

**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  
2024 г.



**О Т Ч Е Т**  
**о научной деятельности**  
**Кумертауского филиала ОГУ**

(полное наименование подразделения университета)

за 2024 г.

Директор Кумертауского филиала ОГУ  
(директор института, центра, лаборатории)

(дата, подпись)

Сазонова Т.В.

**КУМЕРТАУ 2024**

## Основные положения по представлению отчета

- 1.1. Отчет о научной деятельности представляют кафедры, а также научно-исследовательские подразделения, входящие в структуру университета.
- 1.2. В отчет включаются показатели по основной деятельности, предусмотренной Уставом вуза.
- 1.3. Отчеты о научно-исследовательской деятельности кафедры и других научно-исследовательских подразделений университета рассматриваются на их заседаниях и утверждаются деканом факультета или директором института.
- 1.4. Деканы факультетов и директора институтов анализируют и готовят обобщенный отчет о научно-исследовательской деятельности факультета (института).
- 1.5. Обобщенные отчеты факультетов, институтов и научно-исследовательских подразделений готовятся в срок до 13 декабря 2024 г. Представление отчета для утверждения проректором по научной работе осуществляется после его согласования с Управлением научной и инновационной деятельности (ауд. 170411).

## Порядок составления отчета о научной деятельности

1. Годовой отчет о научной деятельности состоит из шести разделов и пояснительной записки.

**В первом** разделе представлены сведения по всем научным темам (**Форма 1**).

**Второй** раздел содержит краткие аннотационные отчеты по НИР (**Форма 2**).

**Третий** раздел (**Форма 3**) содержит сведения о кадровом составе подразделения и его участии в научной деятельности факультета, института, центра.

**В четвертый** раздел включаются сведения о результативности НИР (**Форма 4**).

**Пятый** раздел отчета отражает степень участия студентов в научно-исследовательской работе (**Форма 5**).

**Шестой** раздел содержит сведения о наиболее значимых научных результатах, полученных в отчетном году, (**форма 6**).

**Пояснительная записка** должна содержать необходимые пояснения и анализ основных показателей научной деятельности подразделения за отчетный год:

- участие в программах и конкурсах;
- участие в программах социально-экономического развития Оренбургской области;
- новые формы управления и организации проведения научных исследований;
- организация изобретательской и патентно-лицензионной работы;
- разработка проблем высшей школы;
- подготовка кадров;
- научные достижения;
- международная деятельность;
- аналитический отчет по конференциям, состоявшимся в отчетном году на базе факультета, института;
- научно-исследовательская работа студентов;
- развитие материально-технической базы.

2. Данные должны быть достоверными и выверенными по строкам и графам таблиц. Таблицы должны быть выверены по идентичным и связанным показателям.

3. Показатели научной деятельности указываются в отчете на основании сведений, представленных кафедрами, отделами, лабораториями.

4. Декан факультета (директор института, центра) несет ответственность за достоверность представленной в отчете информации.

I Отрасль науки: техническая.

II Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ»: Транспортные и космические системы, «Критические технологии федерального уровня»: нет. Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: нет.

III Основное научное направление: эксплуатация автомобильного транспорта.

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

#### 1. НАЗВАНИЕ ТЕМЫ: Повышение эффективности технической эксплуатации автомобильного транспорта

- 1.1. Характер выполняемой работы: прикладная.
- 1.2. УДК, 656:001.12/.18 ГРНТИ 73.01.11: Современное состояние и перспективы развития
- 1.3. Номер госрегистрации: 122012100360-6
- 1.4. Факультет очного и заочного обучения
- 1.5. Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

#### 2. РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ

- 2.1. Полякова Лариса Юрьевна
- 2.2. Кандидат технических наук, доцент
- 2.3. 89279446137

#### 3. ИСПОЛНИТЕЛИ (включая аспирантов, студентов)

- 3.1. Золотарев Евгений Серафимович, доцент кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства
- 3.2. Кириллов Евгений Юрьевич, старший преподаватель кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства

