансирования. В 2025 году были охвачены:

- конкурс на предоставление грантов президента Российской Федерации на реализацию экологических и природоохранных проектов – 2 проекта;

- международная грантовая программа «Православная инициатива» Фонда поддержки гуманитарных и просветительских инициатив «Соработничество» - 1 проект;

- конкурс малых грантов «Православная инициатива – 2025» Фонда поддержки гуманитарных и просветительских инициатив «Соработничество» - 1 проект;

- конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными

группами» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки» – 3 проекта.

Преподаватели института принимали участие в качестве руководителей студенческих работ, в том числе:

- в XXI Всероссийском конкурсе молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» президентской платформы «Россия – страна возможностей»;

- в конкурсе научных работ «Экономика транспорта 2035». Номинация «Экономика мультимодальных перевозок», проводимом федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский университет транспорта» (МИИТ);

- во всероссийском конкурсе кружков, трек «Студенческие технологические команды», цифровой платформы Кружкового движения «Талант и Talent-ID»;

- в акселерационной программе Оренбургского государственного университета «Думай! Действуй! Воплощай!», реализуемой в рамках федерального проекта «Технологии» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

- в конкурсе на предоставление грантов Президента Российской Федерации на реализацию экологических и природоохранных проектов;

- в конкурсе «Молодые ученые 3.0»;

- в грантовой программе «Альфа-Шанс».

### **Новые формы управления и организации проведения научных исследований**

В 2024 году сотрудники филиала принимали активное участие в работе по формированию эффективных инструментов интеграции образовательного процесса, науки и производства, вовлечения студентов в научно-исследовательскую деятельность. Основными направлениями работы НПП в этой сфере стали:

- публикационная деятельность преподавателей и участие в конкурсах;

- внедрение в образовательный процесс методов, ориентированных на развитие исследовательского сознания у студентов;

- развитие научно-исследовательской инициативы и активности студентов, привлечение их к участию в научных конференциях и семинарах.

В целях популяризации науки, повышения уровня квалификации научно-педагогические работники участвовали в научно-практических конференциях, круглых столах, конкурсах по актуальным проблемам развития науки, образования и интеграции с производством, в том числе проводимых на базе Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ. Участие в подобных мероприятиях позволяют сократить разрыв между теорией и практикой, повысить качество подготовки кадров для практической деятельности.

Для активизации исследовательской деятельности обучающихся в 2025 году в рамках руководства НИР студентов были организованы и проведены кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству и кейс-чемпионат по туризму «Туристическая весна – 2025». Мероприятия получили положительные отзывы от Центра развития туризма Оренбургской области, предпринимательского сообщества и экспертов.

В 2025 году Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ выступил площадкой XII ежегодного всероссийского образовательно-развлекательного флешмоба «Контрольная по математике для взрослых и не только «Mathcat», координацию работы площадки осуществляла кафедра педагогического образования. В акции приняли участие 75 человек, в том числе 45 студентов института. Координаторы площадки получили дипломы от организаторов проекта, волонтеры – сертификаты.

### **Разработка проблем высшей школы**

Научная и научно-методическая работа ППС филиала была направлена на выявление проблем высшей школы, ключевыми из которых являлись: подготовка студентов на уровне, отвечающем современным требованиям; повышение фундаментальности образования, его гуманизация и гуманитаризация в сочетании с усилением практической направленности; информатизация образования, основанная на творческом внедрении современных информационных технологий обучения; интенсификация образовательного процесса за счет совершенствования традиционных и инновационных форм, методов и средств обучения.

В январе 2025 года на базе филиала прошло секционное заседание «Современное образование как ресурс инновационного развития региона» Всероссийской научно-методической конференции ОГУ (с международным участием) «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры». В работе секции было рассмотрено 54 тезисов докладов, в том числе 49 - сотрудников филиала.

В рамках мероприятий, посвященных Дню российской науки (февраль 2025), были организованы публичные лекции для школьников и студентов на темы: «Хочу стать инвестором», «Проблема проявления информационной культуры в условиях цифровизации», «Профилактика немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ среди студентов», «Адаптация в животном мире», «Перспективы использования промышленных отходов», «Энергоэффективные технологии и мероприятия по ресурсосбережению - первостепенная задача большинства государств мира».

В целях популяризации науки, повышения уровня квалификации НПР преподаватели участвовали в научно-практических конференциях, круглых столах, семинарах. Оказывали методическую и экспертную поддержку организаторам интеллектуального конкурса «Умники и Умницы» для обучающихся средних и общих образовательных организаций на грант Главы Бузулукского района (февраль-май 2025).

### **Подготовка кадров**

Не смотря на достигнутый уровень острепенности по кафедрам, преподаватели филиала работают над написанием диссертаций:

- Дорошин А.В. «Строительная керамика с применением техногенного сырья Оренбуржья» (научный руководитель: Гурьева В.А., доктор техн. наук, доцент, ФГОУ ВО «Оренбургский государственный университет»);

- Балан И.В., старший преподаватель кафедры педагогического образования, работает над темой «Сетевое взаимодействие «Школа-ВУЗ» как средство развития профессиональной мобильности будущего учителя» (научный руководитель: доктор педагогических наук, профессор Белоновская И.Д., ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»);

- Унгуриян Ю.Л., старший преподаватель кафедры юриспруденция, работает над темой «Ужесточение и смягчение системы юридической ответственности: проблемы теории и практики» (научный руководитель: доктор юридических наук, профессор Малько А.В., Саратовский филиал института государства и права РАН).

- Баскакова Н.П., старший преподаватель кафедры юриспруденция, исследует тему «Становление гражданской ответственности студентов университета» (научный руководитель: доктор педагогических наук, профессор Ольховая Т.А., ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»);

- Власова Е.М., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства разрабатывает тему «Разработка технологии алюмосиликатных и высокоглиноземистых изделий фосфатного твердения»;

- Ларина О.В. работает над темой «Развитие субъектности студентов вуза в проектной деятельности» (научный руководитель: доктор педагогических наук, профессор Ольховая Т.А., ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»);

- Садыкова Н.Н., доцент кафедры биоэкологии и техносферной безопасности, работает над темой «Сравнительная морфология селезенки позвоночных животных» (научный руководитель:

доктор биологических наук, профессор Завалеева С.М., ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»).

- Доцент кафедры педагогического образования Хомякова Н.В. работает над диссертационным исследованием на соискание степени доктора исторических наук (научный консультант д-р ист. наук Хисамутдинова Р.Р., ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический институт») на тему «Социальная политика на Южном Урале в послевоенный период».

### **Научные достижения**

Научно-педагогическими работниками в 2025 году опубликовано 140 научных статей, в том числе 11 статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК, 5 из которых входят в «Белый список». 129 статьи опубликовано в сборниках и конференциях, размещенных на платформе РИНЦ. Среднее количество публикаций на 1 штатного НПР составило 4,5 статьи. Индекс Хирша по публикациям ведущих преподавателей, руководителей выпускных квалификационных работ соответствует требованиям и составляет 4 и более.

Кроме этого преподавателем кафедры промышленного и гражданского строительства получен патент «Шихта для изготовления керамического кирпича» (Гурьева В.А., Дорошин А.В., Дубинецкий В.В., Ильина А.А.) № 2024119896 от 16 июля 2024 (дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 25 марта 2025 г.)

Преподавателем кафедры биоэкологии и техносферной безопасности зарегистрированы программы для ЭВМ - базы данных:

- Садыкова, Н. Н. Морфометрические показатели селезёнки позвоночных животных / Н. Н. Садыкова, С. М. Завалеева // Свидетельство о регистрации базы данных № 2025621522 заявка № 2025621101. – Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 3.04.2025 г.

- Садыкова, Н. Н. Гистологические показатели селезёнки позвоночных животных / Н. Н. Садыкова, С. М. Завалеева // Свидетельство о регистрации базы данных № 2025623058 заявка № 2025622653. – Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 19.06.2025 г.

Научно-педагогические работники филиала приняли участие в международных и всероссийских конференциях. Наибольшая активность наблюдалась в следующих:

–Всероссийская научно-методическая конференция «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры»;

–IV Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика инновационных исследований в области естественных наук»;

–Всероссийская научно-практической конференция «Актуальные проблемы науки и образования в регионе»

–Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 30-летию юридического факультета ОГУ «Охрана и защита прав граждан и юридических лиц в эпоху цифровизации».

В 4 конкурсах для получения финансирования НИР приняли участие 21 преподаватель с 7 работами. В том числе поданы заявки на конкурс грантов Президента Российской Федерации на реализацию экологических и природоохранных проектов конкурс на получение грантов РФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»

### **Международная деятельность**

Прямое участие в международных проектах или публикации в зарубежных рецензируемых журналах в отчете за 2025 год не отражены. Преподаватели и студенты участвовали в конференциях, имеющих статус «международных» (на базе российских вузов):

- Conference «Digital Future: Science, Education, and Innovative Development of Socio-Economic Systems»;

–II Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых учёных, преподавателей «Экология и природопользование: на пути к устойчивому развитию»;

–II Международная научно-практическая конференция молодых учёных, посвящённая 180-летию основания Русского географического общества «Современные проблемы экологии и наук о Земле»;

–Международная научно-практическая конференция ОГУ «Развитие и взаимодействие реального и финансового секторов экономики в условиях цифровой трансформации».

Филиал обучает иностранных граждан. Для адаптации таких студентов используются различные методы, в том числе вовлечение в научно-исследовательскую деятельность.

Развитие этого направления остается стратегической задачей.

### **Аналитический отчет по конференциям, состоявшимся в отчетном году на базе филиала**

Ежегодно филиал проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе», которая прошла 21 мая 2025 года. По итогам конференций издан сборник научных трудов, где опубликовано 64 статьи, с присвоением ISBN, размещением в РИНЦ и регистрацией в Информрегистре.

Ежегодно по итогам научной работы филиал проводит традиционную студенческую научно-практическую конференцию «От творческого поиска к профессиональному становлению». В 2025 году в работе конференции прошло заседание 7 секций. Активными участниками конференции стали студенты Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, а также обучающиеся школ и колледжей города Бузулука и др.

Традиционным и востребованным научным мероприятием является всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество». В 2025 году в оргкомитет конференции поступило 133 статьи из 20 образовательных учреждений городов РФ: Москвы, Самары, Коломны, Вологды, Санкт-Петербурга, Бузулука, Краснодара, Альметьевска, Владивостока.

### **Научно-исследовательская работа студентов**

Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического и культурного прогресса. Филиалом решались задачи повышения эффективности процесса организации и реализации научных исследований за счет активизации научной деятельности студентов, привлечения обучающихся разных форм обучения к научным исследованиям, разработке проблем, касающихся сферы интересов будущей профессиональной деятельности бакалавров. В филиале активно велась работа по организации и проведению конкурсов, конференций, олимпиад различной направленности. Общее количество молодежных мероприятий составило 22.

В 2025 году обучающиеся филиала приняли участие в 20 конкурсах, в том числе в 6, организованных ОГУ, и 14 внешних, общее количество поданных работ составило 60.

В 2025 году студенты филиала приняли участие в 14 конференциях разного уровня, в том числе в 8 внешних. Опубликовано 62 статьи в соавторстве с сотрудниками вуза и 267 статей – без соавторства. 409 студентов участвовали в научных и научно-технических конференциях, организованных ОГУ, 23 – в конференциях, организованных другими вузами.

В 24 олимпиадах приняло участие 1017 студентов, в том числе 293 - во внешних. В результате испытаний различного уровня победителями и призерами стали 47 обучающихся филиала. Обучающиеся филиала приняли активное участие во Всероссийской студенческой олимпиаде «Я - профессионал» (216 человек).

В работе 4 круглых столов регионального масштаба приняли участие 162 студента.

95 обучающихся под руководством 9 преподавателей получили 42 награды.

Наиболее значимые победы по НИРС в 2025 году продемонстрировали следующие студенты:

– Дегтярев Андрей (диплом призера) - Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал» (финал);

– Полев Андрей (диплом призера) - Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал» (финал);

– Каракулева Елизавета, Полев Андрей (Диплом III степени) – II Международный научно-проектный онлайн-конкурс «Агроинновации: путь к устойчивому развитию» (Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз);

- Степанюк Григорий (Диплом I степени) – Педагогические чтения, посвященные 100-летию со дня рождения Дорошенко Павла Григорьевича «Традиции и инновации в развитии современной науки: достижения и проекты» (ГАПОУ «Педагогический колледж», г. Бузулук);

– Полев Андрей (Грамота I место) – Олимпиада по экологии «Сберечь и приумножить», посвящённая «Всемирному дню дикой природы» (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Бузулук);

– Нагаева Анастасия (Грамота I место) – Олимпиада по биологии «Будущее за биологией», посвящённая «Международному дню Матери-Земли» (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Бузулук);

– Миронова Людмила (Грамота I место) - Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению» (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Бузулук);

– Конченко Татьяна (Грамота I место) - Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению» (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Бузулук);

– Махиня Владимир (Грамота I место) - Олимпиада по промышленному и гражданскому строительству (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук);

– Конченко Татьяна (Диплом I степени в номинации «Гражданские здания из крупноразмерных элементов»), Кудинов Антон Вячеславович (Диплом I степени в номинации «Гражданские здания из мелкогабаритных элементов») - Конкурс творческих работ «Проектирование гражданских и промышленных зданий» (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук);

- Боровитин Михаил (Грамота II место) - Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество» (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук).

- Юровских Татьяна (Диплом 3 степени личного первенства) - Евразийская олимпиада по теории статистики (Оренбургский государственный университет, г. Оренбург).

На кафедрах работают научные кружки, в рамках которых обучающиеся готовили и представляли научные инновационные проекты для участия в международных, всероссийских и региональных конкурсах, готовили выступления на конференциях. Для студентов проводились встречи с известными практическими работниками г. Бузулука, открытые видеолекции, организовывались студенческие команды для участия в олимпиадах.

Охват студентов научно-исследовательской деятельностью по филиалу составляет на очной форме 100%, на заочной форме - 30%.

### **Развитие материально-технической базы**

В 2025 году закупки для развития материально-технической базы филиала не производились.

### **Выводы и перспективы**

В 2025 году филиал подтвердил статус динамично развивающегося научно-практического подразделения. Достигнуты значительные успехи в:

– наращивании объема и качества прикладных НИР для региона;

- системной и результативной организации НИРС (достаточные показатели по количеству проводимых мероприятий, публикациям и наградам);
- активном участии в научно-общественной жизни через организацию и участие в конференциях, круглых столах, конкурсах и олимпиадах.

#### **Ключевые рекомендации и точки роста на 2026 год**

- активизировать работу по подготовке диссертаций штатными преподавателями;
- разработать программу участия в грантах (РНФ, Фонд Президентских грантов) для развития фундаментальных исследований.
- спланировать шаги по интернационализации научной деятельности (публикации в журналах, индексируемых в Scopus/WoS, участие в зарубежных конференциях);
- развивать лабораторную базу факультетов и кафедр, отвечающую современным требованиям науки и практики.

**ВЫПОЛНЕНИЕ НИР В 2024 ГОДУ**

№ п/п	Наименование темы	Регистрационный номер ЦИТиС (ВНТИЦ)	код ГРНТИ	Руководитель должность, уч. степень, уч. звание	Характер НИР (фундаментальная, прикладная, разработка)	Исполнители		Источники и объем финансирования (Минобрнауки, фонды, Правительство области, внешние, другие) или без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
						Ф.И.О.	Статус (ППС, УВП, аспиранты, студенты)	
<b>Госбюджетные инициативные НИР</b>								
1	Совершенствование процессов перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом на основе мониторинга рынка услуг	AAAA-A20-120103090036-3	73.31.61	Спирин А.В., доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин, канд. техн. наук	прикладная	Дрючин Д.А. Сидоров А.В. Фролова Е.В. Бондаренко С.Н. Тупиков А.В. Вергасов Н.А.	ППС  Студенты	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
2	Исследование факторов территориальной дифференциации социально-экономического развития России	AAAA-A20-120102890038-2	06.61.33	Давидян Ю.И., доцент кафедры финансов и кредита, канд. экон. наук, доцент	прикладная	Алексеева Е.В. Верколаб А.А. Завьялова И.В. Зорина М.А. Наливкин А.Е. Юровских Т.Н. Толмачева М.В.	ППС  Студенты	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
3	Проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации	AAAA-A20-120110690039-6	10.15.59 10.27.51 10.77.31	Унгуриян Ю.Л., старший преподаватель кафедры юриспруденции	прикладная	Баскакова Н.П. Кинасов А.А. Ковалева О.А. Кригер Н.В. Яковлева И.С. Митина Н.А. Симонова О.Н. Попова А.Д.	ППС  Студенты	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
4	Влияние антропогенных факторов на живые системы	AAAA-A20-120110390033-7	34.35.01 34.35.15 34.35.17 34.35.51	Щебланова М.А., доцент кафедры биоэкологии и техносферной безопасности,	прикладная	Девяткина А.П. Душкина Е.А. Садыкова Н.Н. Королев И.А. Миронова Л.А.	ППС  Студенты	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)

				канд. биолог. наук		Полев А.А. Маркова П.В.		
5	Формирование гражданско-ориентированного социального опыта студента университета в проектной деятельности	AAAA-A20-120110390034-4	14.07.03	Гаврилова Н.А., доцент кафедры педагогического образования, канд. пед. наук	прикладная	Балан И.В. Болдырев П.А. Вергасова О.М. Григорьева О.Н. Литвинова С.А. Олиндер М.В. Омельяненко Л.А. Пузикова В.С. Шабалина Л.Г. Степнова А.С. Кривоपालова В.В. Крутихина П.А. Гребнева В.А. Базарова О.С.	ППС  Студенты	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
6	Разработка комбинированной системы энергоснабжения для автономных предприятий	AAAA-A20-120110390037-5	44.29.39	Манакова О.С., доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин, канд. пед. наук	прикладная	Сидоров А.В. Фролова Е.В. Шишкин К.В. Божко Т.Ю. Кочанов А.Г. Пеньков А.С. Чепурин А.С.	ППС  Студенты	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
7	Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий при использовании многотоннажных промышленных отходов в производстве строительных материалов	AAAA-A20-120110390030-6	67.09.91	Дубинецкий В.В., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства	прикладная	Власов А.В. Власова Е.М. Горяинова Т.А. Гурьева В.А. Дорошин А.В. Блинов К.А. Гуреева В.А. Конченко Т.В. Долгов З.С. Рязанова К.Д. Парфенов Д.А. Сыврачев И.А. Злобин А.С. Чуйкова А.В. Абрамов М.С. Кудинов А.В.	ППС  Студенты	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)

						Михальков И.С. Немков Е.А. Смирнов А.А. Турчина М.А.		
	<b>Итого госбюджетных инициативных НИР:</b>							<b>7</b>
<b>Хоздоговорные НИР</b>								
8	Разработка финансовой модели организации на основе оценки финансового состояния	Договор № 13/24-НИР от 25.12.2024	06.81.55	Верколаб А.А., доцент кафедры финансов и кредита, канд. экон. наук, доцент	прикладная	Алексеева Е.В. Давиядян Ю.И. Завьялова И.В. Зорина М.А.	ППС	КФХ Городецких Е.В.  135 000
9	Разработка методических рекомендаций по порядку ведения претензионной работы организации	Договор № 03/25-НИР от 21.01.2025	10.27.51 10.53.17 10.63.01	Унгуриян Ю.Л., старший преподаватель кафедры юриспруденции	прикладная	Баскакова Н.П. Кригер Н.В. Хомякова Н.В. Яковлева И.С.	ППС	ООО «Энергосервис»  260 000
10	Разработка системы автоматизации оценки индивидуальных достижений слушателей дополнительного профессионального образования	Договор № 01/25-НИР от 15.01.25	14.37.09	Литвинова С.А, старший преподаватель кафедры педагогического образования	прикладная	Гаврилова Н.А. Григорьева О.Н. Пузикова В.С. Олиндер М.В. Омельяненко Л.А.	ППС	ООО Учебный центр «Стандарт»  1 020 000
11	Разработка проекта реконструкции здания в части силового оборудования для обеспечения резервирования электроснабжения системы кондиционирования	Договор № 02/25-НИР от 17.01.2025	44.29.39	Фролова Е.В., доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин, канд. тех. наук	прикладная	Вильданова М.А. Горайнова Т.А. Дорошин А.В. Завьялова И.В. Манакова О.С. Сидоров А.В. Щебланова М.А.	ППС	ИП Платонов А.В.  230 000
12	Техническое обследование здания, расположенного в г. Бузулук, ул. Промышленная, д.2, с целью осуществления последующего текущего ремонта	Договор № 04/25-НИР от 10.02.2025	67.29.03	Дорошин А.В., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства	прикладная	Вильданова М.А. Горайнова Т.А. Дубинецкий В.В. Завьялова И.В. Манакова О.С. Сидоров А.В. Фролова Е.В.	ППС	ООО «ВЕКТОР ПЛЮС»  200 000
13	Разработка эффективных моделей ремонта и утепления фасадов жилых многоквартирных зданий	Договор № 05/25-НИР от 06.03.2025	67.13.39	Дубинецкий В.В., доцент кафедры промышленного и гражданского	прикладная	Горайнова Т.А. Дорошин А.В.	ППС	ООО УК «Миргород»  99 400

				строительства, канд. тех. наук				
14	Разработка методики исследования условий протекания химических реакций	Договор № 06/25-НИР от 10.03.2025	31.01.21	Душкина Е.А., старший преподаватель кафедры биоэкологии и техносферной безопасности, канд. биолог. наук	прикладная	-	ППС	Шапилова С. В. 5 000
15	Исследование энергетической эффективности жилых зданий и направлений ее повышения	Договор № 07/25-НИР от 10.03.2025	44.29.39	Манакова О.С., доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин, канд. пед. наук	прикладная	Вильданова М.А. Горяинова Т.А. Девяткина А.П. Дорошин А.В. Завьялова И.В. Сидоров А.В. Фролова Е.В. Щебланова М.А.	ППС	ООО «Самараинжиниринг» 299 000
16	Разработка механизма ведения претензионной работы организации	Договор № 08/25-НИР от 11.03.2025	10.27.51 10.53.17 10.63.01	Унгуриян Ю.Л., старший преподаватель кафедры юриспруденции	прикладная	Баскакова Н.П. Кригер Н.В. Яковлева И.С.	ППС	ООО «Стройснабсервис» 150 000
17	Разработка методологии и проведение социологического исследования общественного мнения в городе Бузулуке	Договор № 09/25-НИР от 30.04.2025	04.51.43	Верколаб А.А., доцент кафедры финансов и кредита, канд. экон. наук, доцент	прикладная	Алексеева Е.В. Гаврилова Н.А. Давиядян Ю.И. Завьялова И.В. Зорина М.А. Садыкова Н.Н. Щебланова М.А.	ППС	ООО Городская среда 450 000
18	Проект обоснования технической возможности целесообразности размещения остановочного пункта на ул. 1 Линия в районе ТК «Енисей», с последующим изменением муниципальных регулярных перевозок № 1, 2, 4, 7, 8, 12,15 и 26	Муниципальный контракт № 46 от 30.04.2025	73.31.61	Спирин А.В., доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин, канд. тех. наук	прикладная	-	ППС	УЖКХиТ администрации города Бузулука 30 000
19	Проект изменения муниципального маршрута регулярных перевозок города	Муниципальный контракт № 47 от 30.04.2025	73.31.61	Спирин А.В., доцент кафедры общепрофессиональных	прикладная	-	ППС	УЖКХиТ администрации города Бузулука

	Бузулука № 6			и технических дисциплин, канд. тех. наук				30 000
20	Разработка модели экспертного и договорного сопровождения купли-продажи недвижимого имущества	Договор № 11/25-НИР от 27.06.2025	10.27.51 10.53.17 10.63.01	Баскакова Н.П., старший преподаватель кафедры юриспруденции	прикладная	Алексеева Е.В. Верколаб А.А. Давиядян Ю.И.	ППС	ИП Панкратов А.В.  365 000
21	Разработка типовой договорной конструкции для привлечения исполнителей по договорам гражданско-правового характера с минимизацией рисков их переквалификации в трудовые отношения	Договор № 13/25-НИР от 28.08.2025	10.27.51 10.53.17 10.63.01	Унгурян Ю.Л., старший преподаватель кафедры юриспруденции	прикладная	Унгурян Ю.И.	ППС	ИП Денисова Т.Ю.  99 000
22	Разработка методического инструментария и оценка уровня корпоративной культуры предприятия	Договор № 15/25-НИР от 10.09.2025	14.37.09	Гаврилова Н.А., доцент кафедры педагогического образования, канд. пед. наук	прикладная	Григорьева О.Н. Олиндер М.В.	ППС	ИП Петров С.Б.  273 000
23	Разработка проекта оптимизации количества транспортных средств «Ассоциации перевозчиков 12»	Договор № 17/25-НИР от 13.10.2025	73.31.61	Спирин А.В., доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин, канд. тех. наук	прикладная	Дрючин Д.А. Бондаренко С.Н. Вергасов Н.А. Тупиков А.В.	ППС Студенты	Ассоциация перевозчиков 12  20 000
	<b>Итого хоздоговорных НИР:</b>	<b>16</b>						<b>3 665 400</b>

I. Отрасль науки: технические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» – Транспортные и космические системы, «Критические технологии федерального уровня» - Системы обеспечения безопасности движения.

«Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации» - Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики

III. Основное научное направление: эксплуатация автомобильного транспорта

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

#### *1 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕВОЗКИ ПассаЖИРОВ И ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ НА ОСНОВЕ МОНИТОРИНГА РЫНКА УСЛУГ*

1.1 Характер выполняемой работы – прикладная

1.2 Шифры: УДК 656.13.072.073, ГРНТИ 73.31.61

1.3 Номер госрегистрации: АААА-А20-120103090036-3

1.4 Факультет строительно-технологический

1.5 Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

#### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

2.1 Спирин Александр Викторович

2.2 Кандидат технических наук

2.3 Телефон для контактов: 8-922-892-66-33

#### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Дрючин Дмитрий Алексеевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой общепрофессиональных и технических дисциплин,

3.2 Фролова Елена Викторовна, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин,

3.3 Сидоров Алексей Валерьевич, старший преподаватель кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин,

3.4 Бондаренко Сергей Николаевич, студент группы 22ЭТМК(б)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,

3.5 Вергасов Никита Алексеевич, студент группы 22ЭТМК(б)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,

3.6 Туников Александр Вячеславович, студент группы 22ЭТМК(б)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,

#### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Изучены характеристики пассажиропотока маршрутов г. Бузулука. Разработана схема совершенствования городской маршрутной сети на основе мониторинга рынка услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Осуществлено проектирование обеспечения и организации безопасности дорожного движения на территории предприятий и муниципального образования.

*5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:* автомобильное транспортное средство, перевозчик, организатор перевозочных услуг, маршрут, пассажиропоток, транспортный поток, поток железнодорожного транспорта, остановочный пункт.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ А. В. Спирин

I. Отрасль науки: экономические науки.

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ: науки о жизни, «Критические технологии федерального уровня»: -

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

III. Основное научное направление: методология статистических исследований социально-экономических процессов

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

### 1 ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

- 1.1 Характер выполняемой работы - прикладная
- 1.2 Шифры: УДК 332.122, ГРНТИ 06.61.33
- 1.3 Номер госрегистрации: АААА-А20-120102890038-2
- 1.4 Факультет экономики и права
- 1.5 Кафедра финансов и кредита

### 2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ

- 2.1 Давидян Юлия Ивановна
- 2.2 Кандидат экономических наук, доцент
- 2.3 Телефон для контактов: 89225555220

### 3 ИСПОЛНИТЕЛИ

- 3.1 Алексева Елена Викторовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита
- 3.2 Верколаб Алла Александровна, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой финансов и кредита
- 3.3 Завьялова Инна Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита
- 3.4 Зорина Марина Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита
- 3.5 Наливкин Андрей Евгеньевич, студент группы 22Эк(б)ФК факультета экономики и права, направление подготовки 38.03.01 Экономика
- 3.6 Юровских Татьяна Николаевна, студент группы 22Эк(б)ФК факультета экономики и права, направление подготовки 38.03.01 Экономика
- 3.7 Толкачева Марина Владимировна, студент группы В-23Эк(б)ФК(у) факультета экономики и права, направление подготовки 38.03.01 Экономика

### 4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Проведен анализ территориальной дифференциации социально-экономического развития России с помощью факторов, заключенных в модели корреляционно-регрессионной связи. В процессе научно-исследовательской работы разработаны адекватные многофакторные модели социально-экономического развития регионов РФ; выполнен структурно-динамический результативных показателей социально-экономического развития. Кластеризация субъектов Российской Федерации по блокам многомерных факторных показателей дала возможность установить различия в уровне социально-экономического развития.

Результаты исследования легли в основу публикаций в сборнике Proceedings of the International Scientific Conference "Digital Future: Science, Education, and Innovative Development of Socio-Economic Systems" Samara (Springer, том 1552, 2025 г.), в сборнике материалов Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 70-летию Оренбургского государственного университета «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры» (2025 г.), в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе» (2025 г.).

5 **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** территориальная дифференциация, социально-экономическое развитие, факторы, модели управления, специализация регионов.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Ю. И. Давидян

I. Отрасль науки: юридические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ»: науки о жизни «Критические технологии федерального уровня»: -

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

III. Основное научное направление: проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

### 1. ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ ПРАВ И СВОБОД ЧЕЛОВЕКА И ГРАЖДАНИНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1.1 Характер выполняемой работы: прикладная
- 1.2 Шифры: УДК 342.7, ГРНТИ 10.15.59, 10.27.51, 10.77.31
- 1.3 Номер госрегистрации: АААА-А20-120110690039-6
- 1.4 Факультет экономики и права
- 1.5 Кафедра юриспруденции

### 2. РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ

- 2.1 Унгурия Юлия Львовна
- 2.2 Старший преподаватель кафедры юриспруденции
- 2.3 Телефон для контактов: 8 (35342) 30251

### 3. ИСПОЛНИТЕЛИ

- 3.1 Баскакова Наталья Павловна, старший преподаватель кафедры юриспруденции
- 3.2 Кинасов Айбулат Галиевич, старший преподаватель кафедры юриспруденции
- 3.3 Ковалева Ольга Александровна, кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры юриспруденции
- 3.4 Кригер Наталья Владимировна, старший преподаватель кафедры юриспруденции
- 3.5 Давидян Юлия Ивановна, кандидат экономических наук, доцент кафедры юриспруденции
- 3.6 Яковлева Ирина Сергеевна, старший преподаватель кафедры юриспруденции
- 3.7 Митина Наталья Александровна, студент группы 23Юр(б)ОП факультета экономики и права, направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция
- 3.8 Симонова Ольга Николаевна, студент группы 22Юр(б)ОП факультета экономики и права, направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция
- 3.9 Попова Александра Дмитриевна, студент группы 22Юр(б)ОП факультета экономики и права, направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

### 4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В рамках исследования института семьи как фундаментальной ценности и основы государственной стабильности выявлено, что, несмотря на признание приоритета семьи в России, наблюдаются тревожные тенденции: высокий уровень разводов и демографический кризис. Для противодействия этим вызовам предлагается ряд законодательных и политических мер: конституционное закрепление брака как союза мужчины и женщины, ужесточение миграционных правил для борьбы с фиктивными браками, введение судебной обязанности по примирению супругов с детьми, а также запрет пропаганды идеологии «чайлдфри». Сделан вывод, о том, что укрепление традиционных семейных институтов требует совместных усилий государства, общества и самих семей.

Исследована актуальная проблема совершенствования юридической ответственности за посягательства на традиционные духовно-нравственные ценности в современной России. Проанализировано современное состояние законодательства в данной сфере, выявлен его фрагментарный характер и отсутствие системного подхода со стороны законодателя. Выявлены недостатки нормативно-правового регулирования, которые приводят к проблемам в правоприменительной практике. На основе проведенного анализа доказано, что ужесточение юридической ответственности является важной, но недостаточной мерой. Эффективная защита традиционных ценностей требует сбалансированного сочетания репрессивных, превентивных и воспитательных механизмов.

Результаты исследований представлены на Всероссийской научно-практической студенческой конференции «От творческого поиска к профессиональному становлению»: Митина Н.А. «Семья – как высшая ценность и опора

государства» (2025 г.); XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Грядущим поколениям завещаем: творить добро в защиту права»: Симонова О.Н. «Репродуктивное право по распоряжению биоматериалом при расторжении брака», Попова А.Д. «К вопросу об охране жизни до рождения человека»; опубликованы в научном журнале, входящем в перечень ВАК «Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России»: Унгурия Ю.Л. «Необходимость ужесточения юридической ответственности при защите традиционных духовно-нравственных ценностей в современной России».

5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: институт семьи, демографическая политика, расторжение брака, семейные ценности, традиционные духовно-нравственные ценности, национальная безопасность, юридическая ответственность, ужесточение юридической ответственности

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Ю.Л. Унгурия

I. Отрасль науки: биологические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ» - Науки о жизни. «Критические технологии федерального уровня» – Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания.

III. Основное научное направление: науки о земле. Комплексная оценка экологического состояния окружающей среды и здоровья населения на антропогенно-модифицированных территориях Южного Урала.

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

##### 1 ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ

- 1.1 Характер выполняемой работ - прикладная
- 1.2 Шифры: УДК 574, ГРНТИ 34.35.01, 34.35.15, 34.35.17, 34.35.51
- 1.3 Номер госрегистрации: АААА-А20-120110390033-7
- 1.4 Факультет строительно-технологический
- 1.5 Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

##### 2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ

- 2.1 Щебланова Марина Александровна
- 2.2 Кандидат биологических наук
- 2.3 Телефон для контактов: 89325300575

##### 3 ИСПОЛНИТЕЛИ

- 3.1 Девяткина Анна Петровна, старший преподаватель кафедры биоэкологии и техносферной безопасности;
- 3.2 Душкина Екатерина Анатольевна, кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры биоэкологии и техносферной безопасности;
- 3.3 Садыкова Наталья Николаевна, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры биоэкологии и техносферной безопасности;
- 3.4 Щебланова Марина Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биоэкологии и техносферной безопасности.

##### 4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе научно-исследовательской работы за отчетный период, были проведены исследования с целью выявления влияния антропогенных факторов на отдельные виды животных и растительных организмов. Получен и проанализирован фактический материал по нескольким направлениям: оценка фиторемедиационной способности *Medicago saliva* для очистки почв от нефтяных загрязнений; экологические особенности состояния декоративно-защитного озеленения автомобильных дорог селитебной зоны города Бузулука; разложение полимерных соединений под действием антропогенных факторов.

Фактический материал исследования фиторемедиационной способности *Medicago saliva* указывает, что на возможность использования данного фиторемедианта для очистки почв от нефтяных загрязнений. Изучение декоративно-защитного озеленения автомобильных дорог селитебной зоны города Бузулука позволило сделать вывод о существенном влиянии интенсивности автотранспорта в совокупности с особенностями региональных климатических условий на жизненное состояние древесных насаждений. Полученные результаты послужат практическим материалом для формирования рекомендаций по дальнейшему озеленению и благоустройству урбано-среды. В результате исследований установлено, что разложение пакетов с биоразлагаемым эффектом более эффективно, чем у обычных полиэтиленовых пакетов.

Полученные результаты имеют важное значение для понимания экологической обстановки в пределах урбано-среды города Бузулука, природной среды Бузулукского района и могут послужить составляющим звеном информационно-аналитического обеспечения при проведении мониторинга природной среды и ее составляющих компонентов.

Результаты исследований опубликованы в материалах конференций:

- Оценка фиторемедиационного потенциала *Medicago saliva* для очистки почв от нефтяных загрязнений / М.А. Щепланова, А.Г. Селютина // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе». Бузулук, 2025. С. 117-121.

- Изучение состояния окружающей среды г. Бузулука по оценке фертильности и жизнеспособности пыльцы *Tilia cordata* / Щепланова М.А. // Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых учёных, преподавателей «Экология и природопользование: на пути к устойчивому развитию». Ульяновск, 2025. С. 168-170.

- Разложение полимерных соединений на примере пакетов под действием абиотических факторов / Садыкова Н.Н., Миронова Л.А., Завалева С.М.// Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 70-летию Оренбургского государственного университета «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры». Оренбург, 2025. С. 3826-3829.

*5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:* антропогенные факторы, живая система, зеленые насаждения, биоразлагаемый пакет.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ М.А. Щепланова

I. Отрасль науки: педагогические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» - Науки о жизни,

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

III. Основное научное направление: развитие аксиологического потенциала личности студента и преподавателя в университетском образовании

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

#### *1. ФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАНСКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО СОЦИАЛЬНОГО ОПЫТА СТУДЕНТА УНИВЕРСИТЕТА В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

- 1.1. Характер выполняемой работы – прикладная
- 1.2. Шифры: УДК 378.1 ГРНТИ 14.07.03
- 1.3. Номер госрегистрации: АААА-А20-120110390034-4
- 1.4. Факультет экономики и права
- 1.5. Кафедра педагогического образования

#### *2. РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

- 2.1. Гаврилова Наталья Александровна
- 2.2. Кандидат педагогических наук
- 2.3. Телефон для контактов: 89292822457

#### *3. ИСПОЛНИТЕЛИ*

- 3.1 Григорьева Ольга Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогического образования
- 3.2 Омеляненко Людмила Анатольевна, кандидат психологических наук, доцент, заведующий кафедрой педагогического образования
- 3.3 Пузикова Валентина Степановна, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры педагогического образования
- 3.4 Олиндер Марина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогического образования.
- 3.5 Балан Ирина Владимировна, старший преподаватель кафедры педагогического образования
- 3.6 Литвинова Светлана Анатольевна, старший преподаватель кафедры педагогического образования
- 3.7 Вергасова Ольга Михайловна, старший преподаватель кафедры педагогического образования
- 3.8 Базарова Оксана Сергеевна, студентка факультета экономики и права, группа 22ПО(б)НО
- 3.9 Гребнева Вероника Александровна, студентка факультета экономики и права, группа 22ПО(б)НО
- 3.10 Крутихина Полина Александровна, студентка факультета экономики и права, группа 22ПО(б)НО
- 3.11 Кривоополова Валерия Владимировна, студентка факультета экономики и права, группа 24ПО(б)НО
- 3.12 Степнова Анна Сергеевна, студентка факультета экономики и права, группа 3-20ПО(б)НО

#### *4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

- 4.1. Краткое текстовое изложение результатов работы

В исследовании дается теоретическое обоснование проблемы формирования гражданско-ориентированного социального опыта студента университета. Определены содержательные характеристики феномена «гражданско-ориентированный социальный опыт студента».

Проанализированы методические аспекты организации и реализации гражданского воспитания студентов в условиях вуза, определены педагогические условия, модели, технологии, формы социализации личности. Определено место проектной деятельности в процессе социализации студента и особенности формирования социального опыта студента в проектной деятельности. Разработана структурно-процессная модель формирования гражданско-ориентированного социального опыта студента, содержащая целевой, методологический, содержательный, оценочный и результативный блоки.

Исследован опыт гражданского воспитания в современных российских вузах. Проведена диагностика уровня сформированности гражданской ответственности и социализации студента. Внедрена структурно-процессная модель

формирования гражданско-ориентированного социального опыта студента. Определены риски реализации исследуемого процесса. Дан анализ эффективности реализации педагогических условий формирования гражданско-ориентированного социального опыта студента.

Результаты исследования опубликованы в материалах научно-практических конференций:

Гаврилова Н.А., Степнова А.С. Патриотическое воспитание детей старшего дошкольного возраста в современной парадигме образования // Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Бузулук, - 2025. С. 26-31

Гаврилова Н.А., Григорьева О.Н. Проблемы развития гражданской идентичности обучающихся как необходимое условие развития региона // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры. материалы Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 70-летию Оренбургского государственного университета. - Оренбург, - 2025. - С. 3661-3664.

Григорьева О.Н., Гаврилова Н.А. Социализация личности студента в эпоху цифрового образования: новые возможности и вызовы // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры. материалы Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 70-летию Оренбургского государственного университета. - Оренбург, - 2025. - С. 3669-3673.

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** гражданско-ориентированный социальный опыт, проектная деятельность, субъектность студента, структурно-процессная модель, гражданская позиция, социальная активность

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Н.А. Гаврилова

I. Отрасль науки: технические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ - Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика. «Критические технологии федерального уровня» – Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.

III Основное научное направление: энергосбережение и надежность систем энергоснабжения предприятий

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

### *1 РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОНОМНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ*

1.1 Характер выполняемой работы – прикладная

1.2 Шифры: УДК 658.264 ГРНТИ 44.29.39

1.3 Номер госрегистрации: АААА-А20-120110390037-5

1.4 Строительно-технологический факультет

1.5 Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

#### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

2.1 Манакова Ольга Сергеевна

2.2 Кандидат педагогических наук

2.3 Телефон для контактов: 8(35342)5-29-84

#### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Сидоров Алексей Валерьевич, старший преподаватель кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин,

3.2 Фролова Елена Викторовна, кандидат технических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин,

3.3 Вильданова Марина Алексеевна, кандидат технических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин

3.4 Шишкин Кирилл Валерьевич, старший преподаватель кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин

3.5 Божко Татьяна Юрьевна, студент группы 3-22ПрофО(б)Э(у) строительно-технологического факультета, направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям),

3.6 Кочанов Алексей Геннадьевич, студент группы 3-22ПрофО(б)Э(у) строительно-технологического факультета, направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям),

3.7 Пеньков Артем Сергеевич, студент группы 3-22ПрофО(б)Э(у) строительно-технологического факультета, направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям),

3.8 Чепурин Артем Сергеевич, студент группы 3-22ПрофО(б)Э(у) строительно-технологического факультета, направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям),

#### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Проведён анализ существующих разработок систем автономного энергообеспечения и характеристик производимого оборудования. Проведены исследования эффективности схемного построения комбинированной системы автономного электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии. Была создана электродинамическая модель комбинированной системы автономного электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии.

Результаты исследования нашли своё отражение в ВКР в форме стартапа по теме «Разработка ветро-электрической станции для электроснабжения крестьянско-фермерского хозяйства», в студенческих работах на XXVII всероссийской научно-практической студенческой конференции таких как: «Методы оптимизации коммерческих потерь электроэнергии в распределительных сетях 6-10/0,4 кВ», «Разработка комбинированной системы с применением солнечных коллекторов и ветрогенераторов в одноэтажном жилом доме г. Бузулука», «Совершенствование монтажа электрооборудования подстанции напряжением 10/0,4 кВ», «Оптимальные и технически обоснованные подходы в процессе организации работ по техническому обслуживанию и монтажу электрооборудования комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ», «Тепловые насосы, как источник теплоснабжения современных зданий», «Оптимизация поиска светодиодных светильников в процессе

реконструкции системы освещения». По теме исследования проводилось заседание круглого стола «Перспективные технологии в электроэнергетике». Ключевой вопрос, который стоял перед участниками круглого стола: «Смогут ли альтернативные источники спасти человечество от энергетического кризиса?». В работе круглого стола приняли участие ведущие специалисты энергетических предприятий г. Бузулука.

*5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:* электроэнергетика, энергосбережение, автономное, альтернативное, комбинированная система

Руководитель работы \_\_\_\_\_ О. С. Манакова

**I.** Отрасль науки: технические науки.

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ» – Индустрия наносистем, «Критические технологии федерального уровня» – Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов,

«Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации» -.

**III.** «Основное научное направление»: современное материаловедение, технология и организация строительства.

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

### *1 РАЗРАБОТКА РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МНОГОТОННАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ*

- 1.1 Характер выполняемой работы - прикладная
- 1.2 Шифры: УДК 658.567.1, ГРНТИ 67.09.91; 67.15.63
- 1.3 Номер госрегистрации: № АААА-А20-120110390030-6
- 1.4 Строительно-технологический факультет
- 1.5 Кафедра промышленного и гражданского строительства

### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

- 2.1 Дубинецкий Виктор Валерьевич
- 2.2 старший преподаватель
- 2.3 Телефон для контактов: 8 (35342) 30236

### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Гурьева Виктория Александровна, доктор технических наук, доцент, заведующая кафедрой промышленного и гражданского строительства;

3.2 Дорошин Александр Вячеславович, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства;

3.3 Власов Алексей Васильевич, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства;

3.4 Власова Елена Михайловна, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства;

3.5 Горяйнова Татьяна Александровна, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства;

3.6 Блинов Кирилл Олегович, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.7 Гуреева Валерия Алексеевна, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.8 Долгов Захар Сергеевич, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.9 Злобин Андрей Сергеевич, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.10 Конченко Татьяна Викторовна, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.11 Парфенов Денис Александрович, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.12 Рязанова Кристина Дмитриевна, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.13 Сыврачев Иван Александрович, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.14 Чуйкова Анна Владимировна, студент группы 22Стр(б)ПГС строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.15 Артемьева Виктория Олеговна, студент группы 23Стр(б)ПГС(у) строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.16 Жидяева Арина Витальевна, студент группы 23Стр(б)ПГС(у) строительно-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.17 Лаптева Яна Александровна, студент группы 23Стр(б)ПГС(у) строительного-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.18 Макарова Евгения Геннадьевна, студент группы 23Стр(б)ПГС(у) строительного-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.19 Нечетов Даниил Олегович, студент группы 23Стр(б)ПГС(у) строительного-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство;

3.20 Свиридов Дмитрий Сергеевич, студент группы 23Стр(б)ПГС(у) строительного-технологического факультета, направление подготовки 08.03.01 Строительство.

#### 4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Разработанная методика обработки-активации КМПОБ 6 % раствором HCl приводит к разрушению структуры карбонатных пород, образованию  $\text{CaCl}_2$  в твердом виде, который в интервале  $t = 772\text{--}782$  °C переходит в расплав, увеличивая количество жидкой фазы в синтезируемом материале и активизируя спекание.

2. Установлена последовательность основных структурно-фазовых превращений, происходящих в керамическом изделии на основе суглинка с добавкой 35–40 % АКМПОБ при обжиге: разрушение структуры исходного сырья → образование первоначального расплава из глинистых веществ и легкоплавких частиц АКМПОБ → появление упрочняющих фаз анортитоподобных новообразований → формирование омоноличенной структуры керамики с частичным заполнением пор образовавшейся стеклофазой.

3. Выявлены кальцийсодержащие кристаллические соединения: анортит, геденбергит, твердые растворы сложного состава с волластонитовой структурой, образование которых в структуре кирпича происходит двумя способами: в результате перекристаллизации полевых шпатов и частичного замещения атомов кремния атомами алюминия, избыточный заряд которого нейтрализуется катионами Ca, и, при условии избыточного процентного содержания CaO, кристаллизацией в результате взаимодействия метакаолинита с CaO с образованием анортита. алюмината кальция, силиката кальция. Кристаллические новообразования со структурой, характерной для минерала анортита в виде спутанно-волоконистых агрегатов с длиной волокон от десятых долей до 1–2 мм, расположены на оплавленных поверхностях гранул.

4. Определена неоднородность микроструктуры и установлено, что ввод АКМПОБ приводит к укрупнению диаметра пор в керамическом материале, увеличивая объем безопасной и переходной пористости, облегчая процесс миграции влаги в керамическом черепке в резервные поры. Это способствует при замораживании выдавливанию избыточной влаги на поверхность образца. Первоначальный расплав омоноличивает мелкие и частично более крупные поры, сформированные в структуре кирпича вследствие образования  $\text{CO}_2$  при декарбонизации кальцита суглинка, что приводит к зональному обособлению частиц. При спекании тугоплавкие компоненты за счет адгезионных сил и сил поверхностного натяжения сближаются. В результате общая пористость образцов составляет менее 30 %.

5. Так как количество суглинка в композиции синтезированной керамики составляет 60–65 %, то на поверхности каждой частицы АКМПОБ находится легкоплавкая глинистая оболочка, которая, оплавляясь, фрагментарно агрегирует зерна массы и определяет точечный характер спекания частиц пресс-порошка.

5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: промышленные отходы, вторичное сырье.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ В. В. Дубинецкий

I. Отрасль науки: экономические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ»: Информационно-телекоммуникационные системы, «Критические технологии федерального уровня»: Технологии информационных, управляющих, навигационных систем

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

III. Основное научное направление: методологические, институциональные и инновационные аспекты развития национальной экономики

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

#### *1 РАЗРАБОТКА ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ*

- 1.1 Характер выполняемой работы - прикладная
- 1.2 Шифры УДК 336.6, ГРНТИ 06.81.85
- 1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 13/24-НИР от 25.12.2024 г с КФХ Городецких Е. В.
- 1.4 Факультет экономики и права
- 1.5 Кафедра финансов и кредита

#### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

- 2.1 Верколаб Алла Александровна
- 2.2 Кандидат экономических наук, доцент
- 2.3 Телефон для контактов: 89225418084

#### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

- 3.1 Завьялова Инна Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита
- 3.2 Зорина Марина Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита
- 3.3 Алексеева Елена Викторовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита
- 3.4 Давидян Юлия Ивановна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры финансов и кредита

#### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Проведен анализ показателей финансового состояния организации: финансовой устойчивости, ликвидности и платежеспособности, оборачиваемости активов, длительности операционного, производственного и финансового циклов. Проанализированы динамика финансовых результатов, факторы, влияющие на величину прибыли от продаж. Дана оценка показателей рентабельности и деловой активности организации. На основе пяти российских и шести зарубежных методик рассчитаны показатели вероятности банкротства организации.

Разработана модель будущего финансового состояния. В результате выявленных недостатков сформулированы предложения по оптимизации финансовых показателей: рассчитаны показатели возможного темпа прироста продаж, не нарушающего финансового равновесия организации, показатели прогнозного бухгалтерского баланса после оптимизации, обоснованы прогнозные значения показателей рентабельности и деловой активности. Систематизированы результаты прогнозирования вероятности банкротства.

Предложенные мероприятия позволят КФХ Городецких Е. В. укрепить финансовое состояние и повысить эффективность деятельности организации.

Результаты исследования легли в основу публикаций в журнале «Вестник Алтайской академии экономики и права» (№ 12-3, 2024 г.), в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе» (2025 г.)

5 **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** финансовое состояние, финансовая устойчивость, платежеспособность, рентабельность, деловая активность, оборачиваемость, оптимизация.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ А. А. Верколаб

**I.** Отрасль науки: юридические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ»: науки о жизни  
«Критические технологии федерального уровня»: -

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

**III.** Основное научное направление: проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации.

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

#### *1 РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОРЯДКУ ВЕДЕНИЯ ПРЕТЕНЗИОННОЙ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИИ*

1.1 Характер выполняемой работы: прикладная

1.2 Шифры: УДК 34.03, ГРНТИ 10.27.51; 10.53.17; 10.63.01

1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 03/24-НИР от 21.01.2025 с ООО «Энергосервис»

1.4 Факультет экономики и права

1.5 Кафедра юриспруденции

#### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ*

2.1 Унгурия Юлия Львовна

2.2 Старший преподаватель кафедры юриспруденции

2.3 Телефон для контактов: 8 (35342) 30251

#### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Баскакова Наталья Павловна, старший преподаватель кафедры юриспруденции

3.2 Кригер Наталья Владимировна, старший преподаватель кафедры юриспруденции

3.3 Хомякова Надежда Викторовна, кандидат исторических наук, доцент кафедры педагогического образования

3.4 Яковлева Ирина Сергеевна, старший преподаватель кафедры юриспруденции

#### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Проведен комплексный анализ нормативных правовых актов, регулирующих условия и порядок ведения претензионной работы общества с ограниченной ответственностью; изучены особенности и принципы претензионной работы общества с ограниченной ответственностью. Выявлены недостатки в осуществлении претензионной работы хозяйственной деятельности общества с ограниченной ответственностью; определены основные направления по совершенствованию претензионной работы ООО «Энергосервис» с учетом специфики бизнеса, структурных и иных особенностей организации. Разработаны методические рекомендации по порядку ведения претензионной работы ООО «Энергосервис» с учетом специфики бизнеса, структурных и иных особенностей организации.