#### 4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

4.1 Повышение эффективности технической эксплуатации автомобильного транспорта является одним из приоритетных направлений, что объективно предопределяет рост требований к качеству управления автотранспортными системами. Эта проблема является комплексной, требующей взаимосвязанного междисциплинарного подхода к ее решению, и подразумевает повышение эффективности функционирования на основе решений, позволяющих автомобильному транспорту выполнять свои функции при обеспечении высоких уровней социально-экономической эффективности, надёжности и безопасности. Основные научные выводы, рекомендации могут быть использованы при разработке имеющих инновационную направленность научно-технических, технологических и управленческих решений при проектировании и при эксплуатации подвижного состава и инфраструктуры автомобильного транспорта

Подготовлены и изданы статьи:

4.1.1. Золотарев Е.С. Анализ перспективных средств антикоррозионной защиты кузова автомобиля / А.А. Сиразетдинов, Е.С. Золотарев // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– 126 с. ISBN 978-5-903550-16-6 С. 33-36

4.1.2. Золотарев Е.С. Обоснование выбора программно-информационной системы для складской логистики автотранспортного предприятия / Е.С. Золотарев, И.Х. Хасанов, А.Ш. Байназаров, А.И. Тукумбетов // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– 126 с. ISBN 978-5-903550-16-6 С. 36-40

4.1.3. Хасанов И.Х. Обоснование выбора информационной логистической системы для автосервисного предприятия / И.Х. Хасанов, Е.С. Золотарев, А.Ш. Байназаров, А.И. Тукумбетов // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– 126 с. ISBN 978-5-903550-16-6 С. 40-45

4.1.4. Хасанов И.Х. Обоснование выбора блескомера для контроля качества ремонта кузовов легковых автомобилей / И.Х. Хасанов, В.И. Рассоха, Е.С. Золотарев, П.А. Пчелинцев // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– 126 с. ISBN 978-5-903550-16-6 С. 45 - 49

4.1.5. Хасанов И.Х. Определение основных показателей спроса на автосервисные услуги в покраске кузовов легковых автомобилей в условиях городов Оренбурга / И.Х. Хасанов, В.И. Рассоха, Е.С. Золотарев, П.А. Пчелинцев // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ,

Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– 126 с. ISBN 978-5-903550-16-6 С. 49-55

5. *КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА*: техническая эксплуатация, отказ, надежность, технологический процесс, подвижной состав, ресурсосберегающие технологии

Подпись руководителя работы  Л.Ю. Полякова

- I. Отрасль науки: Педагогика
- II. Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ»: Науки о жизни
- III. Основное научное направление: Педагогические науки

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

1. **НАЗВАНИЕ ТЕМЫ:** Роль и место инновационного проектирования в образовательной траектории бакалавра-строителя.

- 1.1. Характер выполняемой работы: поисковая (ориентированные фундаментальные) исследование
- 1.2. Номер госрегистрации 122092900022-7
- 1.3. Факультет очного и заочного обучения
- 1.4. Кафедра городского строительства и хозяйства

2. **РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ**

- 2.1. Рахимова Ольга Николаевна
- 2.2. Кандидат педагогических наук
- 2.3. 8-987-048-78-06

3. **ИСПОЛНИТЕЛИ (включая аспирантов, студентов)**

- 3.1 Аверьянова Е.В., доцент кафедры ГСХ
- 3.2 Шарипова И.А. старший преподаватель кафедры ГСХ
- 3.3 Сорокина О.А., старший преподаватель кафедры ГСХ
- 3.4 Дорофеева О.С., доцент кафедры ГСХ

4. **ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

4.1. Рассматриваются вопросы актуальности использования проектных технологий при выполнении самостоятельной, научно-исследовательской работы в подготовке бакалавров строителей, также описывается организация преподавателем групповой работы при выполнении курсового проектирования, практических заданий.

Подготовлены и изданы статьи:

4.1.1 Аверьянова, Е.В. Государственно-частное партнерство при подготовке конкурентоспособного бакалавра-строителя / материалы Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– С. 5-8

4.1.2 Дорофеева, О.С., Шарипова, И.А. Корпоративная культура как важный инструмент высшего образовательного учреждения / материалы Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– С. 26-30.