Результаты исследования предоставлены в форме итогового отчета, внедрены в деятельность ООО «Энергосервис».

**5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** претензионная работа, общество с ограниченной ответственностью, нормативно-правовое регулирование, методические рекомендации, хозяйственная деятельность.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Ю. Л. Унгурия

**I.** Отрасль науки: педагогические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» - Науки о жизни, Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

**III.** Основное научное направление: социально-психологические и психофизиологические особенности адаптации личности к изменяющимся факторам окружающей среды. Гендерный и возрастной аспекты

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

### 1. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ОЦЕНКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СЛУШАТЕЛЕЙ КУРСОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 1.1. Характер выполняемой работы – прикладная
- 1.2. Шифры: УДК 378.1 ГРНТИ 14.37.09
- 1.3. Хоздоговорная НИР: договор № 01/25-НИР от 15.01.2025 с ООО Учебный центр «Стандарт»
- 1.4. Факультет экономики и права
- 1.5. Кафедра педагогического образования

### 2. РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ

- 2.1. Литвинова Светлана Анатольевна
- 2.2. -
- 2.3. Телефон для контактов: 89228603014

### 3. ИСПОЛНИТЕЛИ

- 3.1 Григорьева Ольга Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогического образования
- 3.2 Пузикова Валентина Степановна, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры педагогического образования
- 3.3 Омеляненко Людмила Анатольевна, кандидат психологических наук, доцент, заведующий кафедрой педагогического образования
- 3.4 Олиндер Марина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогического образования
- 3.5 Балан Ирина Владимировна, старший преподаватель кафедры педагогического образования
- 3.6 Гаврилова Наталья Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогического образования

### 4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 4.1. Краткое текстовое изложение результатов работы

В рамках исследования произведен системный анализ оценки индивидуальных достижений слушателей курсов дополнительного профессионального образования. Сформулированы требования заказчика к функциональным возможностям системы автоматизации оценки индивидуальных достижений слушателей дополнительного профессионального образования.

Осуществлена разработка автоматизированной программно-информационной системы оценки индивидуальных достижений слушателей дополнительного образования: архитектура, выбор инструментария разработки, проектирование структуры данных, интегрирование с аналитическим приложением, отладка и квалификационное тестирование, регистрация базы данных. Произведена тестовая оценка эффективности программно-информационной системы мониторинга индивидуальных достижений слушателей дополнительного профессионального образования.

Результаты исследования оформлены в виде отчета.

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** индивидуальные достижения обучающихся, программно-информационная система, архитектура программного обеспечения, структура данных, алгоритмы системы, программные средства

Руководитель работы \_\_\_\_\_ С.А. Литвинова

I. Отрасль науки: технические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» - Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика; раздел Перечня «Критические технологии федерального уровня» - Базовые технологии силовой электротехники; Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: -

III. Основное научное направление: энергосбережение и надежность систем энергоснабжения предприятий

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

### *1 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ В ЧАСТИ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ*

- 1.1 Характер выполняемой работы – прикладная
- 1.2 Шифры: УДК 697.912 ГРНТИ 44.29.39
- 1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 02/25-НИР от 17.01.2025 г. с ИП Платонов А.В.
- 1.4 Строительно-технологический факультет
- 1.5 Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

#### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

- 2.1 Фролова Елена Викторовна
- 2.2 Кандидат технических наук
- 2.3 Телефон для контактов: 8(35342)5-29-84

#### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

- 3.1 Завьялова Инна Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита;
- 3.2 Манакова Ольга Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин;
- 3.3 Сидоров Алексей Валерьевич, старший преподаватель кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин;
- 3.4 Вильданова Марина Алексеевна, кандидат технических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин;
- 3.5 Горяйнова Татьяна Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства;
- 3.6 Дорошин Александр Вячеславович, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства;
- 3.7 Щербанова Марина Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биоэкологии и техносферной безопасности.

#### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

В результате проведенных исследований теоретически обоснована и экспериментально доказана необходимость резервирования электроснабжения системы кондиционирования. Сбой охлаждения помещений повлечет за собой выход из строя дорогостоящего оборудования за сравнительно короткий период. Поэтому система охлаждения помещений не может считаться по-настоящему надежной, если она не обеспечивает резервирование охлаждающего оборудования. На этапе выполнения подготовительных работ должны быть изучены эксплуатационные документы на технические средства и оборудованы необходимым инвентарем и вспомогательной оснасткой рабочие места наладчиков. На этапах наладочных работ и комплексной наладки была проведена корректировка ранее проведенной регулировки технических средств, в том числе: доведение параметров настройки до значений, при которых технические средства могут быть использованы в эксплуатации; вывод аппаратуры на рабочий режим, проверка взаимодействия всех ее элементов.

5 *КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:* электроэнергетика, энергосбережение, силовое оборудование, система технологического кондиционирования

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Е. В. Фролова

**I.** Отрасль науки: технические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ» – Индустрия наносистем, «Критические технологии федерального уровня» - Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, «Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации» - Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта,

«Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Оренбургской области» - Технологии мониторинга и прогнозирования состояния сооружений, строительных конструкций и материалов

**III.** «Основное научное направление»: современное материаловедение, технология и организация строительства

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

*1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В Г. БУЗУЛУК, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д.2, С ЦЕЛЬЮ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА*

- 1.1 Характер выполняемой работы - прикладная
- 1.2 Шифры: УДК 69.07, ГРНТИ 67.29.03
- 1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 04/25-НИР от 10.02.2025 г. с ООО «ВЕКТОР ПЛЮС»
- 1.4 Строительно-технологический факультет
- 1.5 Кафедра промышленного и гражданского строительства

#### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

- 2.1 Дорошин Александр Вячеславович
- 2.2 Старший преподаватель
- 2.3 Телефон для контактов: 8 (35342) 30236

#### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

- 3.1 Горяйнова Татьяна Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства.
- 3.2 Дубинецкий Виктор Валерьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства.
- 3.3 Завьялова Инна Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита;
- 3.4 Манакова Ольга Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин;
- 3.5 Сидоров Алексей Валерьевич, старший преподаватель кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин;
- 3.6 Вильданова Марина Алексеевна, кандидат технических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин;
- 3.7 Фролова Елена Викторовна, кандидат технических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин.

#### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

В ходе решения задач технического обследования здания были выполнены следующие работы:

1. Проведены обследования строительных конструкций, включая фундаменты, стены, перегородки, колонны, перекрытия, связи, распорки, балки и подкрановые конструкции.
2. Выполнены поверочные расчеты:
  - определены расчетные схемы конструкций с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, а также фактических нагрузок и свойств материалов конструкций.
  - проведена проверка несущей способности конструкций, узлов и соединений, в результате которой выявлены элементы, не отвечающие требованиям прочности и устойчивости.
3. Определен коэффициент надежности по ответственности для нагрузок с учетом фактических и прогнозируемых нагрузок и воздействий.
4. Установлены фактические физико-механические свойства материалов конструкций с использованием неразрушающих методов контроля.

5. Разработаны мероприятия по предотвращению дальнейшего развития и устранению дефекта или повреждения.

*5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:* обследование зданий, конструкции.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ А.В. Дорошин

I. Отрасль науки: технические науки.

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ» – Индустрия наносистем, «Критические технологии федерального уровня» – Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов,

«Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации» -.

III. «Основное научное направление» – Современное материаловедение, технология и организация строительства.

#### *КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:*

### *1. РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ РЕМОНТА И УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ЖИЛЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ*

- 1.1. Характер выполняемой работы - прикладная
- 1.2. Шифры: УДК 691.691.5 ГРНТИ 67.13.39
- 1.3. Хоздоговорная НИР: договор № 05/25-НИР от 06.03.2025 г. ООО УК «Миргород»
- 1.4. Строительно-технологический факультет
- 1.5. Кафедра промышленного и гражданского строительства

#### *2. РУКОВОДИТЕЛЬ (И) РАБОТЫ*

- 2.1. Дубинецкий Виктор Валерьевич
- 2.2. Кандидат технических наук, доцент
- 2.3. Телефон для контактов: 8 (35342) 30236

#### *3. ИСПОЛНИТЕЛИ*

- 3.1. Дорошин Александр Вячеславович, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства;
- 3.2. Горяйнова Татьяна Александровна, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства.

#### *4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

1. Обоснована возможность устройства навесных вентилируемых фасадов из керамогранитных плит существующих зданий.

2. Обобщены научно-технические достижения в вопросе выполнения работ по устройству навесных вентилируемых фасадов из керамогранитных плит.

3. Уточнены категории понятий: «вентилируемый фасад», «эффективность вентилируемого фасада», «технологии устройства вентилируемого фасада».

4. Дополнена существующая классификация фасадов зданий.

5. Уточнена технология устройства вентилируемых фасадов из керамогранитных плит существующих эксплуатируемых зданий.

6. Разработано предложение по оптимизации технических решений устройства навесного вентилируемого фасада за счёт устройства теплозащиты (минераловатного утеплителя) в два слоя, главным преимуществом которого является повышение теплоизоляционных свойств фасадной конструкции, а установка плит главного, внешнего слоя, перекрывающих стыки внутреннего, препятствует возникновению мостиков холода. Так же данное решение позволит удешевить конструкцию.

7. Разработано предложение по замене материала с более высокими прочностными характеристиками – Rockwool.

8. Представлено испытание эмиссии стекловолокнистых плит, которое показало, что при длительном влиянии ветра при скорости 10 м/с, внешней температуре воздуха 20 °С и относительной влажности от 48 - 83%, эмиссия волокон практически отсутствует, что позволяет отказаться от устройства ветрогидрозащитной пленки.

9. Разработаны предложения по оптимизации технологического процесса устройства навесного вентилируемого фасада путем отказа от операции, связанной с устройством ветрогидрозащитной пленки. Данное предложение бб влечет экономию за счет: покупки, транспортировку, перенос и складирование, монтаж материала.

10. Представлено технико-экономическое обоснование предложенных мероприятий. Экономический эффект составил 385,41 руб./м2 – 14,3%

*КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:* фасад, теплоизоляция, технология, температура.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ В.В. Дубинецкий

I. Отрасль науки: химические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ» - Науки о жизни.

«Критические технологии федерального уровня» – Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания.

III. Основное научное направление – Науки о земле. Комплексная оценка экологического состояния окружающей среды и здоровья населения на антропогенно-модифицированных территориях Южного Урала.

#### *КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:*

##### *1. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ПРОТЕКАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ*

1.1 Характер выполняемой работ - прикладная

1.2 Шифры: УДК 546, ГРНТИ 31.01.21

1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 06/25-НИР от 10.03.2025 г. с Шапиловой С.В.

1.4 Факультет строительно-технологический

1.5 Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

##### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

2.1 Душкина Екатерина Анатольевна

2.2 Кандидат биологических наук

2.3 Телефон для контактов: 89534583744

##### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Душкина Екатерина Анатольевна, кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры биоэкологии и техносферной безопасности;

##### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

В ходе научно-исследовательской работы за отчетный период, были проведены исследования, в ходе которых был получен и проанализирован фактический материал по нескольким направлениям:

– определение оптимальных условий проведения реакции в зависимости от состава сырья;

– выявление механизма химического взаимодействия сорбентов с нефтяным загрязнением;

– оценка влияния сельскохозяйственных химикатов на компоненты почвы.

В результате исследований установили, что оптимальные условия протекания химических реакций зависят от природы реагентов и их концентрации, степени превращения исходных веществ в продукты реакции, давления, поверхности соприкосновения реагирующих фаз и интенсивности их перемешивания.

Изучая механизм химического взаимодействия сорбентов с нефтяным загрязнением, выявили, что сорбенты и нефть взаимодействуют по принципу адсорбции (поверхностного поглощения) или абсорбции (впитывания). Взаимодействие материала, не взаимодействующего с водой, как сорбента с нефтью обеспечивается его олеофильными и одновременно гидрофобными свойствами.

Применение минеральных удобрений и других сельскохозяйственных химикатов отражается на физико-химических свойствах почвы, что может привести к развитию деградационных процессов.

Полученные результаты имеют важное значение для понимания химической природы процессов, нарушающих экологическую обстановку в пределах города Бузулука и Бузулукского района, и могут способствовать принятию мер по сохранению почвы и других элементов окружающей среды, а также по обеспечению получения качественной и безопасной воды и сельскохозяйственной продукции.

5 **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** факторы, химические реакции, сорбенты, сельскохозяйственные химикаты.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Е.А. Душкина

I. Отрасль науки: технические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ - Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика. «Критические технологии федерального уровня» – Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.

III Основное научное направление – Прогрессивные инженерные системы жизнеобеспечения для умных домов

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

### *1. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ*

- 1.1. Характер выполняемой работы - прикладная
- 1.2. Шифры УДК – 658.264 ГРНТИ – 44.29.39
- 1.3. Хоздоговорная НИР: договор № 07/25-НИР от 10.03.2025 года с ООО «Самаринжиниринг»
- 1.4. Строительно-технологический факультет
- 1.5. Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

### *2. РУКОВОДИТЕЛЬ (И) РАБОТЫ*

- 2.1. Манакова Ольга Сергеевна
- 2.2. Кандидат педагогических наук
- 2.3. Телефон для контактов: 8(35342)5-29-84

### *3. ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Вильданова Марина Алексеевна, кандидат технических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин строительно-технологического факультета;

3.2 Горяйнова Татьяна Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства строительно-технологического факультета;

3.3 Девяткина Анна Петровна, старший преподаватель кафедры биоэкологии и техносферной безопасности строительно-технологического факультета;

3.4 Дорошин Александр Вячеславович, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства строительно-технологического факультета;

3.5 Завьялова Инна Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита факультета экономики и права;

3.6 Сидоров Алексей Валерьевич, старший преподаватель кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин строительно-технологического факультета;

3.7 Фролова Елена Викторовна, кандидат технических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин строительно-технологического факультета;

3.8 Щебланова Марина Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биоэкологии и техносферной безопасности строительно-технологического факультета.

### *4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

- исследованы наиболее существенные потери энергии здания;
- определены технические мероприятия предполагаемого повышения энергетической эффективности жилых зданий и пути получения экономии;
- рассчитана потенциальная годовая экономия в физическом и денежном эквиваленте;
- определены состав и стоимость оборудования, необходимого для реализации проекта;
- составлен отчет

5. *КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА*: жилые здания, энергоэффективность, технические мероприятия.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ О.С. Манакова

**I.** Отрасль науки: юридические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ»: науки о жизни  
«Критические технологии федерального уровня»: -

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

**III.** Основное научное направление: проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации.

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

##### *1 РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗМА ВЕДЕНИЯ ПРЕТЕНЗИОННОЙ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИИ*

1.1 Характер выполняемой работы: прикладная

1.2 Шифры: УДК 34.03, ГРНТИ 10.27.51; 10.53.17; 10.63.01

1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 08/25-НИР от 11.03.2025 с ООО «Стройснабсервис»

1.4 Факультет экономики и права

1.5 Кафедра юриспруденции

##### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ*

2.1 Унгурия Юлия Львовна

2.2 Старший преподаватель кафедры юриспруденции

2.3 Телефон для контактов: 8 (35342) 30251

##### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Баскакова Наталья Павловна, старший преподаватель кафедры юриспруденции

3.2 Кригер Наталья Владимировна, старший преподаватель кафедры юриспруденции

3.3 Яковлева Ирина Сергеевна, старший преподаватель кафедры юриспруденции

##### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Проведен комплексный анализ нормативных правовых актов, регулирующих условия и порядок ведения претензионной работы общества с ограниченной ответственностью; изучены особенности и принципы претензионной работы общества с ограниченной ответственностью. Выявлены недостатки в осуществлении претензионной работы хозяйственной деятельности общества с ограниченной ответственностью; определены основные направления по совершенствованию претензионной работы ООО «Стройснабсервис» с учетом специфики бизнеса, структурных и иных особенностей организации. Разработан механизм ведения претензионной работы ООО «Стройснабсервис» с учетом специфики бизнеса, структурных и иных особенностей организации.

Результаты исследования предоставлены в форме итогового отчета, внедрены в деятельность ООО «Стройснабсервис».

**5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** претензионная работа, общество с ограниченной ответственностью, нормативно-правовое регулирование, механизм претензионной работы, хозяйственная деятельность.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Ю. Л. Унгурия

I. Отрасль науки: экономические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» – Науки о жизни, «Критические технологии федерального уровня». Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации - Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

III. Основное научное направление: методология статистических исследований социально-экономических процессов

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

*1 РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИИ И ПРОВЕДЕНИЕ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ В ГОРОДЕ БУЗУЛУКЕ*

1.1 Характер выполняемой работы - прикладная

1.2 Шифры: УДК 316.334.4, ГРНТИ 04.51.43

1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 09/25-НИР от 30.04.2025 г. с ООО «Городская среда»

1.4 Факультет экономики и права

1.5 Кафедра финансов и кредита

*2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

2.1 Верколаб Алла Александровна

2.2 Кандидат экономических наук, доцент

2.3 Телефон для контактов: 89225418084

*3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Завьялова Инна Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита

3.2 Зорина Марина Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита

3.3 Алексеева Елена Викторовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита

3.4 Давидян Юлия Ивановна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры финансов и кредита

3.5 Гаврилова Наталья Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогического образования

3.6 Щербланова Марина Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биоэкологии и техносферной безопасности

3.7 Садыкова Наталья Николаевна, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биоэкологии и техносферной безопасности

*4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Выявлены ключевые сферы общественного мнения, представляющие интерес для анализа. Разработана методология исследования, включая обоснование типа выборки (репрезентативная), расчет объема выборки и выбор метода сбора данных. Сформирован инструментарий: разработана структурированная анкета, охватывающая все необходимые тематические блоки. Проведено пилотное тестирование анкеты для оценки ее эффективности и внесения корректировок. Обучена команда интервьюеров, проведена их подготовка к полевой работе. Завершена полевая фаза сбора данных: осуществлен опрос жителей Бузулука согласно разработанной выборке. Начата систематизация и предварительная обработка полученных данных для последующего анализа.

5 *КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА*: социологическое исследование, общественное мнение, сбор данных, обработка данных.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ А.А. Верколаб

I. Отрасль науки: технические науки

II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» –

Транспортные и космические системы, «Критические технологии федерального уровня» - Системы обеспечения безопасности движения, «Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации» - Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики

III. Основное научное направление: эксплуатация автомобильного транспорта

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

*1 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОБОСНОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕЛЕСОБРАЗНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ОСТАНОВОЧНОГО ПУНКТА НА УЛ. 1 ЛИНИЯ В РАЙОНЕ ТК «ЕНИСЕЙ», С ПОСЛЕДУЮЩИМ ИЗМЕНЕНИЕМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ МАРШРУТОВ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК №1, 2, 4, 7, 8, 12, 15 И 26*

1.1 Характер выполняемой работы – прикладная

1.2 Шифры УДК – 656.13.072/.073, ГРНТИ - 73.31.61

1.3 Хозяйственная НИР: Муниципальный контракт № 47 от 20.04.2025 г. с Управлением жилищно-коммунального хозяйства и транспорта города Бузулука

1.4 Факультет строительно-технологический

1.5 Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

#### 2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ

2.1 Спирин Александр Викторович

2.2 Кандидат технических наук

2.3 Телефон для контактов: 8-922-892-66-33

#### 3 ИСПОЛНИТЕЛИ

3.1 Дрючин Дмитрий Алексеевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой общепрофессиональных и технических дисциплин,

3.2 Бондаренко Сергей Николаевич, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3.3 Вергасов Никита Алексеевич, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3.4 Тупиков Александр Вячеславович, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

#### 4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Проведены исследования движения транспортных потоков подвижного состава автомобильного транспорта по ул. 1 Линия (с делением в конце на направления: а) через железнодорожный переезд; б) в 7 микрорайон; в) вокруг стадиона по ул. Локомотивной) в течении дня (времени движения автобусов на регулярных маршрутах) продолжительность 17 часов (с 06.00 до 23.00) Проведены исследование движения подвижного состава железнодорожного транспорта по времени проезда, типу состава и времени закрытия переезда.

Определено влияние исследований по транспортным потокам автомобильного и железнодорожного транспорта на возможность создания автомобильной пробки по ул. 1 Линия по времени дня.

Разработаны организационные и технические мероприятия, позволяющие произвести установку автобусных остановочных пунктов на маршрутах движения регулярных перевозок № 1, 2, 4, 7, 8, 12, 15 и 26 около ТК «Енисей».

5 **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** автомобильное транспортное средство, остановочный пункт, транспортный и железнодорожные потоки, перевозчик, организатор перевозочных услуг, маршрут, пассажиропоток

Руководитель работы \_\_\_\_\_ А. В. Спирин

**I.** Отрасль науки: технические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» –

Транспортные и космические системы, «Критические технологии федерального уровня» - Системы обеспечения безопасности движения,

«Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации» - Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики

**III.** Основное научное направление: эксплуатация автомобильного транспорта

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

*1 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ИЗМЕНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО МАРШРУТА РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК ГОРОДА БУЗУЛУКА №6*

1.1 Характер выполняемой работы – прикладная

1.2 Шифры УДК – 656.13.072/.073, ГРНТИ - 73.31.61

1.3 Хоздоговорная НИР: Муниципальный контракт № 46 от 30.04.2025 г. с Управлением жилищно-коммунального хозяйства и транспорта города Бузулука

1.4 Факультет строительно-технологический

1.5 Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

*2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

2.1 Спирин Александр Викторович

2.2 Кандидат технических наук

2.3 Телефон для контактов: 8-922-892-66-33

*3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Дрючин Дмитрий Алексеевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой общепрофессиональных и технических дисциплин,

3.2 Бондаренко Сергей Николаевич, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3.3 Вергасов Никита Алексеевич, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3.4 Тупиков Александр Вячеславович, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

*4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Изучены характеристики пассажиропотока маршрутов №6. Бузулука. Разработана новая схема движения маршрутных транспортных средств по отдельным участкам этих маршрутов с теоретическим обоснованием пассажиропотока. Разработаны рекомендации по повышению эффективности процесса перевозки пассажиров на маршруте, в том числе предложено: организовать дополнительные остановочные пункты на маршруте № 6.

Предполагается с целью повышения эффективности функционирования и повышения качества и безопасности дорожного движения на маршруте при перевозке пассажиров:

- поставить павильоны остановочных пунктов (ОП): Промышленная, м-н «Радуга», Техническая, Магистральная, Объездная дорога (с двух сторон);

- произвести ремонт дорожного полотна на ул. Техническая (от ООО «Саматлорнефтепромхим» 600 м в сторону ООО «ТрансГазЕкатеринбург»).

*5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:* автомобильное транспортное средство, перевозчик, организатор перевозочных услуг, маршрут, пассажиропоток

Руководитель работы \_\_\_\_\_ А. В. Спирин

**I.** Отрасль науки: юридические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ»: науки о жизни  
«Критические технологии федерального уровня»: -

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

**III.** Основное научное направление: проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации.

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

#### *1 РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЭКСПЕРТНОГО И ДОГОВОРНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ КУПЛИ-ПРОДАЖИ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА*

1.1 Характер выполняемой работы: прикладная

1.2 Шифры: УДК 34.03, ГРНТИ 10.27.51; 10.53.17; 10.63.01

1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 11/25-НИР от 27.06.2025 с ИП Панкратов А.В.

1.4 Факультет экономики и права

1.5 Кафедра юриспруденции

#### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ*

2.1 Баскакова Наталья Павловна

2.2 Старший преподаватель кафедры юриспруденции

2.3 Телефон для контактов: 8 (35342) 30251

#### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Алексеева Елена Викторовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита

3.2 Верколаб Алла Александровна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита

3.3 Давидян Юлия Ивановна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита

#### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Проведен комплексный анализ нормативных правовых актов, регулирующих условия и порядок ведения хозяйственной деятельности; изучены особенности и принципы договорной работы индивидуального предпринимателя. Выявлены недостатки в оценке стоимости недвижимого имущества и договорном сопровождении купли-продажи; разработаны критерии оценки готовности к продаже, функций участников сопровождения купли-продажи недвижимого имущества, содержания документального оформления купли-продажи с учетом специфики бизнеса и особенностей территории. Разработана оптимальная модель оценки стоимости недвижимого имущества, экспертизы готовности и хозяйственных договоров купли-продажи недвижимого имущества.

Результаты исследования предоставлены в форме итогового отчета, внедрены в деятельность ИП Панкратов А.В.

**5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** договорная работа, индивидуальный предприниматель, купля-продажа недвижимости, оценка стоимости недвижимости, экспертиза договоров.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Н. П. Баскакова

**I.** Отрасль науки: юридические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ»: науки о жизни  
«Критические технологии федерального уровня»: -

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

**III.** Основное научное направление: проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации.

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

#### *1 РАЗРАБОТКА ТИПОВОЙ ДОГОВОРНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПО ДОГОВОРАМ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ХАРАКТЕРА С МИНИМИЗАЦИЕЙ РИСКОВ ИХ ПЕРЕКВАЛИФИКАЦИИ В ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ*

1.1 Характер выполняемой работы: прикладная

1.2 Шифры: УДК 34.03, ГРНТИ 10.27.51; 10.53.17; 10.63.01

1.3 Хоздоговорная НИР: договор № 13/25-НИР от 28.08.2025 с ИП Денисова Т.Ю.

1.4 Факультет экономики и права

1.5 Кафедра юриспруденции

#### *2 РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ*

2.1 Унгурия Юлия Львовна

2.2 Старший преподаватель кафедры юриспруденции

2.3 Телефон для контактов: 8 (35342) 30251

#### *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Унгурия Юлия Львовна, старший преподаватель кафедры юриспруденции

#### *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Выявлены и систематизированы юридически значимые критерии разграничения гражданско-правовых и трудовых отношений. Разработаны на основе выявленных критериев конкретные принципы и правила составления договора гражданско-правового характера, направленные на минимизацию рисков. Разработан готовый к использованию комплект документов и развернутых рекомендаций для индивидуального предпринимателя.

Результаты исследования предоставлены в форме итогового отчета, внедрены в деятельность ИП Денисова Т.Ю.

**5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** разграничение правоотношений, гражданско-правовой договор, трудовой договор, индивидуальный предприниматель, правовые риски, принципы составления договора.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Ю. Л. Унгурия

**I.** Отрасль науки: педагогические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» - Науки о жизни  
Критические технологии федерального уровня -

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

**III.** Основное научное направление: социально-психологические и психофизиологические особенности адаптации личности к изменяющимся факторам окружающей среды. Гендерный и возрастной аспекты

#### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

#### *1. РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ И ОЦЕНКА УРОВНЯ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ*

1.1. Характер выполняемой работы – прикладная

1.2. Шифры: УДК 378.1 ГРНТИ 14.37.09

1.3. Хоздоговорная НИР: договор № 15/25-НИР от 10.09.2025 с ИП Петров С.Б.

1.4. Факультет экономики и права

1.5. Кафедра педагогического образования

#### *2. РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

2.1. Гаврилова Наталья Александровна

2.2. -

2.3. Телефон для контактов: 89292822457

#### *3. ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Григорьева Ольга Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогического образования

3.2 Олиндер Марина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогического образования

#### *4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

4.1. Краткое текстовое изложение результатов работы

В рамках исследования сформулированы требования заказчика относительно организации процесса оценки уровня корпоративной культуры предприятия. Обоснованы критерии, уровни и показатели сформированности корпоративной культуры работников предприятия. Произведен анализ факторов, влияющих на негативное состояние психологического и личностного состояния работников организации, изучена зависимость эффективности работы предприятия от уровня сформированности корпоративной культуры. Разработан диагностический инструментарий оценки уровня сформированности корпоративной культуры предприятия. Произведен мониторинг и анализ данных диагностики. Подготовлены рекомендации по внедрению условий формирования корпоративной культуры предприятия.

**5. КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** корпоративная культура, корпоративная этика, корпоративное поведение, корпоративные ценности, психологический климат, общее культурное пространство, социальный эффект, экономический эффект.

Руководитель работы \_\_\_\_\_ Н.А. Гаврилова

**I.** Отрасль науки: технические науки

**II.** Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ» –

Транспортные и космические системы, «Критические технологии федерального уровня» - Системы обеспечения безопасности движения,

«Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации» - Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики

**III.** Основное научное направление: эксплуатация автомобильного транспорта

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

*1 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОПТИМИЗАЦИИ КОЛИЧЕСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ «АССОЦИАЦИЯ ПЕРЕВОЗЧИКОВ 12» ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ НА ГОРОДСКИХ РЕГУЛЯРНЫХ МАРШРУТАХ 4 И 12*

1.1 Характер выполняемой работы – прикладная

1.2 Шифры: УДК 656.13; 072.073, ГРНТИ 73.31.61

1.3 Хоздоговорная НИР: договор №17/25-НИР от 13.10.2025 г. с «Ассоциацией перевозчиков 12»

1.4 Факультет строительно-технологический

1.5 Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

## *2 РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

2.1 Спирин Александр Викторович

2.2 Кандидат технических наук

2.3 Телефон для контактов: 8-922-892-66-33

## *3 ИСПОЛНИТЕЛИ*

3.1 Дрючин Дмитрий Алексеевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой общепрофессиональных и технических дисциплин,

3.2 Бондаренко Сергей Николаевич, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3.3 Вергасов Никита Алексеевич, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3.4 Тупиков Александр Вячеславович, студент группы 22ЭТМК(ба)СТТМн строительно-технологического факультета, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

## *4 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

Изучены характеристики пассажиропотоков маршрутов № 4 и 12. г. Бузулука. Проведена оптимизация количества транспортных средств. Произошло снижение общего количества рейсов данных маршрутов в связи с изменением интервалов движения и замены транспортных средств на более вместительные

В лучшую сторону изменились показатели эксплуатации автобусного парка на маршрутах: увеличился коэффициент использования вместимости и уменьшились затраты на эксплуатацию из-за снижения годовых пробегов.

**5 КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** автомобильное транспортное средство, перевозчик, организатор перевозочных услуг, маршрут, пассажиропоток

Руководитель работы \_\_\_\_\_ А. В. Спирин

Форма 3

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

№ п/п	ФИО	Год рождения	Штатн./ Совместитель	Ученая степень с указанием отрасли	Звание	Членство в Академиях, почетные звания, награды	Участие в НИР		
							Тема (номер в табл. 1)	Степень участия	
								Руководитель	Исполнитель
1	Алексеева Елена Викторовна	1978	штатный	канд. экон. наук 08.00.10 Финансы, денежное обращение, кредит	-		2, 8, 17, 20		*
2	Балан Ирина Владимировна	1986	штатный	-	-		5, 10		*
3	Баскакова Наталья Павловна	1980	штатный	-	-		3, 9, 16, 20	*	*
4	Болдырев Петр Алексеевич	1980	внутренний совместитель	канд. техн. наук 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах	-		5		*
5	Вергасова Ольга Михайловна	1972	внутренний совместитель	-	-		5		*
6	Верколаб Алла Александровна	1967	штатный	канд. экон. наук 08.00.10 Финансы, денежное обращение, кредит	доцент	Почетное звание «Ветеран ОГУ»	2, 8, 17, 20	*	*
7	Вильданова Марина Алексеевна	1964	штатный	канд. техн. наук 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники	-		11, 12, 15		*
8	Власов Алексей Васильевич	1979	внутренний совместитель	канд. техн. наук 05.23.05 Строительные материалы и изделия	-		7		*
9	Власова Елена Михайловна	1983	штатный	-	-		7		*
10	Гаврилова Наталья Александровна	1974	штатный	канд. пед. наук 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	-	Почетная грамота ОГУ Благодарность отдела образования администрации Бузулукского района	5, 10, 17, 22	*	*
11	Горайнова Татьяна Александровна	1975	штатный	канд. пед. наук 5.8.7. Методология и технология профессионального образования	-		7, 11, 12, 13, 15		*
12	Григорьева Ольга Николаевна	1973	штатный	канд. пед. наук	-	Почетная	5, 10, 22		*

				13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования		грамота ОГУ Благодарность отдела образования администрации Бузулукского района			
13	Гурьева Виктория Александровна	1960	внутренний совместитель	доктор техн. наук 05.23.05 Строительные материалы и изделия	профессор		7		*
14	Давидян Юлия Ивановна	1975	штатный	канд. экон. наук 08.00.12 Бухгалтерский учет, статистика	доцент	Почетное звание «Ветеран ОГУ»	2, 8, 17, 20	*	*
15	Девяткина Анна Петровна	1972	штатный	-	-		4, 15		*
16	Дорошин Александр Вячеславович	1990	штатный	-	-		7,11,12, 13,15	*	*
17	Дрючин Дмитрий Алексеевич	1970	внутренний совместитель	д-р. техн. наук 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта	доцент		1, 23		*
18	Дубинецкий Виктор Валерьевич	1980	штатный	канд. техн. наук 05.23.05 Строительные материалы и изделия	-	Благодарность ОГУ	7, 12, 13	*	*
19	Душкина Екатерина Анатольевна	1985	штатный	канд. биол. наук 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	-		4, 14	*	*
20	Завьялова Инна Валерьевна	1978	штатный	канд. экон. наук 08.00.10 Финансы, денежное обращение, кредит	-		2,8,11,12, 15,17		*
21	Зорина Марина Анатольевна	1978	внутренний совместитель	канд. экон. наук 08.00.10 Финансы, денежное обращение, кредит	-	Почетное звание «Ветеран ОГУ» Благодарность отдела образования администрации Бузулукского района	2, 8, 17		*
22	Кинасов Айбулат Галиевич	1980	штатный	-	-		3		*
23	Ковалева Ольга Александровна	1975	внутренний совместитель	канд. юрид. наук 12.00.03 Гражданское право; предпринимательское право;	доцент		3		*

				семейное право; международное частное право					
24	Кригер Наталья Владимировна	1976	внутренний совместитель	-	-	Благодарность ОГУ	3, 9, 16		*
25	Литвинова Светлана Анатольевна	1975	штатный	-	-	Почетное звание «Ветеран ОГУ»	5, 10	*	*
26	Манакова Ольга Сергеевна	1964	штатный	канд. пед. наук 13.00.08 Методика профессионального образования	-		6,11,12, 15	*	*
27	Олиндер Марина Владимировна		штатный	канд. пед. наук 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	-		5, 10, 22		*
28	Омельяненко Людмила Анатольевна	1960	штатный	канд. психол. наук 19.00.01 Общая психология, психология личности, история психологии	доцент		5, 10		*
29	Пузикова Валентина Степановна	1956	штатный	канд. филос. наук 09.00.01 Онтология и теория познания	доцент		5, 10		*
30	Садыкова Наталья Николаевна	1986	штатный	канд. биол. наук 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	доцент		4, 17		*
31	Сидоров Алексей Валерьевич	1977	штатный	-	-		1,6,11,15		*
32	Спирин Александр Викторович	1955	штатный	канд. техн. наук. 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта	-		1,12,18, 19,23	*	*
33	Унгурян Юлия Львовна	1980	штатный	-	-	Благодарность ОГУ	3, 9, 16, 21	*	
34	Фролова Елена Викторовна	1984	штатный	канд. техн. наук 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции (машиностроение)	-		1,6,11,12, 15	*	*
35	Хомякова Надежда Викторовна	1974	внутренний совместитель	канд. ист. наук 07.00.02 Отечественная история	-		9		*
36	Шабалина Людмила Георгиевна	1960	внешний совместитель	канд. пед. наук 13.00.08 Теория и методика профессионального образования	-		5		*
37	Щебланова Марина Александровна	1986	штатный	канд. биол. наук 03.02.01 Ботаника, 03.02.08 Экология	-	Благодарствен ное письмо	4,11,15, 17	*	*

						Главы города Бузулука			
38	Шишкин Кирилл Валерьевич	1996	внешний совместитель	-	-	-	6		*
39	Яковлева Ирина Сергеевна	1982	внутренний совместитель	-	-	-	3,9,16		*



#### 4.5 Статьи в зарубежных изданиях

№ п/п	Название статьи на языке оригинала	Авторы (ФИО)	Название журнала	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы (с... по...)	Уровень белого списка
	Название статьи на русском языке											
1	Integrated Approach to Assessing the Greening of Innovative Activities of Enterprises (Regional Aspect) / Комплексный подход к оценке экологизации инновационной деятельности предприятий (региональный аспект)	Проскурина Н.В. <b>Давидян Ю.И.</b> <b>Зорина М.А.</b> <b>Верколаб А.А.</b>	Proceedings of the International Scientific Conference «Digital Future: Science, Education, and Innovative Development of Socio-Economic Systems» Samara	-	-	+	-	2025	10.1007/978-3-031-99598-9_53	Том 1552	362-368	-
Итого статей: 1		Авторов: 3				1						-

#### 4.6 Статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК

№ п/п	Название статьи	Авторы	Название журнала	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы	Уровень белого списка
1	Влияние социальных расходов бюджета на благосостояния населения	<b>Зорина М.А.</b> <b>Давидян Ю.И.</b>	Вестник алтайской академии экономики и права	0,766	+	-	-	2024	10.17513/vaael.3936	12-3	415-422	-
2	Некоторые направления по укреплению института семьи как высшей ценности и опоры государства	<b>Унгуриян Ю.Л.</b>	Правовая культура	0,282	+	-	-	2025	-	2 (61)	105-107	-
3	Необходимость ужесточения юридической ответственности при защите традиционных духовно-нравственных ценностей в современной России	Малько А.В. Мусаткина А.А. <b>Унгуриян Ю.Л.</b>	Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России	0,161	+	-	-	2025	-	4	в печати	3
4	Проектная деятельность как детерминанта развития субъектности в образовательной среде: эмпирическое исследование и теоретическое обоснование	<b>Ольховая Т.А.</b> <b>Ларина О.В.</b>	Современные проблемы науки и образования	0,557	+	-	-	2025	-	6	в печати	-
5	Перспективная программа взаимодействия вуза со школами в организации практики будущих учителей в региональном образовательном пространстве	<b>Балан И.В.</b> <b>Белоновская И.Д.</b>	Глобальный научный потенциал	0,510	+	-	-	2025	-	№ 7 (172).	22-26	2

6	К вопросу о представлениях будущих учителей о профессиональной мобильности	<b>Балан И.В. Белоновская И.Д.</b>	Primo Aspectu	0,33	+	-	-	2025	10.35 211/2 500- 2635- 2025- 1-61	№ 1 (61).	88-92	4
7	Гемангиосаркома селезёнки собаки (клинический случай)	Седегов С. В. <b>Садыкова Н.Н. Завалеева С.М.</b> Тайгузин Р. Ш. Окунев Д. А. Хабибуллин Э. Г.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета	0,944	+	-	-	2025	10.37 670/2 073- 0853- 2025- 112- 2- 213- 217.	2 (112)	213-217	3
8	Педагогическая технология обучение служением в дисциплинах базового цикла в программе подготовки будущих биоэкологов	<b>Девяткина А.П.</b>	Вестник Оренбургского государственного университета	0,714	+	-	-	2025	10.25 198/1 814- 6457- 246- 75	2 (246)	75-82	-
9	Исследование влияния химической активации масс в производстве золошлаковой стеновой керамики	<b>Дорошин А.В. Гурьева В.А.</b> Ильина А.А.	Строительные материалы	0,730	-	-	-	2025	10.31 659/0 585- 430X - 2025- 834- 4-40- 44	4	40-44	2
10	Трансформация программно-методического сопровождения подготовки будущих инженеров-строителей во взаимодействии «вуз - бизнес-структуры»	Сазонова Т.В. <b>Горайнова Т.А.</b>	Бизнес. Образование. Право	0,872	+	-	-	2025	10.25 683/ VOL VI.20 25.71 .1294	2 (71)	395-400	-
<b>Итого статей: 10</b>		<b>Авторов: 9</b>	<b>Журналов: 10</b>									<b>5</b>

#### 4.7 Статьи в сборниках и других изданиях

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Название журнала или сборника	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы
1	Изучение влияния минеральных азотных и фосфорных удобрений на морфометрические показатели <i>Triticum aestivum</i> и состояние почвы	<b>Щебланова М.А. Мостовых Ю.А.</b>	РосАгрохимслужба: Почвы. Удобрения. Урожай	-	+	-	-	2025	-	6	53-58

2	Совершенствование системы управления рисками российских банков	<b>Завьялова И.В., Бобровская А.А.</b>	Аллея науки	-	+	-	-	2025	-	Том 2 № 1 (100)	442-447
3	Потенциал юридических клиник в формировании гражданской ответственности студентов университета	<b>Баскакова Н.П., Ольховая Т.А.</b>	Теоретические и эмпирические ракурсы исследований современного образования: II научная сессия аспирантов, докторантов и соискателей кафедры общей и профессиональной педагогики ОГУ / сборник научных работ	-	+	-	-	2025	-	-	9-15
4	Проектная деятельность как средство развития познавательной активности обучающихся вуза	<b>Ларина О.В., Ольховая Т.А.</b>		-	+	-	-	2025	-	-	38-43
5	Особенности процессуального статуса председательствующего судьи в суде первой инстанции по уголовным делам	<b>Кинасов А.Г.</b>	Диалог	0,158	+	-	-	2025	-	5 (35)	4-6
6	Процессуальный статус председательствующего судьи при рассмотрении уголовных дел с участием присяжных заседателей	<b>Кинасов А.Г.</b>		0,158	+	-	-	2025	-	5 (35)	7-9
7	Роль и полномочия суда при рассмотрении уголовных дел	<b>Кинасов А.Г.</b>	Гуманитарные науки. Высшая школа.	-	+	-	-	2025	-	2	66-69
8	К вопросу реализации государственной демографической политики на Урале в послевоенные годы	<b>Хомякова Н.В.</b>	14-е уральские военно-исторические чтения. Сборник научных статей: Победа над фашизмом в контексте современных вызовов России	-	+	-	-	2025	-	-	206-210
<b>Итого статей: 8</b>		<b>Авторов: 7</b>	<b>Журналов: 6</b>								

#### 4.8 Тезисы, материалы докладов на симпозиумах, конференциях, семинарах

№ п/п	Название тезиса, материалов доклада	Авторы (ФИО)	Наименование конференции, симпозиума, семинара с указанием статуса	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Место и время проведения	Издательство	Страницы
1.	Общее клиническое исследование собаки	<b>Седегов С.В., Ибишов Д.Ф., Садыкова Н.Н.</b>	Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 70-летию Оренбургского государственного университета (с международным участием)	+	-	-	Россия, Оренбург, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», 30.01- 01.02.2025 г.	Оренбург: ОГУ	3830-3832
2.	Разложение полимерных соединений на примере пакетов под действием абиотических факторов	<b>Садыкова Н.Н., Миронова Л.А., Завалеева С.М.</b>		3826-3829					
3.	Формирование экологической ответственности обучающихся вуза путем интеграции экологических аспектов в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»	<b>Девяткина А.П.</b>		3689-3694					

4.	Требования к современному образованию будущих биологов	<b>Девяткина А.П., Белоновская И.Д.</b>							25-31
5.	Аллелопатическое влияние <i>Artemisia absinthium</i> на рост и развитие ростков <i>Triticum aestivum</i>	<b>Щебланова М.А., Носова Е.Н.</b>							3852-3855
6.	Оценка влияния алкоголя на биохимический состав крови и профилактика его употребления среди подростков	<b>Душкина Е.А., Луцаева Л.Е.</b>							3704-3707
7.	Влияние ЭСДН на здоровье ротовой полости и профилактика их потребления среди подростков	<b>Душкина Е.А., Садчикова О.В.</b>							3708-3710
8.	Карты шума РЖД: эффективность и ресурсоотдача	<b>Вильданова М.А.</b>							3649-3652
9.	Проект беспилотного автотопливозаправщика на базе КАМАЗ 43118-50	<b>Вильданова М.А., Абрамушкин В.В.</b>							3653-3656
10.	Эффективные способы мониторинга и ликвидации гололеда с воздушных линий на Сорочинских коммунальных электрических сетях – филиале АО «Оренбургкоммунэлектросеть»	<b>Манакова О.С.</b>							3762-3766
11.	Совершенствование системы освещения административного здания АО «Оренбургнефть»	<b>Манакова О.С., Саблин А.И.</b>							3767-3773
12.	Робототехника в образовании глазами современников	<b>Сидоров А.В.</b>							3833-3836
13.	Содержание и значение государственной промышленной политики	<b>Зорина М.А., Спирин А.В.</b>							3725-3732
14.	Организация практики студентов в контексте анализа рынка труда Оренбургской области	<b>Фролова Е.В.</b>							3846-3848
15.	К вопросу представления трендов строительной индустрии в подготовке будущих инженеров-строителей	<b>Горайнова Т. А.</b>							3665-3668
16.	Использование информационных технологий в учебном процессе	<b>Власова Е.М.</b>							3657-3660
17.	Сравнительный анализ работы стержневой системы треугольной фермы в программном комплексе «ЛИРА СОФТ 10.12»	<b>Дорошин А.В., Гурьева В.А., Махиня В.М.</b>							3695-3699
18.	Технология образования промышленных отходов бурения нефтегазовой промышленности	<b>Дубинецкий В. В.</b>							3700-3703
19.	Оценка межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации	<b>Алексеева Е. В., Данилова Е.А.</b>							3611- 3615
20.	Роль цифровизации в современном образовательном процессе	<b>Алексеева Е.В.</b>							3607- 3610
21.	Использование искусственного интеллекта в	<b>Верколаб А.А.</b>							3638- 3642

	образовательном процессе							
22.	Экономико-правовые основы защиты коммерческой информации	<b>Верколаб А.А., Верколаб С.А.</b>						3643- 3648
23.	Анализ состава, структуры и динамики расходов бюджетов на финансовое обеспечение деятельности правоохранительных органов	<b>Зорина М.А.</b>						3719- 3724
24.	Содержание и значение государственной промышленной политики	<b>Зорина М.А. Спирин А.В.</b>						3725- 3732
25.	Проблемы снижения прибыли от продаж организации и резервы ее роста	<b>Давидян Ю.И., Пензова Е.Н.</b>						3678- 3682
26.	Управление активами ООО «ОСА-Холдинг»	<b>Давидян Ю.И., Щербатова В.Д.</b>						3683-3688
27.	Оценка реализации мер социальной защиты населения в Самарской области	<b>Завьялова И.В.</b>						3711-3714
28.	Тенденции развития кредитования корпоративных клиентов банков	<b>Завьялова И.В., Сурков А.В.</b>						3715- 3718
29.	Наставничество в рамках акселерационной программы как условие развития инновационных проектных решений	<b>Ларина О.В.</b>						3753- 3755
30.	Необходимость усиления регионального компонента в преподавании дисциплины «Основы российской государственности» на практических занятиях	<b>Баскакова Н.П.</b>						3629- 3634
31.	Изучение криминалистической техники как фактор получения практических навыков по применению технико-криминалистических средств в расследовании преступлений	<b>Кригер Н.В.</b>						3749- 3752
32.	Роль председательствующего в развитии юридического образования при рассмотрении уголовных дел в суде первой инстанции	<b>Кинасов А.Г.</b>						3737- 3741
33.	Статистическое исследование правонарушений в Российской Федерации	<b>Кинасов А.Г., Давидян М.А.</b>						3742- 3748
34.	Особенности профориентационной работы в направлении подготовки юриспруденция	<b>Олиндер М.В., Яковлева И.С.</b>						3774- 3779
35.	Искусственный интеллект в юридической деятельности	<b>Унгурян Ю.Л., Василишина О.М., Попова А.Д.</b>						3842- 3845
36.	Практическая значимость изучения графиков функций в школьном курсе математики	<b>Балан И.В., Акопян Л.М.</b>						3624-3628
37.	Топология в области анализа данных	<b>Балан И.В.</b>						3620-3623
38.	Историческое развитие научного понятия «мобильность»	<b>Балан И.В.</b>						3616-3619
39.	Совершение работы по привлечению молодых	<b>Омельяненко Л.А.,</b>						3810-3813

	специалистов в сельские дошкольные образовательные учреждения	Яковлева М.Ф.								
40.	Формирование патриотических ценностей обучающихся на уровне начального общего образования в контексте празднования 80-летия победы в великой отечественной войне	<b>Омельяненко Л.А.,</b> Хорохордина А.Р.								3804-3809
41.	Разработка модели стимулирования инновационной деятельности в образовательной организации	<b>Омельяненко Л.А.,</b> Рахаев Н.Н.								3799-3803
42.	Развитие мышления обучающихся на уровне начального общего образования посредством решения логических задач на уроках математики	<b>Омельяненко Л.А.,</b> Набугорнова Э.В.								3794-3798
43.	Развитие диалогической речи детей старшего дошкольного возраста посредством сюжетно-ролевой игры	<b>Омельяненко Л.А.,</b> Махрина С.В.								3789-3793
44.	Развитие эстетических потребностей обучающихся на уровне начального общего образования на уроках изобразительного искусства	<b>Омельяненко Л.А.,</b> Гагаркина А.Г.								3784-3788
45.	Проблема сочетания педагогических инноваций и традиций в современном образовании	<b>Пузикова В.С.</b>								3818-3820
46.	Проблемы малых вузов и вузов на периферии в области оснащения программным обеспечением отечественного производства	<b>Литвинова С.А.</b>								3756-3761
47.	Трудовое воспитание в детских домах Южного Урала в послевоенные годы	<b>Хомякова Н.В.</b>								3849-3851
48.	Философский аспект концептуального, функционального и логического проектирования интеллектуальных систем	<b>Вергасова О.М.</b>								3634-3637
49.	Проблемы развития гражданской идентичности обучающихся как необходимое условие развития региона	<b>Гаврилова Н.А.,</b> <b>Григорьева О.Н.</b>								3661-3664
50.	Социализация личности студента в эпоху цифрового образования: новые возможности и вызовы	<b>Гаврилова Н.А.,</b> <b>Григорьева О.Н.</b>								3669-3673
51.	Особенности профориентационной работы в направлении подготовки юриспруденция	<b>Олиндер М.В.,</b> Яковлева И.С.								3774-3779
52.	Влияние биорезонансной терапии на этиологию кроликов в условиях экспериментального стресса	<b>Садькова Н.Н.,</b> <b>Завалева С. М.,</b> Седегов С. В.	Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе:	+	-	-	Россия, Бузулук, Бузулукский гуманитарно- технологический институт (филиал) ОГУ,	Бузулук: Бузулукский гуманитарно- технологический	114-116	
53.	Влияние образовательной среды на формирование профессиональной ответственности будущих биоэкологов	<b>Девяткина А.П.</b>	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием)						53-58	
54.	Оценка фиторемедиационного потенциала	<b>Щебланова М.А.,</b>	Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе:						117-121	