4.1.3 Шарипова, И.А. Целевое назначение ознакомительной практики для бакалавров строителей // В сборнике: Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. Электрон. дан. Оренбург: ОГУ, 2024.

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** конкурентоспособность, бакалавры строители.

Подпись руководителя работы \_\_\_\_\_

О.Н. Рахимова

I Отрасль науки: техническая.

II Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ»: Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика, «Критические технологии федерального уровня»: нет. Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: нет.

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

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

1. *НАЗВАНИЕ ТЕМЫ*: Минимизация энергозатрат на тепловых электростанциях

- 1.1. Характер выполняемой работы: прикладная.
- 1.2. Шифры. УДК 621.311.22, ГРНТИ: 44.31.31: Тепловые электростанции
- 1.3. Номер госрегистрации: 122101200020-9
- 1.4. Факультет очного и заочного обучения
- 1.5. Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

2. *РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*

- 2.1. Богданов Артур Венерович
- 2.2. Кандидат технических наук, доцент кафедры, и.о. зав. кафедрой ЭПП
- 2.3. 8-937-480-51-57

3. *ИСПОЛНИТЕЛИ*

1. Андросов Василий Иванович, доцент кафедры ЭПП
2. Ларькина Альфия Алпыспаевна, старший преподаватель кафедры ЭПП
3. Шарипова Светлана Гайзулловна, кандидат химических наук, доцент кафедры ЭПП

4. *ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

4.1. Краткое текстовое изложение результатов работы

В настоящее время при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях (ТЭС) имеют место потери энергии в больших объемах, связанные с низким качеством регулирования соотношения воздуха и угольного топлива. Основными причинами такого положения являются: неравномерная подача топлива и воздуха в камеру сгорания котла, неравномерность подачи угля в мельницы, приводящая к работе холостого хода электроприводов размалывающих установок. Все это приводит к уменьшению коэффициента полезного действия (КПД) ТЭС. На ТЭС используются классические ПИД – регуляторы. Предлагается система автоматического управления технологическим процессом, протекающим в барабанном паровом котлеагрегате, на основе нечеткой адаптации коэффициентов ПИД – регуляторов, использующей четкие терм-множества. Это является актуальной научной задачей, решение которой позволит повысить качество управления барабанным паровым котлом, а соответственно, увеличит КПД технологического процесса.

Подготовлены и изданы статьи:

1. Богданов А.В., Ларькина А.А. Сравнительная оценка логических регуляторов в системах автоматического управления паровым котлом // В сборнике: «Достижения вузовской науки: от теории к практике». VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 2024.
2. Богданов А.В., Ларькина А.А., Шарипова С.Г. Анализ системы управления объектом «рулевая машина + ракета» на основе четкого логического регулятора // В сборнике: «Достижения вузовской науки: от теории к практике». VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 2024.

5. *КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА*

Энергосбережение, четкие термы, система продукционных правил, четкий логический регулятор, паровой котел, технологический процесс, автоматизация

Подпись руководителя работы \_\_\_\_\_  А.В. Богданов

- I Отрасль науки: Экономика  
 II Раздел Перечня «Приоритетные направления развития науки и техники и техники РФ»: Науки о жизни, «Критические технологии федерального уровня»: нет. Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации: нет.  
 III Основное научное направление: Экономические науки

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

1. НАЗВАНИЕ ТЕМЫ: Актуальные проблемы и ключевые направления развития экономики в современных условиях

- 1.1. Характер выполняемой работы: прикладная.  
 1.2. Шифры: УДК 330:001.12, ГРНТИ-06.01.11: современное состояние экономических наук  
 1.3. Номер государственной регистрации: 122102000048-2  
 1.4 Факультет очного и заочного обучения  
 1.5. Кафедра экономики

2. РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ

- 2.1. Ахмадиева Зульфия Рашитовна  
 2.2. Кандидат педагогических наук  
 2.3 8(937)1660635

3. ИСПОЛНИТЕЛИ

- 3.1 Аюпов А.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики  
 3.2 Цыркаева Е.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики  
 3.3 Маркелова Ю.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики

4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

4.1. Рассматриваются актуальные проблемы и перспективы развития современной экономики России, включая законодательные, инвестиционные, финансовые, интеграционные проблемы – от федеральных до региональных и конкретных компаний и учреждений. Основные научные выводы, рекомендации могут быть внедрены в деятельность предприятий и органов местного самоуправления.