	<i>Medicago saliva</i> для очистки почв от нефтяных загрязнений	Селютин А.Г.	материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием)				21.05.2025 г.	институт (филиал) ОГУ	
55.	Оценка ферментативной активности почв Бузулукского района	<b>Душкина Е.А.,</b> Кротов С.А.		107-109					
56.	Электронные сигареты и динамика их потребления среди подростков	<b>Душкина Е.А.,</b> Садчикова О.В.		110-113					
57.	Оптимизация поиска светодиодных светильников в процессе реконструкции системы освещения	<b>Манакова О.С.,</b> Кудашева И.Д.		323-325					
58.	Технология построение картограммы нагрузок, выбор места расположения ГПП	<b>Манакова О.С.,</b> Урюпин В.В.		326-333					
59.	Разработка принципов составления тестовых заданий для электротехнических дисциплин	<b>Манакова О.С.,</b> Мажаев Д.А.		77-83					
60.	Особенности лекционного метода обучения при преподавании технических дисциплин	<b>Манакова О.С.,</b> Тарасова И.В.		84-91					
61.	Квадрокоптер и образовательный процесс	<b>Сидоров А.В.,</b> Волобуев А.Д.		345-348					
62.	Роль физики в формировании целостной картины мира	<b>Сидоров А.В.</b>		341-344					
63.	Методика разработки проектов изменения движения на городских регулярных автобусных маршрутах	<b>Спирин А.В.</b>		350-357					
64.	ВМ-технологии: применение в строительной отрасли	<b>Горяйнова Т. А.,</b> Понятова У.И.		296-299					
65.	Шестиэтажный жилой дом	<b>Горяйнова Т. А.,</b> Булгаков И.В.		300-302					
66.	Минерально-сырьевая база Оренбургской области	<b>Дорошин А.В.,</b> Блинов К.О.		303-306					
67.	Реконструкция административного здания с надстройкой 4-го этажа и мансарды в городе Сорочинске	<b>Дорошин А.В.,</b> Ровинских П.С.		307-310					
68.	Вопросу о добавках в товарный бетон при зимнем бетонировании	<b>Дубинецкий В. В.</b>		311-313					
69.	К вопросу о реконструкции жилой части застройки	<b>Дубинецкий В. В.</b>		314-316					
70.	Оценка механизмов оказания образовательных услуг в МДОБУ г. Бузулука «Детский сад № 17	<b>Давидян Ю.И.,</b> Верховцева С.Я.		143-148					
71.	Психолого-педагогические аспекты развития личности в современном образовательном пространстве	<b>Давидян Ю.И.,</b> Бледных О.А.		38-40					
72.	Особенности управления инклюзивным образованием в образовательном учреждении	<b>Давидян Ю.И.,</b> Гусева А.В		41-52					
73.	Оценка структуры и динамики доходов и расходов МДОАУ г. Бузулука «Детский сад комбинированного вида № 4»	<b>Давидян Ю.И.,</b> Гусева А.В		149-157					

74.	Направления улучшения финансового состояния МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»	<b>Давидян Ю.И.,</b> Жмурина М.В.							158-163
75.	Управление профессиональным развитием учителя как фактор повышения качества образования	<b>Давидян Ю.И.,</b> Лицкий Е.А.							169-174
76.	Оценка оборачиваемости оборотных активов ООО «ОСА-Холдинг»	<b>Давидян Ю.И.,</b> Ракчева В.Д.							164-168
77.	Оценка вероятности банкротства ООО «ОСА-Холдинг»	<b>Давидян Ю.И.,</b> Фадеева Е.К.							175-180
78.	Экологические риски и экологическое страхование: вызовы и решения	<b>Алексеева Е.В.</b>							122-126
79.	Налоги на имущество как источник доходов территориальных бюджетов	<b>Завьялова И.В.</b>							181-189
80.	Анализ расходов областного бюджета Оренбургской области на национальную экономику	<b>Зорина М.А.,</b> Зорин А.В.							197-204
81.	Анализ бюджетной обеспеченности Пензенской области	<b>Зорина М.А.,</b> Пилипенко Г.В.							190-196
82.	Инфляционные тенденции и ожидания в Российской Федерации	<b>Верколаб А.А.,</b> Пилипенко Г.В., Тарашева М.А.							127-131
83.	Значение показателей рентабельности в оценке эффективности хозяйственной деятельности	<b>Верколаб А.А.,</b> Толкачев М.В.							132-137
84.	Государственный долг российской федерации в условиях высоких процентных ставок и замедления экономического роста	<b>Верколаб А.А.,</b> Юровских Т.Н.							138-142
85.	Формирование субъектности студентов как цель и результат интеграции проектной деятельности в образовательную систему вуза	<b>Ларина О.В.</b>							63-66
86.	Некоторые вопросы совершенствования работы с обращениями граждан в органах прокуратуры	<b>Баскакова Н.П.,</b> Пивоварова А.А.							219-223
87.	Законодательное регулирование соблюдения национального режима в закупочной деятельности	<b>Кригер Н.В.</b>							260-263
88.	Изменения в российском гражданском законодательстве 2025 года	<b>Унгурия Ю.Л.,</b> Давидян М.А.							269-272
89.	Корпоративные права супругов: правовое регулирование и практика	<b>Унгурия Ю.Л.,</b> Давидян М.А.							273-276
90.	Некоторые вопросы квалификации причинения смерти по неосторожности	<b>Унгурия Ю.Л.,</b> Давидян М.А.							277-280
91.	Современные подходы к пониманию	<b>Унгурия Ю.Л.</b>							281-286

	юридической ответственности								
92.	Инструменты и методы программной инженерии	<b>Балан И.В.</b>							291-295
93.	Подготовка it-специалистов в современных условиях	<b>Литвинова С.А.</b>							317-322
94.	Роль сформированности рефлексии будущих педагогов в становлении профессиональной деятельности	<b>Омельяненко Л.А.</b>							73-76
95.	Этическая духовность педагога как смысл и средство профессионально - личностного саморазвития	<b>Пузикова В.С.</b>							14-19
96.	Развитие интереса к творческой преобразующей деятельности у обучающегося на уровне начального общего образования на уроках «труд» (технология)	<b>Гаврилова Н.А., Косых А.К.</b>							20-25
97.	Патриотическое воспитание детей старшего дошкольного возраста в современной парадигме образования	<b>Гаврилова Н.А., Степнова А.Е.</b>							26-31
98.	Педагогические условия формирования ценностного отношения к отечественной культуре у обучающихся на уровне начального общего образования	<b>Григорьева О.Н., Никитина З.С.</b>							32-37
99.	Методика изучения алгебраического материала и формирование пространственных представлений в курсе математики на уровне начального общего образования	<b>Олиндер М.В., Рябова В.Ю., Емельянова А.Н.</b>							92-98
100.	Одинокие матери как форма трансформации семьи в послевоенном обществе	<b>Хомякова Н.В.</b>	Материалы XVIII Международной научной конференции РАИЖИ и ИЭА РАН Женщины и мужчины в экстремальной повседневности народов России и мира (международная)	+	-	-	Россия, г. Казань, 25–28 сентября 2025 г	ИЭА РАН, Москва	213-217
101.	Реализация государственной политики в области охраны здоровья детей на Урале во второй половине 1940-х - начале 1950-х г.г.	<b>Хомякова Н.В.</b>	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: историческая память и преемственность поколений (всероссийская)	+	-	-	Россия, г. Абакан, 28–29 мая 2025 г	Хакасское книжное издательство имени В.М. Торосова	30-34
102.	Социальные учреждения для инвалидов на Урале во второй половине 40-х - начале 50-х годов XX века	<b>Хомякова Н.В.</b>	Международная научно-практическая конференция к 80-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Героическое и трагическое	+	-	-	Россия, г. Оренбург, 23–24 мая 2025 г	Оренбургский государственный педагогический	288-292

			лихолетье (международная)					ский университе т	
103.	Социально-демографические последствия великой отечественной войны (на материалах Урала)	<b>Хомякова Н.В.</b>	Великая Отечественная война 1941-1945 гг. в судьбах народов и регионов (международная)	+	-	-	Россия, г. Казань, 09–10 апреля 2025 г	Академия наук Республики Татарстан, Казань	371-379
104.	Организация досуга советских школьников в первое послевоенное десятилетие (по материалам Южного Урала)	<b>Хомякова Н.В.</b>	Досуг в повседневной жизни: история и современность. (международная)	+	-	-	Россия, г. Санкт- Петербург, 3-5 апреля, 2025 г	Ленинградс кий государств енный университе т им. А.С. Пушкина	163-168
105.	Особенности практической подготовки будущего учителя во взаимодействии «школа-вуз»	<b>Балан И.В.</b>	Научное обозрение: актуальные вопросы теории и практики	+	-	-	Россия, г. Пенза, Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.) 20 августа 2025 г.	Наука и Просвещен ие (ИП Гуляев Г.Ю.)	130-134
106.	Комплексная программа педагогического взаимодействия университета с общеобразовательными учреждениями для формирования профессиональной мобильности студентов	<b>Балан И.В., Белоновская И.Д.</b>	Цивилизационные изменения современного мира, образования и человека (международная)	+	-	-	Россия, г. Оренбург, ОГУ, апрель 2025 г.	Оренбургск ий государств енный университе т	7-12
107.	Оценка расходов бюджета на охрану окружающей среды	<b>Алексеева Е.В.</b>	Актуальные вопросы публичного управления, экономики, права в современных геополитических условиях : материалы II Международной научно- практической конференции	+	-	-	Россия, г. Калининград, 29 марта 2025 г.	Межрегион альный центр инновацио нных технологий в образовани и, Киров	33-36
108.	Цифровизация в страховании	<b>Алексеева Е.В.</b>	Развитие и взаимодействие реального и финансового секторов экономики в условиях цифровой трансформации : материалы Международной научно- практической конференции	+	-	-	Россия, Оренбург, ОГУ, 29-30 октября 2025 г.	Оренбург: ОГУ.	26-29
109.	Анализ экономического развития города Бузулука Оренбургской области	<b>Зорина М.А., Подъячева Е.А.</b>							493-498
110.	Некоторые проблемы применения уголовной ответственности за экологические преступления	<b>Унгурян Ю.Л.</b>	Университетские правовые диалоги: экология и отрасли права: Международная научно-	+	-	-	Россия, Челябинск, ЮУрГУ,	Челябинск: Издательс кий центр	130-134

111.	Влияние принципов экологического права на развитие основных и институциональных принципов жилищного права	<b>Ковалева О.А.</b>	практическая конференция				27–28 марта 2025 г.	ЮУрГУ	106-110
112.	Правовая помощь участникам СВО и членам их семей в условиях развития цифровизации на примере работы юридической клиники	<b>Баскакова Н.П.,</b> Попова А.Д., Симонова О.Н.	Охрана и защита прав граждан и юридических лиц в эпоху цифровизации: Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 30-летию юридического факультета ОГУ	+	-	-	Россия, Оренбург, ОГУ, 27-28 ноября 2025 г.	Оренбург: ОГУ	17-24
113.	Гражданско-правовые способы обеспечения безопасности расчетов в сделках с недвижимостью в условиях цифровой трансформации	<b>Унгуриян Ю.Л.,</b> Давидян М.А.							311-320
114.	Оценка соответствия сайта государственных органов требованиям, установленным федеральным законом «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»	<b>Баскакова Н.П.,</b> Давидян М.А.							361-369
115.	Некоторые направления по укреплению института семьи как высшей ценности и опоры государства	<b>Унгуриян Ю.Л.</b>	Государственно-правовая жизнь и защита традиционных российских духовно-нравственных ценностей: Всероссийская научно-практическая конференция в форме круглого стола	-	-	-	Россия, Саратов- Махачкала, Поволжский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Всероссийски й государствен ный университет юстиции (РПА Минюста России)» Северо- Кавказский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Всероссийски й государствен ный университет юстиции (РПА Минюста России)», 10 апреля 2025	-	электр.

							г.		
116.	Правовое сотворчество публичной власти и гражданского общества в контексте смягчения и ужесточения юридической ответственности	<b>Унгуран Ю.Л.</b>	Актуальный вектор государственно-правовых исследований: правовое сотворчество публичной власти и гражданского общества как форма коммуникации в политике и праве (история, социально-политическая и юридическая теория, практика, технология): Международная научная конференция	-	-	-	Россия, Тамбов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государствен ный университет имени Г.Р. Державина», 23-24 апреля 2025 г.	-	в печати
117.	Изучение состояния окружающей среды г. Бузулука по оценке фертильности и жизнеспособности пыльцы <i>Tilia cordata</i>	<b>Щебланова М.А.</b>	Экология и природопользование: на пути к устойчивому развитию: II Международная научно- практическая конференция студентов, аспирантов, молодых учёных, преподавателей	+	-	-	Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ФГБОУ ВО «Ульяновский государствен ный технический университет», 24.02.2025 – 28.02.2025 г.	Ульяновск: Ульяновски й государств енный технически й университе т	168-170
118.	Фитоиндикация почв, загрязненных полимерными соединениями	<b>Душкина Е.А., Миронова Л.А.</b>							107-110
119.	Влияние электронных сигарет на здоровье полости рта и динамика их потребления среди подростков	<b>Душкина Е.А., Садчикова О.В.</b>	Теория и практика инновационных исследований в области естественных наук: IV Всероссийская научно- практическая конференция	+	-	-	Россия, Оренбург, ФГБОУ ВО «Оренбургский государствен ный университет», 30.01.2025 - 1.02.2025 г.	Оренбург: ОГУ	24-27
120.	Ферментативная активность почв Бузулукского района как показатель её плодородия	<b>Душкина Е.А., Кротов С.А.</b>							58-60
121.	Сравнительный анализ аллелопатических взаимоотношений <i>Artemisia absinthium</i> и культурных растений <i>Triticum aestivum</i> и <i>Hordeum vulgare</i>	<b>Щебланова М.А., Носова Е.Н.</b>	Современные проблемы экологии и наук о Земле: II Международная научно-практическая конференция молодых учёных, посвящённая 180-летию основания Русского географического общества	+	-	-	Белоруссия, Гомель, Учреждение образования «Гомельский государствен ный университет имени Франциска Скорины», 26.09.2025 г.	Гомель: Гомельски й государств енный университе т имени Франциска Скорины	384-388
	<b>Итого статей: 121</b>		<b>Конференций: 18</b>						

#### 4.9 Патенты

Шихта для изготовления керамического кирпича, Гурьева В.А., Дорошин А.В., Дубинецкий В.В., Ильина А.А., 2024, № 2024119896 от 16 июля 2024. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 25 марта 2025 г.

#### 4.10 Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных

- Садыкова, Н. Н. Морфометрические показатели селезёнки позвоночных животных / Н. Н. Садыкова, С. М. Завалеева // Свидетельство о регистрации базы данных № 2025621522 заявка № 2025621101. – Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 3.04.2025 г.

- Садыкова, Н. Н. Гистологические показатели селезёнки позвоночных животных / Н. Н. Садыкова, С. М. Завалеева // Свидетельство о регистрации базы данных № 2025623058 заявка № 2025622653. – Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 19.06.2025 г.

#### 4.11 Участие в выставках

№ п/п	Название выставки с указанием статуса (международная, всероссийская, региональная)	Место и время проведения (с указанием города, организации и даты)	Автор(ы)	Наименование экспоната, работы	Результативность (награды, премии, дипломы)
-	-	-	-	-	-

#### 4.12 Участие в конкурсах

№ п/п	Наименование конкурса	Наименование выставленной на конкурс работы	Автор(ы)	Место и время проведения	Результативность (награды, премии, дипломы)
1	Международная грантовая программа «Православная инициатива» Фонда поддержки гуманитарных и просветительских инициатив «Соработничество»	Проект «Свет в окне», заявка № 2501251	Зорина М.А. Садыкова Н.Н. Завьялова И.В. Гаврилова Н.А. Баскакова Н.П. Григорьева О.Н. Давидян Ю.И..	Москва, 26.02.2025	-
2	Конкурс малых грантов «Православная инициатива – 2025» Фонда поддержки гуманитарных и просветительских инициатив «Соработничество»	Воркшоп «Цветик-семицветик», заявка № 000096	Щебланова М. А. Садыкова Н. Н.	Москва, 03.06.2025	-
<b>Конкурсов: 2</b>		<b>Работ: 2</b>	<b>Авторов: 9</b>		

#### 4.13 Заявки на участие в конкурсах НИР для привлечения финансирования

№ п/п	Наименование конкурса	Наименование НИР	ФИО руководителя	ФИО исполнителя(ей)	Дата подачи заявки
1	Конкурс на предоставление грантов президента Российской Федерации на реализацию экологических и природоохранных проектов	«ЭкОпрОсвет», заявка № ЭКО-25-1-001428	Садыкова Н. Н.	Щебланова М. А.	22.04.2025
		Системный анализ экологических проблем, возникающих в результате применения минеральных удобрений и средств защиты растений в условиях Западного Оренбуржья, заявка № ЭКО-25-1-002957	Душкина Е.А.	Садыкова Н. Н. Щебланова М. А.	25.04.2025

2	Конкурс на получение грантов РФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»	Оценка экологической безопасности и устойчивости компонентов биоеценозов, расположенных вблизи агроценозов, в условиях степной зоны умеренно континентального климата, заявка № 25-24-01011	Садыкова Н. Н.	Щебланова М. А.	16.06.2025
3		Становление гражданственности университета в современных условиях, заявка № 25-28-03533	Ольховая Т.А.	Баскакова Н.П. Ларина О.В.	16.06.2025
4		Развитие профессиональной мобильности педагогов средствами сетевого взаимодействия, заявка № 225-28-02629	Белоновская И.Д.	Балан И.В.	15.06.2025
<b>Итого конкурсов: 2</b>		<b>Итого заявок: 5</b>	<b>Руководителей: 5</b>	<b>Исполнителей: 7</b>	

#### 4.14 Научно-популярные публикации, выполненные сотрудниками вуза

№ п/п	Название публикации	Авторы (ФИО)	Название журнала, книги, сборника (или ссылка на электронный ресурс)	Год издания	Том, №	Страницы
1	Ценности, формирующие цифровую образовательную среду	<b>Власов А.В., Григорьева О.Н.</b>	Журнал «Университетский округ»	2025	№ 1 (24)	в печати
2	Кто же прав? (практика разрешения гражданских споров)	<b>Унгуриян Ю.Л.</b>	Газета «Российская провинция»	2025	№ 6	15
3	Кому прибавят, а кому нет (пенсионные права граждан и их актуализация)	<b>Баскакова Н.П.</b>		2025	№ 38	15
4	Когда на работе "ужимают" смены (опыт разрешения трудовых споров)	<b>Баскакова Н.П.</b>		2025	№ 40	15
5	О налогах	<b>Зорина М.А.</b>		2025	№ 82	14
6	Тариф "Экстрим" (практика реализации жилищного права)	<b>Унгуриян Ю.Л.</b>		2025	№ 78	14
<b>Публикаций: 6</b>		<b>Авторов: 6</b>		<b>Изданий: 2</b>		

#### 4.15 Членство в диссертационных советах

№ п/п	Название, № совета	ФИО	Роль в совете			Участие в заседаниях диссертационного совета ОГУ, дата заседания
			Председатель совета	Член совета	Ученый секретарь совета	
-	-	-	-	-	-	-

#### 4.16 Членство в редакционных коллегиях журналов из Перечня ВАК

№ п/п	Название журнала	ФИО	Ссылка на электронный ресурс
-	-	-	-

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (НИРС)

5.1 Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные ОГУ

№ п/п	Наименование конкурса	Организатор и место проведения	Наименование работы	ФИО студента (ов)	ФИО научного руководителя	Награды
<b>Международные</b>						
1	Евразийский конкурс творческих компьютерных работ «Университетская IT-весна»	Оренбургский государственный университет, г. Оренбург, 3.03–30.04.2025 г.	Электронный курс «Компьютерная графика (КОМПАС-3D)»	Гергель А.В.	Балан И.В.	-
			Цифровой ресурс «Электронные презентации»	Давыдова Е.А.	Балан И.В.	-
			Вавилонская библиотека	Мамонов М.С.	Балан И.В.	-
<b>Всероссийские</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>Региональные</b>						
1	Конкурс творческих работ «Проектирование гражданских и промышленных зданий»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 03.03.2024 - 31.03.2025 г.	Шестикомнатный жилой дом из керамических блоков	Кудинов А.В.	Горайнова Т.А.	Диплом I место
			Трехэтажный жилой дом из газобетонных блоков	Турчина М.А.	Горайнова Т.А.	Диплом II место
			Пятикомнатный коттедж из пенобетонных блоков	Немков Е.А.	Горайнова Т.А.	Диплом III место
			Блокированный жилой дом	Смирнов А.А.	Горайнова Т.А.	-
			Средняя общеобразовательная школа на 22 класса	Конченко Т.В.	Горайнова Т.А.	Диплом I место
			Жилой 9-и этажный дом коридорного типа	Жидяева А.В.	Горайнова Т.А.	Диплом II место
			Детские ясли-сад на 140 мест	Рязанова К.Д.	Горайнова Т.А.	Диплом III место
			9-и этажная 36-и квартирная угловая блок-секция	Гуреева В.А.	Горайнова Т.А.	-
			9-и этажная 54-и квартирная блок-секция	Долгов З.С.	Горайнова Т.А.	-
			Физкультурно-оздоровительный корпус	Злобин А.С.	Горайнова Т.А.	-
			5-и этажный многоквартирный жилой дом	Парфенов Д.А.	Горайнова Т.А.	-
			Плавательный бассейн	Сыврачев И.А.	Горайнова Т.А.	-
			Общежитие для студентов ВУЗа	Артёмьева В.О.	Горайнова Т.А.	-
Торговый центр	Макарова Е.Г.	Горайнова Т.А.	-			
10-и этажная 40-и квартирная блок-секция	Михляева Я.А.	Горайнова Т.А.	-			

2	Кейс-чемпионат «Туристическая весна»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 30.10.2025 г.	Туристическая тропа «Тропа надежды и печали»	Махмутова А. Н., Нагаева А. В., Кротов С. А.	Садыхова Н. Н.	Грамота III место
3	ВКР как стартап	Оренбургский государственный университет, г. Оренбург, март-май 2025 г.	Разработка ветро-электрической станции для электроснабжения крестьянско-фермерского хозяйства	Азаров А.А.	Манакова О.С.	-
			Средняя общеобразовательная школа на 500 мест в городе Бузулуке с применением кирпича на основе местного природного и техногенного сырья	Буханцова Д. В.	Власов А.В.	-
4	«Я, финансы, мир»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, октябрь 2025 г.	Экономика и её роль в жизни	Дубинская В.В.	Алексеева Е. В.	Грамота, 1 место
5			Рациональный потребитель в эпоху цифровых технологий	Исаков А.Ю.	Алексеева Е. В.	Грамота, 2 место
6			Роль граждан в бюджетной системе государства	Сулиева Т.А.	Алексеева Е. В.	Грамота, 3 место
7	Конкурс научных и творческих работ «Государство, общество, право»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 14.04-19.05.2025 г.	Преступления против жизни: уголовно-правовые аспекты	Давидян М.А.	Кинасов А.Г.	Грамота, 1 место
8			Судебная практика в современном правовом регулировании	Митина Н.А.	Унгурян Ю.Л.	Грамота, 2 место
9			Право на неприкосновенность частной жизни и защиту персональных данных: конституционно-правовые аспекты	Вагнер Я.Е.	Баскакова Н.П.	Грамота, 3 место
10			Проблемы взыскания алиментов в пользу несовершеннолетних детей	Пивоварова А.А.	Унгурян Ю.Л.	Грамота, 1 место
11			Искусственный интеллект: объект или субъект права?	Зиганшина Э.А.	Унгурян Ю.Л.	Грамота, 3 место
12			Конституция Российской Федерации: основные функции	Сабириянова Ю.И.	Баскакова Н.П.	-
13			Криминалистические основы исследования огнестрельного оружия	Пивоварова А.А.	Кригер Н.В.	-
14			Уголовная ответственность за взяточничество	Симонова О.Н.	Унгурян Ю.Л.	-
15			Специальные гарантии конституционных прав и свобод человека и гражданина в России: проблемы реализации	Щанькина Д.Ю.	Баскакова Н.П.	-
16			Правовая культура российского общества: состояние и формы ее повышения	Мурзакова А.А.	Унгурян Ю.Л.	-
17			Государственный суверенитет:	Побежимова А.Г.	Унгурян Ю.Л.	-



## 5.2 Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные другими вузами, организациями

№ п/п	Наименование конкурса	Организатор и место проведения	Наименование работы	ФИО студента (ов)	ФИО научного руководителя	Награды
<b>Международные</b>						
1	II Международный научно-проектный онлайн-конкурс «Агроинновации: путь к устойчивому развитию»	Туркменистан, г. Дашогуз, Туркменский сельскохозяйственный институт, 12.11.2022 -13.11.2025 г.	Кормовая добавка на основе вторичной культуры <i>Medusomyces gisevii</i>	Каракулева Е. В., Полев А. А.	Садыхова Н. Н.	Диплом III степени
2	Международного молодежного конкурса социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»	Генеральная прокуратура РФ Межгосударственный совет по противодействию коррупции, г. Москва, 01 мая - 10 октября 2025 г.	Видеоролик «Мы против коррупции!»	Карабаев К.В., Киселева Э.Х., Кожанов В.В., Минин Д.Н., Митина Н.А., Мурзакова А.А., Побежимова А.Г., Ткаченко А.С., Феоктистова В.И., Щанькина Д.Ю.	Унгурян Ю.Л.	-
3			Рисунок «Нет коррупции! Думай, что делаешь!»	Лялин А.А.		-
4			Рисунок «Взятку даешь – знаний не приобретешь!»	Симонова О.Н.		-
5			Рисунок «Чистые руки – Чистая совесть!»	Попова А.Д.		-
6			Рисунок «Стоп коррупция!»	Ткаченко А.С.		-
7			Плакат «Вирус, который губит нацию»	Давидян М.А.		-
<b>Всероссийские</b>						
8	Конкурс на предоставление грантов президента Российской Федерации на реализацию экологических и природоохранных проектов	г. Москва, Президентский фонд природы, 01.04.2025 – 30.04.2025 г.	Танец клеток	Каракулева Е. В.	Садыхова Н. Н.	-
9			Биоразлагаемый пакет, польза или вред?	Миронова Л. А.		-
10	Грантовая программа «Альфа-Шанс»	АО «Альфа-Банк», г. Москва, апрель 2025 г.	Влияние полимерных соединений на живые организмы	Миронова Л. А.		-
11	«Молодые ученые 3.0»	Фонд поддержки молодых учёных имени Геннадия Комиссарова, г. Москва, май-июнь 2025 г.	Влияние чайного гриба на живые организмы	Каракулева Е. В.		-
12			Влияние полимерных соединений на живые организмы	Миронова Л. А.		-