Подготовлены и изданы статьи:

4.1.1 Цыркаева, Е. А. Предпринимательский потенциал региона как фактор развития регионального продовольственного рынка / Е. А. Цыркаева // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 12(161). – С. 631-636. – DOI 10.34925/EIP.2023.161.12.123. – EDN LRNTJZ

4.1.2 Цыркаева, Е. А. Развитие ипотечного кредитования в регионах Российской Федерации / Е. А. Цыркаева // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : Материалы Всероссийской научно-методической конференции, Оренбург, 01–03 февраля 2024 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2024. – С. 4392-4398. – EDN CSPTXS.

4.1.3 Цыркаева, Е. А. Анализ инвестиционной привлекательности регионов Российской Федерации / Е. А. Цыркаева // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : Материалы Всероссийской научно-методической конференции, Оренбург, 01–03 февраля 2024 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2024. – С. 4387-4391. – EDN KHXTK.

4.1.4 Цыркаева, Е.А. Развитие малого бизнеса в регионах Российской Федерации / Е.А. Цыркаева // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– С. 88-96

4.1.5 Маркелова, Ю.В. Основы эффективного управления на предприятии / Ю.В. Маркелова // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– С. 81-84.

4.1.6 Маркелова, Ю.В. Банкротство предприятия/ Ю.В. Маркелова, В.В Гринина // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– С. 76-80.

4.1.7 Аюпов, А.А. Статистический анализ индикаторов фондовой биржи / А.А. Аюпов // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: Материалы Всероссийской научно-методической конференции, Оренбург, 01–03 февраля 2024 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2024. – С. 4326-4329. – ISBN 978-5-7410-3176-6

4.1.8 Аюпов, А.А. Некоторые методы формирования производственной системы управления / А.А. Аюпов // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической

конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– С. 73-76.

4.1.9 Ахмадиева, З.Р. Состояние рынка труда на предприятиях нефтегазовой отрасли / З.Р. Ахмадиева // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: Материалы Всероссийской научно-методической конференции, Оренбург, 01–03 февраля 2024 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2024. – С. 4321-4325. – ISBN 978-5-7410-3176-6

4.1.10 Ахмадиева, З.Р. Риски хозяйственной деятельности предприятия / З.Р. Ахмадиева // Достижения вузовской науки: от теории к практике [Электронный ресурс]: сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 24 апреля 2024 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.– С. 67-72.

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** предпринимательская деятельность, конкурентоспособность, цифровизация, организация, управление, социально-экономическое развитие, эффективность

Подпись руководителя работы \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ З.Р. Ахмадиева



**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)	
1	Роль и место инновационного проектирования в образовательной траектории бакалавра-строителя	122092900022-7	67.01.21	Рахимова О.Н., доцент кафедры ГСХ, канд.пед.наук	прикладная	Аверьянова Е.В. Шарипова И.А. Сорокина О.А. Дорофеева О.С.	ППС	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
2	Актуальные проблемы и ключевые направления развития экономики в современных условиях	122102000048-2	06.01.11	Ахмадиева З.Р., доцент кафедры ЭК, канд.пед.наук	прикладная	Аюпов А.А. Цыркаева Е.А. Маркелова Ю.В.	ППС	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
3	Повышение эффективности технической эксплуатации автомобильного транспорта	122012100360-6	73.01.11	Полякова Л. Ю., заместитель директора по учебно- методической и научной работе, канд.техн.наук, доцент кафедры электрооборудования промышленных предприятий	прикладная	Золотарев Е. С., Кириллов Е.Ю.	ППС	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
4	Минимизация энергозатрат на тепловых электростанциях	122101200020-9	44.31.31	Богданов А.В., доцент кафедры электрооборудования промышленных предприятий, канд.техн.наук	прикладная	Андросов В.И. Шарипова С.Г. Ларькина А.А.	ППС	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)

5	Совершенствование научно-методического обеспечения с целью повышения качества подготовки кадров	122012600064-8	14.15.01	Мерзлякова Н.С., доцент кафедры ООД и IT-технологий, канд.пед.наук	прикладная	Афанасова Д.К. Король Е.А. Шарипова С.Г. Нурмиева С.В.	ППС	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------

**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.	Аверьянова Екатерина Владимировна	1987	штатный	-	-	-			
2.	Андросов Василий Иванович	1957	штатный	-	-	-			
3.	Анищенко Валерий Алексеевич	1946	штатный	доктор пед.наук	профессор	Заслуженный учитель РБ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ			
4.	Афанасова Динара Камильевна	1969	штатный	канд.пед.наук	-	-			
5.	Ахмадиева Зульфия Рашитовна	1978	штатный	канд.пед.наук	-	-			
6.	Аюпов Альберт Анварович	1968	штатный	канд.экон.наук	-	-			
7.	Барышов Сергей Николаевич	1974	совместитель	доктор техн.наук	профессор	-			
8.	Богданов Артур Венерович	1986	штатный	канд.техн.наук	-	-			
9.	Бустубаева Светлана Маратовна	1984	штатный	-	-	-			
10.	Горбачев Сергей Викторович	1974	совместитель	канд.техн.наук	доцент	-			
11.	Давлетбердин Роман Ильдарович	1987	совместитель	-	-	-			
12.	Дорофеева Ольга Сергеевна	1990	штатный	-	-	-			
13.	Ефимов Ярослав Юрьевич	1987	совместитель			-			
14.	Золотарев Евгений Серафимович	1981	штатный	-	-	-			
15.	Кириллов Евгений Юрьевич	1987	штатный	-	-	-			
16.	Король Елена Александровна	1983	штатный	канд.филол.наук	-	-			
17.	Ларькина Альфия Алпыспаевна	1987	штатный		-	-			
18.	Марина Ирина Анатольевна	1987	штатный	-	-	-			
19.	Маркелова Юлия Владимировна	1987	штатный	канд.пед.наук	-	-			
20.	Мерзлякова Наталья Сергеевна	1980	штатный	канд.пед.наук	-	-			
21.	Недосеко Игорь Вадимович	1969	совместитель	д-р техн.наук	профессор	-			
22.	Нурмиева Светлана Васильевна	1984	совместитель	канд.биол.наук	-				
23.	Полякова Лариса Юрьевна	1959	штатный	канд.техн.наук	доцент	-			
24.	Пудовкин Александр Николаевич	1981	совместитель	канд.техн.наук	доцент	-			
25.	Рахимова Ольга Николаевна	1987	штатный	канд.пед.наук	-	-			
26.	Сазонова Татьяна Васильевна	1982	совместитель	канд.техн.наук	доцент	-			
27.	Сирозетдинов Айдар Альбертович	1984	совместитель	-	-				

28.	Славненко Владимир Петрович	1959	совместитель	канд.техн.наук					
29.	Сорокина Ольга Анатольевна	1982	штатный	-	-	-			
30.	Столповский Георгий Александрович	1985	совместитель	канд.техн.наук	-	-			
31.	Холопов Алексей Сергеевич	1986	совместитель			-			
32.	Цыркаева Елена Анатольевна	1984	штатный	канд.экон.наук	-	-			
33.	Черноглазова Гузалия Гусмановна	1968	совместитель	-	-	-			
34.	Шарипова Ирина Анатольевна	1890	штатный	-	-	-			
35.	Шарипова Светлана Гайзулловна	1971	штатный	канд.хим.наук	-	-			

Результативность НИР в 2024 году

4.1 Защита диссертаций

№ п/п	Ф.И.О. диссертанта (организация, подразделение, должность)	Тема диссертации	Заявленные ученая степень, специальность (шифр, наименование)	Научный руководитель (консультант) – уч. ст., уч. звание, фамилия и инициалы)	Город, ВУЗ, диссертационный совет (шифр совета), дата защиты	Серия, номер диплома доктора (кандидата) наук, дата утверждения
1	2	3	4	5	6	7

4.2 Монографии

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	ISBN	Тираж
1							
2							

4.3 Сборники научных трудов. Указываются сборники, изданные на кафедре или факультете