13			Изучение состояния поверхностных вод реки Самара в пределах городского округа Бузулук методом биотестирования	Королев И.А.	Щебланова М.А.	-
14			Аллелопатическое влияние Полыни горькой ( <i>Artemisia absinthium</i> ) на рост и развитие ростков Пшеницы мягкой ( <i>Triticum aestivum</i> ) и Ячменя обыкновенного ( <i>Hordeum vulgare</i> )	Носова Е.Н.		-
15	V Всероссийский конкурс научных работ по налогам и налогообложению	Алтайский филиал РАНХиГС г. Барнаул, 27 марта 2025 г.	История развития подоходного налогообложения в России	Юровских Т.Н.	Алексеева Е.В.	-
16	Всероссийский конкурс на лучшую работу по вопросам избирательного права и избирательного процесса, повышения правовой и политической культуры избирателей (участников референдума), организаторов выборов в органы государственной власти, органы местного самоуправления в Российской Федерации и участников избирательных кампаний. Региональный этап	ЦИК России г. Москва, 20 августа – 19 декабря 2025 г.	Реализация принципа информационной открытости на выборах в Российской Федерации	Попова А.Д., Симонова О.Н.	Баскакова Н.П.	-
17	XX Всероссийский профессиональный конкурс «Правовая Россия»	Некоммерческая организация Российская ассоциация правовой информации ГАРАНТ г. Москва, 12 декабря 2024 – 01 марта 2025 г.	Гражданское право Уголовное право, уголовный процесс Юрист широкого профиля	Борисова Я.А., Вагнер Я.Е., Жалбаева В.С., Назарова В.О., Пивоварова А.А., Фролова В.А.	Унгурян Ю.Л.	Дипломы участников
18	III Всероссийский фотоконкурс «Прикоснись к науке»	ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» г. Брянск, 22 сентября – 05 ноября 2025 г.	Осенний день	Симонова О.Н.		-
19	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ и дипломных исследований	НОО «Профессиональная наука» г. Нижний Новгород, 20 июня 2025 г.	Формирование патриотических ценностей обучающихся на уровне начального общего образования в контексте празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне	Хорохордина А.Р.	Омельяненко Л.А.	Диплом 1 степени
20			Совершенствование работы по привлечению молодых специалистов в сельские дошкольные образовательные учреждения	Яковлева М.Ф.		Диплом 3 степени
21	X Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ «Be First»	Информационно-аналитический журнал	Формирование предметных результатов обучения по	Акопян Л. М.	Балан И.В.	-

		«Университетская книга» ЭБС «Университетская библиотека онлайн» компания «Антиплагиат» г. Москва, 30 сентября 2025 г.	содержательной линии «Функции» в процессе изучения математики на уровне основного общего образования			
22	Всероссийский конкурс на лучшее «Интервью о солдате войны»	Кафедра ВИиМПИиО ОГПУ, г. Оренбург 10.01. 2025 - 23.05. 2025 г.	Интервью с ветераном Великой Отечественной войны Ивановым Иваном Ивановичем	Ныч Б.В.	Хомякова Н.В.	Диплом 3 степени
<b>Региональные</b>						
23	«Я, финансы, мир»	Бузулукский гуманитарно- технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, октябрь 2025 г.	Экономика и её роль в жизни	Дубинецкая В.В.	Алексеева Е. В.	грамота за I место
24			Рациональный потребитель в эпоху цифровых технологий	Исаков А.Ю.		грамота за II место
25			Роль граждан в бюджетной системе государства	Сулиева Т.А.		грамота за III место
26	История военной службы моих родственников	Организаторы: – Министерство образования Оренбургской области; – департамент молодежной политики Оренбургской области; – ГАУ Оренбургской области «Региональное агентство молодежных программ и проектов»; – региональное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Оренбургской области; – региональное отделения ВВПОД «Юнармия» Оренбургской области имени Героя России Александра Прохоренко (г. Оренбург, 28 января – 28 февраля 2025 г.)	Герой нашего времени	Кислова А.С.	Хомякова Н.В.	Диплом за 1 место
<b>Итого конкурсов: 14</b>			<b>работ: 26</b>		<b>руководителей: 8</b>	<b>наград: 9</b>

### 5.3 Студенческие научные и научно-технические конференции, организованные ОГУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения	Число участников	Количество докладов	Награды
<b>Международные</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Всероссийские</b>					
1	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 21.03.2025 г.	260	59	Грамота I место - 6 чел. Грамота II место – 6 чел. Грамота III место – 6 чел. Благодарность – 12 чел.
2	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 05.12.2025 г.	135	25	Грамота I место - 2 чел. Грамота II место – 4 чел. Грамота III место – 4 чел. Благодарность – 6 чел.
3	XI Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) студентов, аспирантов и молодых ученых «Грядущим поколениям завещаем: творить добро в защиту права»	Оренбургский государственный университет г. Оренбург, 26-28 марта 2025 г.	2	2	Диплом, 1, 2 место
4	Всероссийская научно-техническая конференция «Современные научно-исследовательские и технологические аспекты программной инженерии»	Оренбургский государственный университет г. Оренбург, 18-19 декабря 2025 г.	2	2	-
<b>Региональные</b>					
5	Научно-практический симпозиум «Клиническое обучение как модель юридического образования: история и перспективы»	Оренбургский государственный университет г. Оренбург, 23 сентября 2025 г.	3	1	-
6	Студенческая научно-практическая конференция «Юность. Наука. Культура»	Бузулукский колледж промышленности и транспорта «Оренбургский государственный университет», г. Бузулук, 14 февраля 2025 г.	7	7	-
<b>Итого конференций: 6</b>			<b>участников: 409</b>	<b>докладов: 96</b>	<b>награды: 48</b>

#### 5.4 Студенческие научные и научно-технические конференции, организованные другими вузами, организациями

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения	Число участников	Количество докладов	Награды
<b>Международные</b>					
1	II Международная научно-практическая конференция молодых учёных, посвящённая 180-летию основания Русского географического общества «Современные проблемы экологии и наук о Земле»	Белоруссия, Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», г. Гомель, 26.09.2025 г.	1	1	-
<b>Всероссийские</b>					
2	Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных, аспирантов и студентов, посвящённой 95-летию со дня образования Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова.	Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова, г. Пермь, 07.04.2025 – 11.04.2025 г.	1	1	-
3	Всероссийская XII студенческая научно - практическая конференция «Поиск. Творчество. Мастерство!»	ГАПОУ «Бузулукский строительный колледж», г. Бузулук, 02.04.2025 г.	5	5	-
<b>Региональные</b>					
4	Итоговая научно-практическая конференция «В фокусе достижений молодежной науки»	Оренбургский государственный аграрный университет, г. Оренбург, 13.11.2025 г.	1	1	-
5	Студенческая научно-практическая конференция «Юность. Наука. Культура»	Бузулукский колледж промышленности и транспорта, г. Бузулук, 16.04.2025 г.	3	3	-
6	Педагогические чтения, посвященные 100-летию со дня рождения Дорошенко Павла Григорьевича «Традиции и инновации в развитии современной науки: достижения и проекты»	ГАОУ «Педагогический колледж», г. Бузулук, 08.02.2025 г.	6	6	Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени
7	XII студенческая научно-практическая конференция «Поиск. Творчество. Мастерство!»	ГАПОУ «Бузулукский строительный колледж» г. Бузулук, 02 апреля 2025 г.	5	5	-
8	Традиции и инновации в развитии современной науки: достижения и проекты	ГАОУ «Педагогический колледж» г. Бузулука, 8 февраля 2025 г.	1	1	-
<b>Итого конференций: 8</b>			<b>участников: 23</b>	<b>докладов: 23</b>	<b>наград: 3</b>

#### 5.5 Студенческие научные и научно-технические олимпиады, организованные ОГУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения	Число участников	Количество докладов	Награды
<b>Международные</b>					
1	Евразийская олимпиада по теории статистики	Оренбургский государственный университет г. Оренбург, апрель 2025 г.	2	-	Диплом 3 степени личного первенства
2	Евразийская олимпиада по информатике	Оренбургский государственный университет г. Оренбург, 12-19 апреля 2025 г.	10	-	-

<b>Всероссийские</b>					
3	IX Всероссийская научная олимпиада по маркетингу	Оренбургский государственный университет г. Оренбург, 07 апреля 2025 г.	2		Благодарность
<b>Региональные</b>					
4	Олимпиада по экологии «Сберечь и приумножить», посвящённая «Всемирному дню дикой природы»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 06.03.2025 г.	12	-	дипломы: 1 место – 1 чел. 2 место – 1 чел. 3 место – 1 чел.
5	Олимпиада по биологии «Будущее за биологией», посвящённая «Международному дню Матери-Земли»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 24.04.2025 г.	20	-	дипломы: 1 место – 1 чел. 2 место – 1 чел. 3 место – 1 чел.
6	Олимпиада по промышленному и гражданскому строительству	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 21.03.2025 г.	63	-	грамоты: 1 место – 1 чел. 2 место – 2 чел. 3 место – 2 чел.
7	Онлайн-олимпиада по инженерной геодезии	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 13.05.2025 г.	129	-	грамоты: 1 место – 2 чел. 2 место – 3 чел.
8	Онлайн-олимпиада по строительным материалам	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 21.05.2025 г.	30	-	грамоты: 1 место – 1 чел. 2 место – 1 чел.
9	Олимпиада «Занимательная физика»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 24.04.2025 г.	25	25	-
10	Олимпиада «Надежда энергетики»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 10.10.2025 г.	72	72	-
11	Олимпиада «Современная микроэлектроника»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 05.12.2025 г.	50	50	грамоты: 1 место – 1 чел. 2 место – 2 чел. 3 место – 2 чел.
12	Онлайн-олимпиада по бухгалтерскому учету	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ г. Бузулук, 21 ноября 2025 г.	60	-	Грамоты - 4, сертификаты участников
13	Открытая областная олимпиада по экономике организации	ОГУ, Кафедра ЭТРИОЭ г. Оренбург, апрель 2025 г.	8	-	-

14	Кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству для школьников	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 13 мая 2025 г.	20		
15	Интернет-олимпиада по вопросам избирательного права и процесса, посвященной муниципальным выборам 2025 года	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ г. Бузулук, 10-25 февраля 2025 г.	135	-	<b>Дипломы 1, 2, 3 степени</b>
16	Региональная студенческая олимпиада по информационной безопасности	Оренбургский государственный университет г. Оренбург, 26 сентября 2025 г. – 30 октября 2025 г.	16	-	Сертификаты
17	Междисциплинарная олимпиада по информатике и математике	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ г. Бузулук, 25 – 27 апреля 2025 г.	70	-	Сертификаты
<b>Итого олимпиад: 17</b>			<b>участников: 724</b>		<b>наград: 30</b>

#### 5.6 Студенческие научные и научно-технические олимпиады, организованные другими вузами, организациями

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения	Число участников	Количество докладов	Награды
<b>Международные</b>					
1	Международная олимпиада «ИТ-Планета 2025»	АНО Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета» г. Москва, апрель 2025 г.	10		-
<b>Всероссийские</b>					
2	Всероссийская олимпиада студентов «Я - профессионал»	Ассоциация организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал» г. Москва, октябрь 2024 г – апрель 2025 г.	216		Диплом призера – 34 чел.-
3	Всероссийский правовой (юридический) диктант	Ассоциация юристов России г. Москва, 03 – 12 декабря 2025 г.	10	-	
4	Всероссийская викторина «День народного единства»	Центр дополнительного образования «Цифровая академия» г. Москва, 27 октября - 27 ноября 2025 г.	6	-	Дипломы 1, 3 степени
5	Всероссийской олимпиады по педагогике «ПедагогикаPRO»	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations» г. Москва, 17 марта – 17 апреля 2025 г.	8		Дипломы - 8: 1 степени-2 2 степени-5 3 степени -1

6	XI ежегодный Всероссийский образовательно-развлекательно флешмоба «Контрольная по математике для взрослых и не только «Mathcat»	Фонд поддержки инновационного образования г. Саратов, 29 ноября 2025 г.	55		Дипломы – 5: 1 степени – 2 2 степени – 1 3 степени – 2
<b>Региональные</b>					
	-	-	-	-	-
	<b>Итого олимпиад: 7</b>		<b>участников: 293</b>		<b>наград: 17</b>

#### 5.7 Студенческие научные и научно-технические семинары, круглые столы и т.п., организованные ОГУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения	Число участников	Количество докладов	Награды
<b>Международные</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Всероссийские</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Региональные</b>					
1	Круглый стол «Современные тенденции в строительстве»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 27.03.2025 г.	40	3	-
2	Круглый стол ко Дню энергетика	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 19.12.2025 г.	42	5	-
3	Круглый стол «Актуальные вопросы избирательного права и процесса: практика и перспективы»	Избирательная комиссия Оренбургской области, Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 12.12.2025 г	50	5	благодарности
4	Круглый стол «Взаимодействие «школа-вуз» как фактор развития профессиональной мобильности будущего учителя»	Кафедра педагогического образования, Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 19.09.2025 г.	30	2	-
	<b>Итого: 4</b>		<b>участников: 162</b>	<b>докладов: 8</b>	

#### 5.8 Студенческие научные и научно-технические семинары, круглые столы и т.п., организованные другими вузами, организациями

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения	Число участников	Количество докладов	Награды
<b>Международные</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Всероссийские</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Региональные</b>					
-	-	-	-	-	-

### 5.9 Выставки студенческих работ, организованные ОГУ

№ п/п	Наименование	Организатор и место проведения	Число участников	Кол-во экспонатов	Награды
<b>Международные</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Всероссийские</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Региональные</b>					
-	-	-	-	-	-

### 5.10 Выставки студенческих работ, организованные другими вузами, организациями

№ п/п	Наименование	Организатор и место проведения	Число участников	Кол-во экспонатов	Награды
<b>Международные</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Всероссийские</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Региональные</b>					
-	-	-	-	-	-

### 5.11 Публикации студентов в соавторстве с сотрудниками ОГУ

№ п/п	Название статьи	Авторы	Издательство
1	Разложение полимерных соединений на примере пакетов под действием абиотических факторов	<b>Миронова Л. А., Садькова Н.Н., Завалева С.М.</b>	Оренбург: ОГУ «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры»
2	Аллелопатическое влияние <i>Artemisia absinthium</i> на рост и развитие ростков <i>Triticum aestivum</i>	<b>Щебланова М.А., Носова Е.Н.</b>	
3	Оценка влияния алкоголя на биохимический состав крови и профилактика его употребления среди подростков	<b>Душкина Е.А., Луцаева Л.Е.</b>	
4	Влияние ЭСДН на здоровье ротовой полости и профилактика их потребления среди подростков	<b>Душкина Е.А., Садчикова О.В.</b>	
5	Проект беспилотного автотопливозаправщика на базе КАМАЗ 43118-50	<b>Вильданова М.А., Абрамушкин В.В.</b>	
6	Квадрокоптер и образовательный процесс	<b>Сидоров Ф.А.В., Волобуев А.Д.</b>	
7	Практическая значимость изучения графиков функций в школьном курсе математики	<b>Балан И.В., Акопян Л.М.</b>	
8	Совершение работы по привлечению молодых специалистов в сельские дошкольные образовательные учреждения	<b>Омельяненко Л.А., Яковлева М.Ф.</b>	
9	Формирование патриотических ценностей обучающихся на уровне начального общего образования в контексте празднования 80-летия победы в Великой Отечественной войне	<b>Омельяненко Л.А., Хорохордина А.Р.</b>	
10	Разработка модели стимулирования инновационной деятельности в образовательной организации	<b>Омельяненко Л.А., Рахаев Н.Н.</b>	

11	Развитие мышления обучающихся на уровне начального общего образования посредством решения логических задач на уроках математики	<b>Омельяненко Л.А., Набугорнова Э.В.</b>		
12	Развитие диалогической речи детей старшего дошкольного возраста посредством сюжетно-ролевой игры	<b>Омельяненко Л.А., Махрина С.В.</b>		
13	Развитие эстетических потребностей обучающихся на уровне начального общего образования на уроках изобразительного искусства	<b>Омельяненко Л.А., Гагаркина А.Г.</b>		
14	Развитие интереса к творческой преобразующей деятельности у обучающегося на уровне начального общего образования на уроках «труд» (технология)	<b>Гаврилова Н.А., Косых А.К.</b>		
15	Патриотическое воспитание детей старшего дошкольного возраста в современной парадигме образования	<b>Гаврилова Н.А., Степнова А.Е.</b>		
16	Педагогические условия формирования ценностного отношения к отечественной культуре у обучающихся на уровне начального общего образования	<b>Григорьева О.Н., Никитина З.С.</b>		
17	Методика изучения алгебраического материала и формирование пространственных представлений в курсе математики на уровне начального общего образования	<b>Олиндер М.В., Рябова В.Ю., Емельянова А.Н.</b>		
18	Проблемы снижения прибыли от продаж организации и резервы ее роста	<b>Давидян Ю.И., Пензова Е.</b>		
19	Управление активами ООО «ОСА-Холдинг»	<b>Давидян Ю.И., Щербатова В.Д.</b>		
20	Тенденции развития кредитования корпоративных клиентов банков	<b>Завьялова И.В., Сурков А.В.</b>		
21	Оценка межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации	<b>Алексеева Е.В., Данилова Е.А.</b>		
22	Статистическое исследование правонарушений в Российской Федерации	<b>Кинасов А.Г., Давидян М.А.</b>		
23	Искусственный интеллект в юридической деятельности	<b>Унгурия Ю.Л., Василишина О.М., Попова А.Д.</b>		
24	Правовая помощь участникам СВО и членам их семей в условиях развития цифровизации на примере работы юридической клиники	<b>Баскакова Н.П., Попова А.Д., Симонова О.Н.</b>		
25	Оценка соответствия сайта государственных органов требованиям, установленным федеральным законом «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»	<b>Баскакова Н.П., Давидян М.А.</b>		
26	Гражданско-правовые способы обеспечения безопасности расчетов в сделках с недвижимостью в условиях цифровой трансформации	<b>Унгурия Ю. Л., Давидян М. А.</b>		
27	Оценка соответствия сайта государственных органов требованиям, установленным федеральным законом «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»	<b>Баскакова Н. П., Давидян М. А.</b>		
28	Сравнительный анализ работы стержневой системы треугольной фермы в программном комплексе «Лира Софт 10.12»	<b>Дорошин А.В., Гурьева В.А., Махия В.М.</b>		
29	Оценка фиторемедиационного потенциала <i>Medicago saliva</i> для очистки почв от нефтяных загрязнений	<b>Щебланова М.А., Селютина А.Г.</b>		Бузулук: Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ
30	Оценка ферментативной активности почв Бузулукского района	<b>Душкина Е.А.,</b>		

		<b>Кротов С.А.</b>	«Актуальные проблемы интеграции науки и образования в регионе»
31	Электронные сигареты и динамика их потребления среди подростков	<b>Душкина Е.А., Садчикова О.В.</b>	
32	Оптимизация поиска светодиодных светильников в процессе реконструкции системы освещения	<b>Манакова О.С., Кудашева И.Д.</b>	
33	Технология построение картограммы нагрузок, выбор места расположения ГПП	<b>Манакова О.С., Урюпин В.В.</b>	
34	Разработка принципов составления тестовых заданий для электротехнических дисциплин	<b>Манакова О.С., Мажаев Д.А.</b>	
35	Особенности лекционного метода обучения при преподавании технических дисциплин	<b>Манакова О.С., Тарасова И.В.</b>	
36	Квадракоптер и образовательный процесс	<b>Сидоров А.В., Волобуев А.Д.</b>	
37	ВМ-технологии: применение в строительной отрасли	<b>Горайнова Т.А., Понятова У.И.</b>	
38	Шестиэтажный жилой дом	<b>Горайнова Т.А., Булгаков И.В.</b>	
39	Минерально-сырьевая база Оренбургской области	<b>Дорошин А.В., Блинов К.О.</b>	
40	Реконструкция административного здания с надстройкой 4-го этажа и мансарды в городе Сорочинске	<b>Дорошин А.В., Ровинских П.С.</b>	
41	Инфляционные тенденции и ожидания в Российской Федерации	<b>Верколаб А.А. Пилипенко Г.В., Тарашева М.А.</b>	
42	Значение показателей рентабельности в оценке эффективности хозяйственной деятельности	<b>Верколаб А.А., Толкачев М.В.</b>	
43	Государственный долг российской федерации в условиях высоких процентных ставок и замедления экономического роста	<b>Верколаб А.А., Юровских Т.Н.</b>	
44	Анализ бюджетной обеспеченности Пензенской области	<b>Зорина М.А., Пилипенко Г.В.</b>	
45	Анализ расходов областного бюджета Оренбургской области на национальную экономику	<b>Зорина М.А., Зорин А.В.</b>	
46	Оценка механизмов оказания образовательных услуг в МДОБУ г.Бузулука «Детский сад № 17	<b>Давидян Ю.И., Верховцева С.Я</b>	
47	Психолого-педагогические аспекты развития личности в современном образовательном пространстве	<b>Давидян Ю.И., Бледных О. А.</b>	
48	Особенности управления инклюзивным образованием в образовательном учреждении	<b>Давидян Ю.И., Гусева А.В</b>	
49	Оценка структуры и динамики доходов и расходов МДОАУ г. Бузулука «Детский сад комбинированного вида № 4»	<b>Давидян Ю.И., Гусева А.В</b>	
50	Направления улучшения финансового состояния МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»	<b>Давидян Ю.И., Жмурина М. В.</b>	
51	Управление профессиональным развитием учителя как фактор повышения качества образования	<b>Давидян Ю.И., Лицкий Е.А.</b>	
52	Оценка оборачиваемости оборотных активов ООО «ОСА-Холдинг»	<b>Давидян Ю.И., Ракчева В. Д</b>	
53	Оценка вероятности банкротства ООО «ОСА-Холдинг»	<b>Давидян Ю.И., Фадеева Е.К.</b>	
54	Изменения в российском гражданском законодательстве 2025 года	<b>Унгуриян Ю.Л., Давидян М.А.</b>	
55	Корпоративные права супругов: правовое регулирование и практика	<b>Унгуриян Ю.Л., Давидян М.А.</b>	
56	Некоторые вопросы квалификации причинения смерти по неосторожности	<b>Унгуриян Ю.Л., Давидян М.А.</b>	
57	Некоторые вопросы совершенствования работы с обращениями граждан в органах прокуратуры	<b>Баскакова Н.П., Пивоварова А.А</b>	

58	Совершенствование системы управления рисками российских банков	<b>Завьялова И.В., Бобровская А.А.</b>	Научно-практический электронный журнал «Аллея науки»
59	Сравнительный анализ аллелопатических взаимоотношений <i>Artemisia absinthium</i> и культурных растений <i>Triticum aestivum</i> и <i>Hordeum vulgare</i>	<b>Щебланова М.А., Носова Е.Н.</b>	Белоруссия, Гомель: Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины «Современные проблемы экологии и наук о Земле»
60	Фитоиндикация почв, загрязненных полимерными соединениями	<b>Душкина Е.А., Миронова Л.А.</b>	Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет «Экология и природопользование: на пути к устойчивому развитию»
61	Влияние электронных сигарет на здоровье полости рта и динамика их потребления среди подростков	<b>Душкина Е.А., Садчикова О.В.</b>	Оренбург: ОГУ «Теория и практика инновационных исследований в области естественных наук»
62	Ферментативная активность почв Бузулукского района как показатель её плодородия	<b>Душкина Е.А., Кротов С.А.</b>	
<b>Итого статей: 62</b>			<b>издательств: 6</b>

#### 5.12 Публикации студентов без соавторов – сотрудников ОГУ

№ п/п	Название статьи	Автор(ы)	Издательство
1	Сравнительная оценка качества сухих хлебопекарных дрожжей для выпечки хлебобулочных изделий	<b>Злобина А. С.</b>	Материалы Всероссийской научно-практической студенческой конференции (с международным участием) «От творческого поиска к профессиональному становлению», Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»
2	Разнообразие протистов почв г. Бузулук Оренбургской области	<b>Каракулева Е. В.</b>	
3	Разложение полимерных соединений под действием антропогенных факторов	<b>Миронова Л. А.</b>	
4	Роль протистов в водных экосистемах	<b>Михайлова О. Д.</b>	
5	Протозойные заболевания мелких домашних животных, распространенные на территории г. Бузулук	<b>Муратова В. Р.</b>	
6	Изучение уровня заболеваемости вызванных <i>Trichomonas Vaginalis</i> на территории г. Бузулук Оренбургской области	<b>Петрова М. С.</b>	
7	Изучение уровня протозойных заболеваний человека на территории г. Бузулук Оренбургской области	<b>Полев А. А.</b>	
8	Изучение уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на территории г. Бузулук	<b>Степанюк Г. В.</b>	
9	Проблема йодного дефицита в Оренбургской области	<b>Думанова В.Е.</b>	
10	Реакция живого организма на разные дозировки лекарственных растений	<b>Романова М.М.</b>	
11	Анализ ферментативной активности почв Бузулукского района	<b>Кротов С.А.</b>	
12	Дрожжи в современной биотехнологии	<b>Фролова В. А.</b>	
13	Влияние абиотических факторов на рост и развитие дрожжей	<b>Холоша Д. А.</b>	
14	Оценка зависимости развития ассиметрии листовой пластины <i>Betula pendula</i> от степени	<b>Василевская Н.В.</b>	