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	ISBN	Тираж
1	Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике»	Под ред. к.т.н., доц. Богданова А.В.	Кумертауский филиал ОГУ, г.Кумертау	2024	126	978-5-903550-16-6	Электронный
2	Сборник материалов X Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Образование: профессиональный дебют»	Под ред. к.т.н., доц. Богданова А.В.	Кумертауский филиал ОГУ, г.Кумертау	2024	В редакции	978-5-903550-17-3	Электронный

#### 4.4 Учебники, учебные пособия

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	Издание (первое, второе – дополненное и переработанное)	ISBN	Тираж,
1								
2								

#### 4.5 Статьи в зарубежных изданиях

№ п/п	Название статьи на языке оригинала	Авторы (ФИО) (жирным шрифтом выделить сотрудников ОГУ)	Название журнала	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы (с... по...)
	Название статьи на русском языке										
1	Probabilistic Organizational and Technological Model of Engineering and Technical Preparation of the Construction of an Industrial Facility Организационно-технологическая модель инженерно-технической подготовки строительства промышленного объекта	<b>Z. Y. Mukhambetzhana, D. A. Sinitsina, A. N. Pudovkina, A. K. Raschepkin, O. N. Rakhimova</b>	Proceedings of the 7th International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety				+	2023			78-90

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

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО) (жирным шрифтом выделить сотрудников ОГУ)	Название журнала	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы (с... по...)
1.	Предпринимательский потенциал региона как фактор развития регионального продовольственного рынка	<b>Цыркаева Е.А.</b>	Экономика и предпринимательство	0,288	+			2023	DOI 10.34925/EI P.2023.161. 12.123. – EDN LRNTJZ.	№ 12 (161)	631-636
2.	Подготовка специалистов строительной отрасли для территории опережающего развития	<b>Аверьянова Е. В.</b>	Мир. Педагогика и психология.	0,206	+			2024	-	83(3)	1-10

3.	Подготовка кадров для современной строительной отрасли: проблемы и перспективы развития	Назарова О.Л. <b>Аверьянова Е.В.</b>	Проблемы современного педагогического образования	0,414	+			2024	-	12	6-9
4.	Персонализация как аксиологическая доминанта инженерного образования в условиях взаимодействия вуза и бизнес-структур	<b>Сазонова Т.В.</b>	Азимут научных исследований: педагогика и психология	0,610	+			2024	-	13. № 1 (46)	99-103
5.	Методологические аспекты исследования образовательной трансформации взаимодействия вуза и бизнес-структур в инженерном образовании	<b>Сазонова Т.В.</b>	Современная высшая школа: инновационный аспект	0,770	+			2024	-	16. № 1	10-17
6.	Форсайт взаимодействия вуза и бизнес-структур: аспекты методического обеспечения	<b>Сазонова Т.В.</b>	PRIMO ASPECTU	0,423	+			2024	10.35211/2 500-2635- 2024-2-58- 104-111	№ 2 (58)	104-111
7.	Вариативные модели образовательной трансформации взаимодействия вуза и бизнес-структур в инженерном образовании	<b>Сазонова Т.В.</b>	Высшее образование сегодня	0,623	+			2024	10.18137/R NU.HET.24 .02.P.029	№ 2	29-38
8.	Персонализация в вузовском образовании	<b>Сазонова Т.В.</b> <b>Сухачева С.В.</b>	Глобальный научный потенциал	0,510	+			2023	10.18137/R NU.HET.24 .02.P.029	№11 (152)	61-66
9.	Роль волонтерского движения в профессиональном становлении студентов	<b>Шаркунова Е.В.</b> <b>Неволина В.В.</b>	Глобальный научный потенциал	0,510	+			2024	-	№8 (161)	199-203
10.	Проактивная интеграция профессионального образования, индустрии и бизнеса: Опыт Оренбургского государственного университета и Кумертауского филиала ОГУ	<b>Мирошников С.А.</b> <b>Сазонова Т.В.</b>	Вестник ОГУ	0,072	-			2024	-	№4	В редакции
11.	Особенности и проблемы развития продовольственного рынка в современных условиях на региональном уровне	<b>Цыркаева Е.А.,</b> <b>Аралбаева Г.Г.</b>	Дискуссия	0,157	-			2024	-	№9	72-83

#### 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 (с... по...)
1.	Языковое поликультурное образование в региональном контексте	Мерзлякова Н.С.	Всероссийская научно-методическая конференция «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры»	-	+			2024			463-466
2.	Интерактивные технологии как инновационный механизм в образовательном процессе	Маркелова Ю.В. Сазонова Т.В. Нурмиева С.В.		-	+			2024			3924-3926
3.	Подготовка конкурентоспособного специалиста строительной отрасли	Аверьянова Е.В. Назарова О.Л.		-	+			2024			258-262
4.	Определение морозостойкости бетона при строительно-монтажных работах	Шарипова И.А.		-	+			2024			3328-3332
5.	Эффективные строительные материалы на основе гипса	Дорофеева О.С.		-	+			2024			3017-3021
6.	Проектные задачи в теории и практике инженерного образования	Сорокина О.А.		-	+			2024			192-196
7.	Влияние организационно-технологических факторов на эффективность управления строительством сооружений	Рахимова О.Н.		-	+			2024			3225-3228
8.	Вопросы организации материально-технического обеспечения строительства в контексте изучения строительных дисциплин	Рахимова О.Н. Черноглазова Г.Г.		-	+			2024			3228-3231
9.	Целевое назначение ознакомительной практики для бакалавров строителей	Шарипова И.А.		-	+			2024			312-316
10.	Модель определения содержания и объёма предпрофильной подготовки школьников	Кириллов Е.Ю. Золотарев Е.С.		-	+			2024			121-183



11.	Проблемы формирования профессионального интереса у обучающихся, получающих среднее профессиональное образование в колледже	Золотарев Е.С. Кириллов Е.Ю.		-	+			2024			105-108
12.	Интеллектуальные счетчики электрической энергии	Полякова Л.Ю., Андросов В.И.		-	+			2024			1256-1258
13.	Анализ проблем в энергетической отрасли России	Ларькина А.А.		-	+			2024			1215-1223
14.	Грантовая деятельность в Кумертауском филиале ОГУ	Маркелова Ю.В., Сазонова Т.В.	III Международной научно-практической конференции Вопросы науки 2024: потенциал науки, достижения и перспективы развития	-				2024			15-23
15.	Риски хозяйственной деятельности предприятия	Ахмадиева З.Р.		-	+			2024			67-72
16.	Некоторые методы формирования производственной системы управления	Аюпов А.А.		-	+			2024			73-76
17.	Основы эффективного управления на предприятии	Маркелова Ю.В.		-	+			2024			81-84
18.	Банкротство предприятия	Маркелова Ю.В Григина В. В		-	+			2024			76-80
19.	Развитие малого бизнеса в регионах Российской Федерации	Цыркаева Е.А.		-	+			2024			88-96
20.	Особенности создания и эффективность применения гипсоцементных композиционных материалов	Дорофеева О.С. Шарипова И.А.	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике»	-	+			2024			26-30
21.	Государственно-частное партнерство при подготовке конкурентоспособного бакалавра-строителя	Аверьянова Е.В.		-	+			2024			5-8