	антропогенной нагрузки в городе Бузулуке	
15	Влияние прямого и рассеянного света на рост и развитие редиса сорта Селеста	<b>Дегтярев А.А.</b>
16	Изучение состояния поверхностных вод реки Самара в пределах городского округа Бузулук методом биотестирования	<b>Королев И.А.</b>
17	Факторы, влияющие на продолжительность жизни человека	<b>Петров А.С.</b>
18	Почему чрезмерные тренировки не приводят к лучшему результату	<b>Арцыбашев М.Ю.</b>
19	Сравнительный анализ строения листьев теневой и световой сторон кроны древесных насаждений	<b>Королев И.А.</b>
20	Аллелопатическое влияние Полыни горькой ( <i>Artemisia absinthium</i> ) на рост и развитие ростков Пшеницы мягкой ( <i>Triticum aestivum</i> )	<b>Носова Е.Н.</b>
21	Оценка фиторемедиации как способа очистки почв от нефтяных загрязнений	<b>Селютина А.Г.</b>
22	Мониторинговые работы по оценке жизненного состояния зелёных насаждений городского сада имени Ленина	<b>Сойфер А.Д.</b>
23	Орбитальная платформа для аккумулирования солнечной энергии	<b>Антошкин А.Р.</b>
24	Гибридные накопители энергии на основе графена и классических батарей	<b>Арцыбашев М.Ю.</b>
25	Глобальные энергетические ресурсы и вызовы современного энергетического кризиса	<b>Еськов Н.В.</b>
26	Водородная энергетика: использование и развитие	<b>Петров А.С.</b>
27	Очистка окружающей среды от выбросов энергопредприятий	<b>Терехов А.А.</b>
28	Многофункциональное краново-манипуляторное устройство на базе колесных и гусеничных машин	<b>Абрамушкин В.В.</b>
29	Перспективы использования ветровой энергии для удаленных фермерских хозяйств	<b>Азаров А.А.</b>
30	Совершенствование системы диагностирования и мониторинга технического состояния силовых трансформаторов	<b>Аниканова Л.В.</b>
31	Разработка комбинированной системы с применением солнечных коллекторов и ветрогенераторов в одноэтажном жилом доме г. Бузулука	<b>Боровитин М.М.</b>
32	Анализ и исследование повышения надежности подстанции путем замены устаревшего высоковольтного оборудования	<b>Ваторина А.С.</b>
33	Тепловые насосы как источник теплоснабжения современных зданий	<b>Кервелис Е.Н.</b>
34	Вопросы реконструкции электрической сети для питания потребителей от ПС 110/35/10 кВ	<b>Сандаков М.А.</b>
35	Разработка энергоэффективной системы освещения административного здания	<b>Тарасова И.В.</b>
36	Разработка энергоэффективной системы освещения административного здания	<b>Тарасова И.В.</b>
37	Роль технического обслуживания в жизненном цикле автомобиля на примере LADA Vesta	<b>Бондаренко С.Н.</b>
38	Техническое обслуживание автомобиля LADA XRAY	<b>Вергасов Н.А.</b>
39	Регулярное техническое обслуживание автомобиля: важность, рекомендации и особенности ТО LADA LARGUS	<b>Тупиков А.В.</b>
40	Электродвигатели АИР ближайшего будущего	<b>Антошкин А.Р.</b>
41	3D-печать металлических деталей	<b>Арцыбашев М.Ю.</b>
42	Современные тенденции в использовании композитов	<b>Еськов Н.В.</b>
43	Особенности пайки изделий из алюминия в электротехнике	<b>Петина А.В.</b>
44	Новые материалы в электроэнергетике	<b>Петров А.С.</b>
45	Сплавы на основе титана	<b>Терехов А.А.</b>
46	Керамический кирпич, на основе глин регионального месторождения и многотонажного отхода бурения	<b>Буханцова Д. В.</b>
47	К вопросу о реконструкции жилой части застройки	<b>Вагаев Д. А.</b>
48	Программа Renga - помощник в курсовом проектировании	<b>Ветшанова М. М.</b>

49	К вопросу о добавках в товарный бетон при зимнем бетонировании	<b>Волгин К. А.</b>
50	Потребительский кооператив «Общественное овощехранилище в городе Орске»	<b>Гуляев А. Е.</b>
51	Маслоэкстракционный завод в г. Бузулук	<b>Долгов З. С.</b>
52	Перспективы применения фибробетона	<b>Немков Е. А., Смирнов А. А., Жидяева А. В.</b>
53	Перспективные бетоны	<b>Злобин А. С.</b>
54	Расчет фундаментной плиты под многоквартирный жилой дом в программном комплексе Лира	<b>Махиня В. М.</b>
55	Центральный районный суд в г. Оренбург	<b>Романова А. С.</b>
56	Строительство в годы великой отечественной войны (1941–1945 гг.)	<b>Конченко Т.В.</b>
57	Глинистые карьеры и месторождения Оренбургской области	<b>Степанов Е. И.</b>
58	Торкрет – фибробетон	<b>Турчина М. А.</b>
59	Применение информационных технологий в строительстве на примере программы «Гранд - смета»	<b>Филашова А. Г.</b>
60	Проблемы правового регулирования искусственного интеллекта: зарубежный опыт	<b>Давидян М.А.</b>
61	К вопросу об охране жизни до рождения человека	<b>Попова А.Д.</b>
62	Репродуктивное право по распоряжению биоматериалом при расторжении брака	<b>Симонова О.Н.</b>
63	Адаптация и перенос исходного кода между языками программирования (на примере C++ → JAVA)	<b>Мамонов М.С.</b>
64	Использование информационных технологий при бурении нефтяных скважин	<b>Вергасов Н.А.</b>
65	Молодежный парламентаризм как форма участия молодежи в общественно-политической жизни	<b>Вагнер Я.Е.</b>
66	Особенности субъектного состава лиц, оказывающих бесплатную юридическую помощь	<b>Киселёва Э.Х.</b>
67	Соотношение понятий референдума и всенародного голосования: общее и различия	<b>Митина Н.А.</b>
68	Правовой статус члена участковой избирательной комиссии	<b>Назарова В.О.</b>
69	Информационное обеспечение выборов в Российской Федерации	<b>Ткаченко А.С.</b>
70	Организационные основы муниципальных выборов в Российской Федерации	<b>Феоктистова В.И.</b>
71	Цифровизация на выборах: некоторые ключевые аспекты	<b>Фролова В.А.</b>
72	Специальные гарантии конституционных прав и свобод человека и гражданина в России	<b>Щанькина Д.Ю.</b>
73	Общие тенденции изменения законодательства о гражданстве Российской Федерации	<b>Абдушарипова Б.Б.</b>
74	Проблемы правового регулирования договора банковского вклада	<b>Амелина А.О.</b>
75	Проблемные аспекты теории и практики применения лишения свободы как уголовного наказания	<b>Бабиева Д.С.</b>
76	Тактико-криминалистическое обеспечение допроса несовершеннолетнего	<b>Борисова Я.А.</b>
77	Особенности первоначального этапа расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств	<b>Вагнер Я.Е.</b>
78	Проблемные аспекты организации расследования бандитизма	<b>Жалбаева В.С.</b>
79	Искусственный интеллект: объект или субъект права?	<b>Зиганшина Э.Ш.</b>
80	Проблемы квалификации взяточничества	<b>Зиганшина Э.Ш.</b>
81	Основы идеологического многообразия в современной России	<b>Зиганшина Э.Ш.</b>
82	Защита прав потребителей по договору розничной купли-продажи товаров дистанционным способом	<b>Мешочкина А.А.</b>
83	Семья – высшая ценность и опора государства	<b>Митина Н.А.</b>
84	Возраст и его влияние на уголовную ответственность	<b>Мурзакова А.А.</b>
85	Особенности расследования преступлений, совершенных женщинами	<b>Назарова В.О.</b>
86	Идентификационное исследование огнестрельного оружия по следам на гильзах и выстрелянных пулях	<b>Пивоварова А.А.</b>

87	Профессиональное самоопределение студентов высшего учебного заведения юридического направления подготовки	<b>Побежимова А.Г.</b>
88	Государственный суверенитет в современных условиях	<b>Побежимова А.Г.</b>
89	Применение категорий «усмотрение», «совесть» при принятии решений судьями по уголовным делам	<b>Попова А.Д.</b>
90	Совершенствование организации расследования преступлений, совершенных ОПГ	<b>Семина Я.С.</b>
91	Особенности видеофиксации при производстве следственных действий	<b>Тарханов М.С.</b>
92	Право ребенка на жизнь: проблемные аспекты	<b>Ткаченко А.С.</b>
93	Актуальные проблемы проведения осмотра места происшествия	<b>Кригер Н.В.</b>
94	Договор розничной купли-продажи товаров дистанционным способом: проблемы правового регулирования и пути их решения	<b>Минин Д.Н.</b>
95	Правовой статус искусственного интеллекта: субъект или объект правоотношений	<b>Власова Е.А.</b>
96	Способы защиты гражданских прав в системе российского законодательства	<b>Ткаченко А.С.</b>
97	Полиграфолог: разоблачение лжи и поиск истины	<b>Симонова О.Н.</b>
98	Правовые основы использования полиграфа при проведении следственных действий и экспертных исследований	<b>Попова А.Д.</b>
99	Концепция трехдневного голосования: за и против	<b>Побежимова А.Г.</b>
100	Муниципальные выборы: современная практика	<b>Феоктистова В.И.</b>
101	Формы осуществления местного самоуправления в сравнительном контексте	<b>Мурзакова А.А.</b>
102	Оценка системы управления рисками российских банков и направления совершенствования	<b>Бобровская А.А.</b>
103	Особенности реализации социальной защиты в Самарской области	<b>Вайтович Т.А.</b>
104	Проблемы и перспективы развития налогообложения имущества граждан	<b>Пилипенко Г.В.</b>
105	Проблемы и перспективы развития налога на имущество организаций	<b>Юровских Т.Н.</b>
106	Зарубежный опыт управления оборотными активами	<b>Ракчева В. Д.</b>
107	Состав, виды и значение бухгалтерской отчетности в управлении организацией	<b>Казакова А. А.</b>
108	Понятие экономической безопасности в корпоративном управлении	<b>Попова А. Д.</b>
109	Корпоративные конфликты: причины их возникновения, последствия. методы их решения	<b>Симонова О. Н.</b>
110	Зарубежный опыт прогнозирования вероятности банкротства организации	<b>Фадеева Е. К.</b>
111	Статистическое исследование уровня жизни населения	<b>Юровских Т. Н.</b>
112	Совершенствование имиджа образовательного учреждения	<b>Бледных О. А.</b>
113	Анализ применения методики выравнивания бюджетной обеспеченности муниципальных образований в Оренбургской области	<b>Данилова Е. А.</b>
114	Социальная защита семей с детьми: вызовы и решения в современных условиях	<b>Кузнецова К. С.</b>
115	Оценка финансового состояния АО «Гандер»	<b>Пилогин М. С.</b>
116	Методы и проблемы финансового контроля	<b>Оганесян А. А.</b>
117	Государственный долг и его воздействие на экономику	<b>Попова А. В.</b>
118	Исторический аспект развития косвенного налогообложения в России	<b>Сулиева Т. А.</b>
119	История и современность подоходного налогообложения в России	<b>Юровских Т. Н.</b>
120	Актуальные вопросы защиты коммерческой информации	<b>Верколаб С. А.</b>
121	Анализ поступления налоговых доходов в бюджет города Бузулука	<b>Демидовская И. С.</b>
122	Прямые налоги и их место в налоговой системе РФ	<b>Пахомова Д. Д.</b>
123	Нормативно-правовое регулирование финансовой политики в РФ	<b>Сухорукова А. А.</b>

124	Государственный долг и методы управления им в РФ	<b>Шалимов М. М.</b>
125	Перспективы развития финансов страховых организаций	<b>Васильева О. В.</b>
126	Роль косвенных налогов в формировании доходов федерального бюджета	<b>Сулиева Т. А.</b>
127	Тенденции изменения налогообложения доходов физических лиц	<b>Толкачев М. В.</b>
128	Особенности финансового обеспечения деятельности МБУК города Бузулука «городская централизованная библиотечная система»	<b>Кузнецова К. С.</b>
129	Финансовое обеспечение и планирование в МОАУ «СОШ №13» города Бузулука	<b>Попова А. В.</b>
130	Особенности планирования и финансового обеспечения МБДОУ «Грачёвский детский сад №1»	<b>Голдина М. В.</b>
131	Теоретические основы государственного долга и методы управления им в Российской Федерации	<b>Попова А.В.</b>
132	Оценка и повышение налогового потенциала муниципальных образований: теоретические, правовые и практические аспекты	<b>Галкина А.А.</b>
133	Проблемы инвестиционной привлекательности в системе обеспечения экономической безопасности предприятий	<b>Неверова И. В.</b>
134	Финансовое планирование МБОУ «Грачевская СОШ»	<b>Демидова Л. Н.</b>
135	Эмоциональное развитие обучающихся на уровне начального общего образования на уроках литературного чтения	<b>Бедина А.В.</b>
136	Театральная деятельность обучающихся на уровне начального общего образования как средство развития творческих способностей	<b>Недорезова А.С.</b>
137	Основные пути формирования интеллектуальной готовности ребёнка к школе	<b>Теплякова П.С.</b>
138	Формирование представлений о нравственности у обучающихся на уровне начального общего образования на уроках литературного чтения	<b>Шмалей Е.А.</b>
139	Развитие навыков выразительного чтения у обучающихся на уровне начального общего образования на уроках литературного чтения	<b>Коновалова А.А.</b>
140	Особенности предметных планируемых результатов по элементам комбинаторики	<b>Афлятунова Н. А.</b>
141	Обзор программного обеспечения отечественного производства в образовании	<b>Исаков А. Ю</b>
142	Функциональная математическая грамотность в отечественной и зарубежной литературе	<b>Котова В. А</b>
143	Математика музыкальных шкал на гитаре	<b>Пекарский А. Е.</b>
144	Интернет– ресурсы как средство контроля планируемых результатов достижения обучающихся	<b>Прошкина А. Е.</b>
145	Роль наставничества в профессиональном становлении молодого специалиста	<b>Ягудина О. В.</b>
146	Искусственный интеллект в образовании	<b>Акопян Л. М.</b>
147	Концепция информационной системы поиска изображений по текстовому описанию	<b>Шкода И. Р.</b>
148	Воспитание у детей старшего дошкольного возраста сознательного отношения к здоровому образу жизни	<b>Черникова О.В</b>
149	Роль советника директора по воспитательной работе в воспитании личности обучающегося через внеурочную деятельность	<b>Курина А. Э</b>
150	Управление процессом профессиональной адаптации молодых специалистов в условиях образовательного учреждения	<b>Ломтева А. А.</b>
151	Формирование коммуникативных навыков у детей старшего дошкольного возраста средствами театрально– игровой деятельности	<b>Неяскина Е. А.</b>
152	Развитие познавательной активности детей старшего дошкольного возраста посредством дидактических игр математического содержания, а также универсального дидактического материала	<b>Рогачева А. Г.</b>
153	Сюжетно-ролевая игра как средство развития ранней профориентации детей старшего дошкольного возраста в дошкольном образовательном учреждении	<b>Рыбакова Е. Е.</b>

154	Кадровая политика образовательного учреждения в условиях сельской малокомплектной школы	<b>Селедкова О. Н.</b>
155	Внутришкольный контроль как инструмент управления качеством образования при подготовке к классно обобщающему контролю	<b>Семенова Е. А.</b>
156	Возможности экспериментирования в развитии познавательного интереса у старших дошкольников	<b>Соклакова С. В.</b>
157	Экспериментирование как способ познания детьми старшего дошкольного возраста неживой природы	<b>Таркина А. А</b>
158	Воспитание у детей старшего дошкольного возраста сознательного отношения к здоровому образу жизни	<b>Черникова О. В</b>
159	Научные достижения в годы великой отечественной войны	<b>Вологин В. В</b>
160	Победа в великой отечественной войне – «одна на всех...»	<b>Голтаев Д. А.</b>
161	Операция «Багратион»: триумф советской военной мысли	<b>Рахимжанова А. Р.</b>
162	Деятельностный подход в современной парадигме образования как способ формирования субъекта учебной деятельности на уровне начального общего образования	<b>Бегеба А.А</b>
163	Развитие творческих способностей обучающихся на уровне начального общего образования посредством арт-технологии на уроках литературного чтения.	<b>Бем М.В.</b>
164	Значение интерактивных методов обучения в образовании	<b>Литвинова Д.А.</b>
165	Формирование ценностных ориентиров у младших школьников в процессе реализации программы «Орлята России»	<b>Науменко К.С.</b>
166	Технология проблемного обучения как способ развития личности обучающихся на уровне начального общего образования	<b>Иванов Б. Д.</b>
167	Игра-драматизация как средство развития эмпатии у детей старшего дошкольного возраста	<b>Пловунова А.А.</b>
168	Проблема формирования блага общества посредством развития правовой культуры	<b>Власова Е.А.</b>
169	Проектная деятельность на уроках русского языка как средство социализации личности на уровне начального общего образования	<b>Карасева М.В.</b>
170	Развитие самостоятельности у обучающихся на уровне начального общего образования во внеурочной деятельности	<b>Кильдишева О.М.</b>
171	Роль этики деловых отношений в образовательном менеджменте	<b>Лавков Д.А.</b>
172	Роль правовой культуры в реализации личности	<b>Кутузов Е.А</b>
173	Духовно – нравственное воспитание обучающихся на уровне начального общего образования посредством анализа прозаических произведения на уроках литературного чтения	<b>Михайлова В.А.</b>
174	Проблема соблюдения норм информационной культуры в условиях цифровизации социальных процессов	<b>Самойлова А.Е</b>
175	Тема власти и народа в условиях становления современного информационного общества	<b>Синельникова Н.А.</b>
176	Проектирование автоматизированной информационной системы учета средств вычислительной и оргтехники	<b>Григоренко А. В.</b>
177	Переход с Windows на Linux: использование wine как инструмента совместимости	<b>Мамонов М. С.</b>
178	Формирование познавательных универсальных учебных действий обучающихся на уровне начального общего образования в процессе изучения предмета «Окружающий мир»	<b>Бурухина Е. Г</b>
179	Стартап в образовании: открытие школы творческого развития	<b>Радаева Н. Н., Мельникова С. С.</b>
180	Формирование эстетической культуры личности обучающихся в условиях дополнительного образования как педагогическая проблема	<b>Насибуллина А. Р.</b>
181	Формирование ценностных ориентиров у младших школьников в процессе реализации программы «Орлята России»	<b>Науменко К. С</b>
182	Актуальность процесса формирования гражданской идентичности обучающихся на уровне начального общего образования в процессе обучения предмету «Окружающий мир»	<b>Славина К. Ю.</b>

183	Патриотическое воспитание дошкольников в современной парадигме образования	<b>Степнова А. Е.</b>	
184	Проблемы изучения положительных и отрицательных чисел в 6 классе	<b>Абрамичева В. И.</b>	
185	Применение игровых технологий на различных этапах урока для развития познавательных универсальных учебных действий при обучении математики	<b>Савинов В. А.</b>	
186	Биохимический состав и свойства чайного гриба	<b>Каракулева Е. В.</b>	Материалы итоговой научно-практической конференции «В фокусе достижений молодежной науки», ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»
187	Влияние абиотических факторов на разложение полимерных соединений на примере пакетов	<b>Миронова Л. А.</b>	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов, посвящённой 95-летию со дня образования Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова
188	Биохимический состав и свойства чайного гриба	<b>Каракулева Е. В.</b>	Материалы Всероссийской научно-практической студенческой конференции «В профессию через науку и творчество», Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»
189	Этология крыс под влиянием биоразлагаемых пакетов	<b>Миронова Л. А.</b>	
190	Техногенное влияние АЗС на изменение листовой пластинки древесных насаждений	<b>Дегтярев А.А.</b>	
191	Интегральная оценка токсичности почв методом биотестирования на территории агроценозов Курманаевского района	<b>Василевская Н.В.</b>	
192	Экологическая оценка качества воды реки Самара по совокупности показателей органолептического анализа и биотического индекса Вуддивиса	<b>Королев И.А.</b>	
193	Безопасность лесных экосистем в условиях глобальных изменений климата	<b>Алегина П.В.</b>	
194	Экологический шопинг: как читать маркировки и выбирать товары	<b>Романова М.М.</b>	
195	Исследование состава чая и влияние его компонентов на здоровье человека	<b>Полев А.А.</b>	
196	Биохимический состав и свойства чайного гриба	<b>Каракулева Е.В.</b>	
197	Влияние вейпов и их компонентов на окружающую среду и здоровье человека	<b>Садчикова О.В.</b>	
198	Ионное легирование в микроэлектронике	<b>Антошкин А.Р.</b>	
199	Эффект Ааронова-Бома и его применение в современной микроэлектронике	<b>Арцыбашев М.Ю.</b>	
200	Физические явления в тонких плёнках	<b>Еськов Н.В.</b>	
201	Эффект Джозефсона и его применение в СВЧ-генераторах	<b>Петров А.С.</b>	
202	Эффект Мейснера и его применение в современной микроэлектронике	<b>Терехов А.А.</b>	
203	Надежность электроснабжения сельскохозяйственных потребителей	<b>Божко Т.Ю.</b>	
204	Тепловые насосы как источник теплоснабжения современных зданий	<b>Кервелис Е.Н.</b>	

205	Преимущества применения самонесущего изолированного провода (сип) при реконструкции высоковольтной линии электропередачи	<b>Кочанов А.Г.</b>
206	Системы мониторинга технического состояния силовых трансформаторов	<b>Пеньков А.С.</b>
207	Методы снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	<b>Петина А.В.</b>
208	Энергетика Российской Федерации: современное состояние, тенденции развития и стратегические ориентиры	<b>Голтаев Д.А.</b>
209	История развития электроэнергетики. Промышленная революция.	<b>Боровитин М.М.</b>
210	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ): основа цифровой энергетики	<b>Петина А.В.</b>
211	Назначение АСКУЭ: от промышленных объектов до жилищно-коммунального хозяйства	<b>Петров А.С.</b>
212	Автоматизация расчетов: изучение того, как АСКУЭ помогает в точных расчетах за потребленную электроэнергию	<b>Терехов А.А.</b>
213	Проблемы формирования базовых логических действий младших школьников на уроках окружающего мира	<b>Ахмеева А.Н.</b>
214	Формирование лидерских качеств обучающихся на уровне начального общего образования во внеурочной деятельности как педагогическая проблема	<b>Гребнева В.А.</b>
215	Развивающий потенциал учебного предмета «Труд (технология)» в начальной школе	<b>Грызунова Е.А.</b>
216	Теоретическое обоснование проблемы формирования регулятивных универсальных учебных действий у обучающихся на уровне начального общего образования на уроках окружающего мира	<b>Крутихина П.А.</b>
217	Проблемы формирования навыков совместной деятельности у обучающихся на уровне начального общего образования	<b>Фомина О.С.</b>
218	Информационное моделирование при проектировании объектов электроэнергетики	<b>Арцыбошев М.Ю.</b>
219	Разработка консольной игры «Coingame» как средство освоения языка Pascal	<b>Валиев Е.Р.</b>
220	Обработка двумерных массивов средствами языка паскаль	<b>Исаков А.Ю.</b>
221	Разработка компьютерной игры «Pipes»	<b>Мамонов М.С.</b>
222	Интеграция искусственного интеллекта и машинного обучения в процессы компьютерного моделирования	<b>Петров А.С.</b>
223	Применение меню-ориентированной системы для обработки массивов	<b>Сердечкин Д.Д.</b>
224	Особенности человеческого познания в истории философской мысли	<b>Мамонов М.С.</b>
225	Проблема смысла жизни в истории философии	<b>Ныч Б.В.</b>
226	Нравственные категории в истории философии	<b>Валиев Е.Р.</b>
227	Роль морфологической системы русского языка на уровне начального общего образования в формировании коммуникации обучающихся	<b>Кожевникова Н.А.</b>
228	Комплексные занятия по физической культуре как средство развития познавательного интереса детей старшего дошкольного возраста	<b>Рогачева И.А.</b>
229	Нетрадиционное рисование как формирование эстетических навыков детей старшего дошкольного возраста	<b>Черналева В.Н.</b>
230	Методическое обоснование адаптации детей раннего дошкольного возраста к формированию норм социальной коммуникации	<b>Щербакова Е.Г.</b>
231	Особенности использования фразеологизмов в современной речевой практике	<b>Аутолипова М.А.</b>
232	Роль навыков риторики в формировании и реализации личности	<b>Ерофеева А.Н.</b>
233	Развитие учебной мотивации у младших школьников на уроках русского языка при изучении лексики	<b>Семёнова В.Г.</b>
234	Развитие учебной мотивации обучающихся на уровне начального общего образования	<b>Бацких Е.А.</b>

	посредством использования проектных задач в учебном процессе		
235	Развитие воображение обучающихся на уровне начального общего образования посредством творческих домашних заданий на уроках окружающего мира	<b>Беликова К.Е.</b>	Материалы Всероссийской XII студенческой научно - практической конференции «Поиск. Творчество. Мастерство!», ГАПОУ «БСК»
236	Развитие коммуникативных умений обучающихся на уровне начального общего образования посредством учебного диалога на уроках литературного чтения	<b>Кривопалова В.В.</b>	
237	Развитие творческих способностей обучающихся на уровне начального общего образования посредством проектной деятельности в учебно-воспитательном процессе	<b>Муслимова К.Т.</b>	
238	Экскурсия как средство формирования экологических представлений младших школьников	<b>Самандарова Д.К.</b>	
239	Патриотическое воспитание обучающихся на уровне начального общего образования в учебно-воспитательном процессе	<b>Смирнова Ю.С.</b>	
240	Сравнительный аспект качества сухих хлебопекарных дрожжей для выпечки хлебобулочных изделий	<b>Злобина А. С.</b>	
241	Разнообразие протистов почв г. Бузулук Оренбургской области	<b>Каракулева Е. В.</b>	
242	Изучение уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на территории г. Бузулук	<b>Степанюк Г. В.</b>	
243	Влияние абиотических факторов на рост и развитие дрожжей	<b>Холоша Д. А.</b>	
244	Занимательный материал как средство развития пространственных ориентировок у детей старшего дошкольного возраста	<b>Алябьева Т.Г.</b>	
245	Опытно- экспериментальная деятельность как способ укрепления детско-родительских отношений привития семейных ценностей	<b>Атамратова Ю.Ю</b>	
246	Использование дидактических игр для развития логического мышления у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья	<b>Давыдова Е.А.</b>	
247	Художественно- эстетическое развитие детей старшего дошкольного возраста в процессе культурно – досуговой деятельности	<b>Таркина А.А.</b>	
248	Развитие математического мышления у старшего дошкольника средствами игры в лего	<b>Киселева О. Н.</b>	
249	Развитие косвенного налогообложения в России	<b>Сулиева Т. А.</b>	Материалы студенческой научно-практической конференции «Юность. Наука. Культура», Бузулукский колледж промышленности и транспорта
250	Разложение полимерных соединений на примере пакетов под действием абиотических факторов	<b>Миронова Л. А.</b>	
251	Изучение уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на территории г. Бузулук	<b>Степанюк Г. В.</b>	
252	Разложение полимерных соединений на примере пакетов под действием абиотических факторов	<b>Миронова Л. А.</b>	
253	О ферментативной активности почв Бузулукского района как показателя её плодородия	<b>Кротов С.А.</b>	
254	Система практического обучения в условиях среднего профессионального образования	<b>Азаров А.А.</b>	
255	Подготовка преподавателя к учебным занятиям в условиях СПО	<b>Ваторина А.С.</b>	
256	Патриотическое воспитание младших школьников по средствам проектного обучения	<b>Гладких Ю.А.</b>	
257	Методика использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональном обучении студентов среднего профессионального образования	<b>Зангиева Л.С.</b>	
258	Использование приемов мнемотехники в развитии связной речи детей младшего дошкольного возраста	<b>Лямзина О.А.</b>	
259	Игровые технологии в процессе подготовки специалиста в условиях среднего профессионального образования	<b>Тарасова И.В.</b>	
260	Методика проведения практических занятий по дисциплинам профессионального цикла	<b>Фомина Т.С.</b>	

261	Развитие творческих способностей обучающихся на уровне начального общего образования посредством арт-технологии на уроках литературного чтения.	<b>Бем М.В.</b>	Бузулук: Государственное автономное образовательное учреждение «Бузулукский педагогический колледж» Материалы педагогических чтений, посвященных 100-летию со дня рождения Дорошенко Павла Григорьевича «Традиции и инновации в развитии современной науки: достижения и проекты», ГАОУ «Педагогический колледж»
262	Разнообразие протистов почв г. Бузулук Оренбургской области	<b>Каракулева Е. В.</b>	
263	Изучение влияния разных концентраций суперфосфата на рост и массу растений на примере <i>Triticum aestivum</i>	<b>Мостовых Ю.А.</b>	
264	Аллелопатическое влияние Полыни горькой ( <i>Artemisia absinthium</i> ) на рост и развитие ростков Пшеницы мягкой ( <i>Triticum aestivum</i> )	<b>Носова Е.Н.</b>	
265	Разложение полимерных соединений на примере пакетов под действием абиотических факторов	<b>Миронова Л. А.</b>	
266	Изучение уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на территории г. Бузулук	<b>Степанюк Г. В.</b>	
267	Влияние абиотических факторов на рост и развитие дрожжей	<b>Холоша Д. А.</b>	
<b>Итого статей: 267</b>			<b>издательств: 8</b>

### 5.13 Список студентов, получивших медали, дипломы, грамоты, премии и т.п. на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках

№ п/п	Ф.И.О. студента, группа	Ф.И.О. научного руководителя	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения	Вид награды
1	Каракулева Е. В., Полев А. А., 23Био(б)Бэ	Садыкова Н. Н.	II Международный научно-проектный онлайн-конкурс «Агроинновации: путь к устойчивому развитию»	Туркменистан, Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, 12.11.2025-13.11.2025 г.	Диплом III степени
2	Степанюк Г. В., 22Био(б)Бэ	Садыкова Н. Н.	Педагогические чтения, посвященные 100-летию со дня рождения Дорошенко Павла Григорьевича «Традиции и инновации в развитии современной науки: достижения и проекты»	ГАОУ «Педагогический колледж», г. Бузулук, 08.02.2025 г.	Диплом I степени
3	Миронова Л. А., В-21Био(б)БМ	Садыкова Н. Н.			Диплом III степени
4	Носова Е.Н., 22Био(б)Бэ	Щебланова М.А.			Диплом II степени
5	Думанова В.Е., 24Био(б)Бэ	Щебланова М.А.	Олимпиада по экологии «Сберечь и приумножить», посвященная «Всемирному дню дикой природы»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Бузулук, 27.03.2025 г.	Грамота II место
6	Степанюк Г.В., 22Био(б)Бэ	Щебланова М.А.			Грамота II место
7	Полев А.А., 23Био(б)Бэ	Щебланова М.А.			Грамота I место
8	Дегтярев А.А., 22Био(б)Бэ	Щебланова М.А.	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 21.03.2025 г.	Грамота III место
9	Кротов С.А., 24Био(б)Бэ	Душкина Е.А.			Благодарность
10	Миронова Л.А., В-21Био(б)БМ	Садыкова Н.Н.			Грамота I место
11	Конченко Татьяна Викторовна, 22Стр(б)ПГС	Власова Е.М.			Грамота I место
12	Немков Евгений Алексеевич, 23Стр(б)ПГС	Дорошин А.В.			Грамота II место
13	Нагаева А.В., 24Био(б)Бэ	Душкина Е.А.	Олимпиада по биологии «Будущее за биологией», посвященная «Международному дню Матери-	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО	Грамота I место
14	Каракулева Е.В., 23Био(б)Бэ	Садыкова Н.Н.			Грамота II место
15	Полев А.А., 23Био(б)Бэ	Садыкова Н.Н.			Грамота III место

			Земли»	«Оренбургский государственный университет», г. Бузулук, 24.04.2025 г.	
16	Полев А.А., 23Био(б)Бэ	Садыкова Н.Н.	Всероссийская олимпиада «Я – профессионал» (финал)	Ассоциация «Я – профессионал» совместно с АНО «Россия – страна возможностей», г. Москва, апрель 2025 г.	Диплом призера
17	Дегтярев А.А., 22Био(б)Бэ	Щебланова М.А.		Ассоциация «Я – профессионал» совместно с АНО «Россия – страна возможностей», г. Уфа, 16.02.2025	Диплом призера
18	Махмутова А. Н., Нагаева А. В., Кротов С. А., 24Био(б)Бэ	Садыкова Н. Н.	Кейс-чемпионат «Туристическая весна»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 30.10.2025 г.	Грамота III место
19	Махиня В. М., 23Стр(б)ПГС(у)	Горайнова Т.А.	Олимпиада по промышленному и гражданскому строительству	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 21.03.2025 г.	Грамота I место
20	Блинов К. О., 23Стр(б)ПГС(у)	Горайнова Т.А.			Грамота II место
21	Шахов А. Д., 21Стр(б)ПГС	Горайнова Т.А.			Грамота II место
22	Захаров Р. Ю., 21Стр(б)ПГС	Горайнова Т.А.			Грамота III место
23	Романова А. С., 21Стр(б)ПГС	Горайнова Т.А.			Грамота III место
24	Конченко Т. В., 22Стр(б)ПГС	Горайнова Т.А.	Конкурс творческих работ «Проектирование гражданских и промышленных зданий»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 03.03.2025 - 31.03.2025 г.	Диплом I степени в номинации «Гражданские здания из крупноразмерных элементов»
25	Жидяева А. В., 23Стр(б)ПГС(у)	Горайнова Т.А.			Диплом II степени в номинации «Гражданские здания из крупноразмерных элементов»
26	Рязанова К. Д., 22Стр(б)ПГС	Горайнова Т.А.			Диплом III степени в номинации «Гражданские здания из крупноразмерных элементов»
27	Кудинов А. В., 23Стр(б)ПГС	Горайнова Т.А.			Диплом I степени в номинации «Гражданские здания из мелкоразмерных элементов»
28	Турчина М. А., 23Стр(б)ПГС	Горайнова Т.А.			Диплом II степени в номинации «Гражданские здания из крупноразмерных элементов»
29	Немков Е. А., 23Стр(б)ПГС	Горайнова Т.А.		Диплом III степени в номинации «Гражданские здания из крупноразмерных элементов»	
30	Турчина М. А., 23Стр(б)ПГС	Дорошин А.В.	Онлайн-олимпиада по инженерной геодезии	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 13.05.2025 г.	Грамота I место
31	Нудный А. В., В-24Стр(б)ПГС(у)	Дорошин А.В.			Грамота I место
32	Немков Е. А., 23Стр(б)ПГС	Дорошин А.В.			Грамота II место
33	Воротынцева Н. Е.,	Дорошин А.В.			Грамота II место

	В-23Стр(б)ПГС(у)				
34	Неверова А. А., В-24Стр(б)ПГС(у)	Дорошин А.В.			Грамота II место
35	Блинов К. О., 23Стр(б)ПГС(у)	Дубинецкий В.В.	Олимпиада по дисциплине «Строительные материалы»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 21.05.2025 г.	Грамота I место
36	Долгов З. С., 22Стр(б)ПГС	Дубинецкий В.В.			Грамота II место
37	Морковкин Я. Ю., 25ЭЭ(б)Э	Сидоров А.В.	Олимпиада «Современная микроэлектроника»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 05.12.2025 г.	Грамота I место
38	Митрянин И. А., 25ЭЭ(б)Э	Сидоров А.В.			Грамота II место
39	Ткачев Н. С., 25ЭЭ(б)Э	Сидоров А.В.			Грамота II место
40	Пчëлин А. А., 25ЭЭ(б)Э	Сидоров А.В.			Грамота III место
41	Свиридов И. Д., 25ЭЭ(б)Э	Сидоров А.В.			Грамота III место
42	Боровитин М. М., 24ЭЭ(б)Э	Манакова О.С.	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 05.12.2025 г.	Грамота II место
43	Пивоварова А.А., 21Юр(б)ОП	Баскакова Н.П.	Интернет-олимпиада по вопросам избирательного права	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 10 – 25.02.2025 г.	Диплом, 2 место
44	Борисова Я.А., 21Юр(б)ОП	Баскакова Н.П.			Диплом, 3 место
45	Феоктистова В.И., 23Юр(б)ОП	Баскакова Н.П.			Диплом, 3 место
46	Фролова В.А., 21Юр(б)ОП	Баскакова Н.П.			Диплом, 3 место
47	Симонова О.Н., 22Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.	XI Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) студентов, аспирантов и молодых ученых «Грядущим поколениям завещаем: творить добро в защиту права»	ОГУ, юридический факультет, г. Оренбург, 26-28.03.2025 г.	Диплом, 2 место
48	Попова А.Д., 22Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Диплом, 1 место
49	Давидян М.А., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Благодарность
50	Давидян М.А., 23Юр(б)ОП	Кинасов А.Г.	Конкурс научных и творческих работ «Государство, общество, право»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 14.04-19.05.2025 г.	Грамота, 1 место
51	Митина Н.А., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Грамота, 2 место
52	Вагнер Я.Е., 21Юр(б)ОП	Баскакова Н.П.			Грамота, 3 место
53	Пивоварова А.А., 21Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Грамота, 1 место
54	Зиганшина Э.А., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Грамота, 3 место
55	Пекарский А.Е., 24ПИИж(б)РПИС	Балан И.В.	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 27.03.2025 г.	Грамота, 1 место
56	Семин Я.А., 21Юр(б)ОП	Кригер Н.В.			Грамота, 3 место
57	Юровских Т.Н., 2Эж(б)ФК	Давидян Ю. И.			Грамота
58	Митина Н.А., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Благодарность
59	Делова Е.Е., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.	Всероссийская викторина «День народного единства»	Центр дополнительного образования «Цифровая академия», г. Москва, 27.10-27.11.2025 г.	Диплом 3 степени
60	Митина Н.А., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Диплом 1 степени
61	Кисилева Э.Х., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Диплом 1 степени
62	Ткаченко А.С., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Диплом 1 степени
63	Феоктистова В.И., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Диплом 1 степени
64	Щанькина Д.Ю., 23Юр(б)ОП	Унгуриян Ю.Л.			Диплом 1 степени

65	Кривопалова В.В., 24ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 05.12.2025 г.	Грамота, 1 место
66	Мамонов М.С., 24ПИИж(б)РПИС	Литвинова С.А.			Грамота, 2 место
67	Валиев Е.Р., 24ПИИж(б)РПИС	Литвинова С.А.			Грамота, 2 место
68	Коновалова А.А., 22ПО(б)НО	Григорьева О.Н.			Грамота, 2 место
69	Крутихина П.А., 22ПО(б)НО	Гаврилова Н.А.			Грамота, 2 место
70	Исааков А.Ю., 24ПИИж(б)РПИС	Литвинова С.А.			Грамота, 3 место
71	Ныч Б.В., 24ПИИж(б)РПИС	Пузикова В.С.			Грамота, 3 место
72	Побежимова А.Г., 23Юр(б)ОП	Баскакова Н.П.			Благодарность
73	Симонова О.Н., 22Юр(б)ОП	Баскакова Н.П.	Круглый стол «Актуальные вопросы избирательного права и процесса: практика и перспективы»	Избирательная комиссия Оренбургской области, Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 12.12.2025 г.	Благодарность
74	Попова А.Д., 22Юр(б)ОП				Благодарность
75	Ткаченко А.С., 23Юр(б)ОП				Благодарность
76	Сарычева М.И., В-23Юр(б)ОП				Благодарность
77	Юровских Т.Н., 22Эк(б)ФК	Давидян Ю. И.	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 27.03.2025 г.	Грамота
78	Попова А.В., В-22Эк(б)ФК(у)	Завьялова И. В.	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 05.12.2025 г.	Грамота 3 место
79	Кислова А.С., 24ПО(б)НО	Хомякова Н.В.	«История военной службы моих родственников»	Организаторы: – министерство образования Оренбургской области; – департамент молодежной политики Оренбургской области; – ГАУ Оренбургской области «Региональное агентство молодежных программ и проектов»; – региональное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Оренбургской области; – региональное отделения ВВПОД «Юнармия» Оренбургской области имени Героя России Александра Прохоренко, г. Оренбург, 28.01– 28.02.2025 г.	Диплом 1 степени
80	Ныч Б.В., 24ПИИж(б)РПИС	Хомякова Н.В.	Всероссийский конкурс на лучшее «Интервью о солдате войны»	Кафедра ВИИМПИиО ОГПУ, г. Оренбург, 10.01- 23.05. 2025 г.	Диплом 3 степени

81	Валиев Е.Р., 24ПИИж(б)РПИС	Балан И.В.	XI ежегодный Всероссийский образовательно-развлекательный флешмоб «Контрольная по математике для взрослых и не только «Mathcat»	Фонд поддержки инновационного образования, г. Саратов, 29.11.2025 г.	Диплом 1 степени
82	Семенова В.Г., 24ПО(б)НО	Балан И.В.			Диплом 3 степени
83	Кривопалова В.В., 24ПО(б)НО	Балан И.В.			Диплом 3 степени
84	Литвинова Д.А., 23ПО(б)НО	Балан И.В.			Диплом 1 степени
85	Зотов Н.А., 25ЭТМК(б)СТТМн	Балан И.В.			Диплом 2 степени
86	Хорохордина А.Р., 3-21ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ и дипломных исследований	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 20.06.2025 г.	Диплом 1 степени
87	Яковлева М.Ф., 3-21ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.			Диплом 3 степени
88	Иванов Б.Д., 23ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.	Всероссийской олимпиады по педагогике «ПедагогикаPRO»,	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», г. Москва, 17.03.2025 г. – 17.04.2025 г.	Диплом 1 степени
89	Бегеба А.А., 23ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.			Диплом 1 степени
90	Науменко К., 23ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.			Диплом 2 степени
91	Литвинова Д., 23ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.			Диплом 2 степени
92	Белоусова А., 23ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.			Диплом 2 степени
93	Александрова Е., 23ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.			Диплом 2 степени
94	Соколова А., 23ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.			Диплом 2 степени
95	Иванова Ю., 23ПО(б)НО	Омельяненко Л.А.			Диплом 3 степени
	<b>Итого студентов: 95</b>	<b>Руководителей: 9</b>			

#### 5.14 Студенческие научные проекты, поданные на конкурсы грантов

№ п/п	Наименование проекта	ФИО студента	ФИО научного руководителя	Статус	Название конкурса	Сроки выполнения	Источник финансирования	Объем финансирования
1	Азбука гражданственности	Борисова Я.А. Жалбаева В.С.	Баскакова Н.П.	не поддержан	Росмолодёжь.Гранты	01 мая –28 декабря 2025	Правительство РФ	101 300
2	Реализация принципа информационной открытости на выборах в Российской Федерации	Попова А.Д., Симонова О.Н.	Баскакова Н.П.	на рассмотрении	Всероссийский конкурс на лучшую работу по вопросам избирательного права и избирательного процесса, повышения правовой и политической культуры избирателей (участников референдума), организаторов выборов в органы государственной власти, органы местного самоуправления в Российской Федерации и участников избирательных кампаний	20 августа –19 декабря 2025	ЦИК России	150 000
3	Digital collaboration Номинация 4#вклад в будущее	Исаев А.А.	Балан И.В.	не поддержан	Всероссийский конкурс молодежных проектов	24.03.2025 – 05.05.2025	Федеральное агентство по делам молодежи	804 899

					Федерального агентства по делам молодежи			
4	Танец клеток	Каракулева Е. В.	Садыкова Н. Н.	не поддержан	Конкурс на предоставление грантов Президента Российской Федерации на реализацию экологических и природоохранных проектов	май 2025 г. – май 2026 г.	Президентский фонд природы	300 000
5	Биоразлагаемый пакет, польза или вред?	Миронова Л. А.		не поддержан				201 000
6	Влияние чайного гриба на живые организмы	Каракулева Е. В.		не поддержан				300 000
7	Влияние полимерных соединений на живые организмы	Миронова Л. А.		не поддержан	«Молодые ученые 3.0»	июнь 2025 г. – июнь 2026 г.	Фонд поддержки молодых ученых имени Геннадия Комиссарова	300 000
8	Изучение состояния поверхностных вод реки Самара в пределах городского округа Бузулук методом биотестирования	Королев И.А.	Щебланова М.А.	не поддержан				171 000
9	Аллелопатическое влияние Полыни горькой ( <i>Artemisia absinthium</i> ) на рост и развитие ростков Пшеницы мягкой ( <i>Triticum aestivum</i> ) и Ячменя обыкновенного ( <i>Hordeum vulgare</i> )	Носова Е.Н.		не поддержан				143 000
10	Влияние полимерных соединений на живые организмы	Миронова Л. А.	Садыкова Н. Н.	не поддержан	Грантовая программа «Альфа-Шанс» 2025 года	май 2025 г. – май 2026 г.	Альфа Банк	300 000
11	Молодежная образовательная площадка «Микроэлектроника и основы робототехники»	Арцыбашев М.Ю. Антошкин А.Р. Еськов Н.В. Петров А.С. Терехов А.А.	Сидоров А.В.	не поддержан	XXI Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» президентской платформы «Россия – страна возможностей»	февраль 2025 г. – ноябрь 2025 г.	Организатор конкурса – АНО «Россия – страна возможностей» и АНО «Научно-методический центр развития и сопровождения образовательных и социально-экономических программ и проектов «Моя страна»	250 000
12	Кружок «Современная микроэлектроника»	Арцыбашев М.Ю., Антошкин А.Р., Еськов Н.В.,	Сидоров А.В.	не поддержан	Цифровая платформа Кружкового движения «Талант и Talent-ID», всероссийский конкурс	октябрь 2024 г. – январь 2025 г.	Инфраструктурного центра Кружкового движения НТИ	100 000

		Петров А.С., Терехов А.А.			кружков, трек «Студенческие технологические команды»			
13	Проект муниципального АТП на 250 единиц подвижного состава для перевозки пассажиров на городских, пригородных и междугородних маршрутах	Вергасов Н.А.	Спирин А.В.	не поддержан	Конкурс научных работ «Экономика транспорта 2035». Номинация «Экономика мультимодальных перевозок»	27.01.2025 г. – 27.03.2025 г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (МИИТ)	50 000
14	UniLink: карта локальных студенческих скидок и услуг	Арцыбашев М.Ю., Антошкин А.Р., Еськов Н.В., Петров А.С., Терехов А.А.	Фролова Е.В.	не поддержан	Акселерационная программа Оренбургского государственного университета «Думай! Действуй! Воплощай!», реализуется в рамках федерального проекта «Технологии» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика»	01.09.2025 г. – 15.12.2025 г.	Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	150 000
15	Модификация глинистого сырья техногенными добавками для улучшения формовочных свойств керамических изделий	Конченко Т.В.	Дорошин А.В.	не поддержан				150 000
16	Кормовая добавка на основе вторичной культуры Medusomyces Gisevi	Полев А.А. Каракулева Е.В. Холоша Д.А. Фролова В.А.	Садыхова Н.Н.	не поддержан				150 000
17	Онлайн платформа - Кругозорье – играем и познаем Россию	Беликова К.Е. Кислова А.С. Муслимова К.Т. Грибанова К.Н. Кутепова Я.А. Бацких Е.А.	Гаврилова Н.А.	не поддержан				150 000
<b>Итого проектов: 17</b>		<b>Студентов: 39</b>	<b>Руководителей: 9</b>		<b>Конкурсов: 10</b>			

#### 5.15 Участие студентов в выполнении научно-исследовательских работ и разработок (гранты, хоздоговорные работы и т.п.)

№ п/п	Тема хоздоговорной работы, гранта и т.п.	ФИО студента, группа	Ф.И.О. научного руководителя
1	Разработка проекта оптимизации количества транспортных средств «Ассоциация перевозчиков 12» для оказания услуг по перевозке пассажиров на городских регулярных маршрутах 4 и 12	Бондаренко Сергей Николаевич, группа 22ЭТМК(ба)СТТМн	Спирин А.В.
		Вергасов Никита Алексеевич, группа 22ЭТМК(ба)СТТМн	
		Тупиков Александр Вячеславович, группа 22ЭТМК(ба)СТТМн	
	<b>Тема: 1</b>	<b>Студентов: 3</b>	<b>Руководителей: 1</b>

### 5.16 Участие студентов в выполнении госбюджетных НИР без оплаты труда

№ п/п	Тема госбюджетной НИР	ФИО студента, группа	Ф.И.О. научного руководителя
1	Разработка комбинированной системы энергоснабжения для автономных предприятий	Божко Т.Ю., 3-22ПрофО(б)Э(у) Кочанов А.Г., 3-22ПрофО(б)Э(у) Пеньков А.С., 3-22ПрофО(б)Э(у) Чепурин А.С., 3-22ПрофО(б)Э(у)	Манакова О.С.
2	Совершенствование процессов перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом на основе мониторинга рынка услуг	Бондаренко С.Н., 22ЭТМК(б)СТТМн Вергасов Н.А., 22ЭТМК(б)СТТМн Тупиков А.В., 22ЭТМК(б)СТТМн	Спирин А.В.
3	Влияние антропогенных факторов на живые системы	Королев И.А., 22Био(б)Бэ Маркова П.В., В-21Био(б)Бэ Миронова Л.А., В-21Био(б)Бм Полев А.А., 23Био(б)Бэ	Щебланова М.А.
4	Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий при использовании многотоннажных промышленных отходов в производстве строительных материалов	Абрамов М.С., 23Стр(б)ПГС Блинов К.А., 22Стр(б)ПГС Гуреева В.А., 22Стр(б)ПГС Долгов З.С., 22Стр(б)ПГС Злобин А.С., 22Стр(б)ПГС Конченко Т.В., 22Стр(б)ПГС Кудинов А.В., 23Стр(б)ПГС Михальков И.С., 23Стр(б)ПГС Немков Е.А., 23Стр(б)ПГС Парфенов Д.А., 22Стр(б)ПГС Рязанова К.Д., 22Стр(б)ПГС Смирнов А.А., 23Стр(б)ПГС Сыврачев И.А., 22Стр(б)ПГС Турчина М.А., 23Стр(б)ПГС Чуйкова А.В., 22Стр(б)ПГС	Дубинецкий В.В.
5	Исследование факторов территориальной дифференциации социально-экономического развития России	Наливкин А. Е., 22Эк(б)ФК, Толкачев М. В., В-23Эк(б)ФК(у) Юровских Т. Н., 22Эк(б)ФК,	Давидян Ю.И. Зорина М.А. Верколаб А.А. Завьялова И.В. Алексеева Е.В.
6	Проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации	Митина Н.А., 23Юр(б)ОП, Попова А.Д., 22Юр(б)ОП, Симонова О.Н., 22Юр(б)ОП	Унгурян Ю.Л.
7	Формирование гражданско-ориентированного социального опыта студента университета в проектной деятельности	Базарова О.С., 22ПО(б)ПО Гребнева В.А., 22ПО(б)ПО Кривопалова В.В., 24ПО(б)ПО Крутихина П.А., 22ПО(б)ПО Степнова А.С., 3-20ПО(б)ДО	Гаврилова Н.А.
<b>Итого инициативных НИР: 7</b>		<b>студентов: 37</b>	<b>научных руководителей: 9</b>