22.	Корпоративная культура как важный инструмент высшего образовательного учреждения	Дорофеева О.С. Шарипова И.А.	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике»	-	+			2024			118-122
23.	Роль диагностики в системах вентиляции	Чудакова Т.О., Черноглазова Г.Г.		-	+			2024			35-42
24.	Управление строительным производством с учетом показателя успешного выполнения производственного задания	Рахимова О.Н.		-	+			2024			30-33
25.	Анализ перспективных средств антикоррозионной защиты кузова автомобиля	Сиразетдинов А.А., Золотарев Е.С.		-	+			2024			33-36
26.	Обоснование выбора программно-информационной системы для складской логистики автотранспортного предприятия	Хасанов И.Х., Золотарев Е.С., Байназаров А.Ш., Тукумбетов А.И.		-	+			2024			36-40
27.	Обоснование выбора информационной логистической системы для автосервисного предприятия	Хасанов И.Х., Золотарев Е.С., Байназаров А.Ш., Тукумбетов А.И.		-	+			2024			40-45
28.	Обоснование выбора блескомера для контроля качества ремонта кузовов легковых автомобилей	Хасанов И.Х., Рассоха В.И., Золотарев Е.С., Пчелинцев П.А.		-	+			2024			45-49
29.	Определение основных показателей спроса на автосервисные услуги в покраске кузовов легковых автомобилей в условиях городах Оренбурга	Хасанов И.Х., Рассоха В.И., Золотарев Е.С., Пчелинцев П.А.		-	+			2024			49-55
30.	Сравнительная оценка логических регуляторов в системах автоматического управления паровым котлом	Богданов А.В., Ларькина А.А.		-	+			2024			8-12
31.	Анализ системы управления объектом «рулевая машина + ракета» на основе четкого логического регулятора	Богданов А.В., Ларькина А.А., Шарипова С.Г.		-	+			2024			12-16
32.	Возобновляемые источники энергии России: особенности развития в современных условиях	Шарипова С.Г., Ларькина А.А., Егоров Н.В.		-	+			2024			60-64

33.	Влияние неправильного подключения счетчика электроэнергии на точность учета	Власов В.В., Андросов В.И.		-	+			2024			16-21
34.	Измерение аварийных токов в лабораторном блоке при заземлении и занулении	Власов В.В., Андросов В.И.		-	+			2024			21-26
35.	Образовательная трансформация взаимодействия вуза и международных бизнес-структур на примере кнр	Сазонова Т.В.		-	+			2024			84-88
36.	Саморегуляция у обучающихся колледжа: результаты опросника по Моросановой В.И.	Биккузина Э.Р.		-	+			2024			98-106
37.	Организация внеклассной работы со школьниками	Афанасова Д.К.		-	+			2024			96-98
38.	Национально-региональный компонент на занятиях по русскому языку и культуре речи	Король Е.А.		-	+			2024			106-109
39.	Лингвострановедческий аспект обучения иностранному языку в системе колледж-вуз	Мерзлякова Н.С.		-	+			2024			109-113
40.	Персонализация образования с применением цифрового портфолио	Сухачева С.В.		-	+			2024			113-118
41.	Формирование социальной успешности Инженеров в вузе	Шаркунова Е.В.		-	+			2024			122-126
42.	Совершенствование конструкции бетона путем применения биодобавок	Соколов Р.В.	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество»	-	+			2024			В редакции

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

№ п/п	Название тезиса, материалов доклада	Авторы (ФИО) <b>(жирным шрифтом выделить сотрудников ОГУ)</b>	Наименование конференции, симпозиума, семинара с указанием статуса <b>(международная, всероссийская, региональная)</b>	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Место и время проведения <b>(с указанием страны, города, организации и даты)</b>	Издательство	Страницы (с... по...)
1	Пути вовлечения студентов в жизнь компании	<b>Сазонова Т.В.</b>	Российский энергетический форум «Энергетика Урала-2024» <b>(Всероссийский)</b>	-			<b>Россия, г.Уфа, Евразийский НОЦ, 30 октября-1 декабря 2024г.</b>		

2	Особенности создания и эффективность применения гипсоцементных композиционных материалов	<b>Дорофеева О.С.</b>	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике» (Всероссийская с международным участием)	-	-	-	<b>Россия, г.Кумертау, Кумертауский филиал ОГУ, 24 апреля 2024г.</b>		
3	Персонализация как ведущий тренд XXI века в развитии мотивации студентов	<b>Сухачева С.В.</b>		-	-	-			
4	Проектный метод как форма моделирования ситуации успеха	<b>Шаркунова Е.В.</b>		-	-	-			
5	Автоматизированное управление котлоагрегатом теплоэлектроцентрали на основе логического регулятора	<b>Ларькина А.А.</b>		-	-	-			
6	Технология фильтрационного прессования в производстве искусственного мрамора и изделий на его основе	<b>Дорофеева О.С.</b>							
7	Анализ результатов исследования по развитию саморегуляции у обучающихся колледжа	<b>Биккузина Э.Р.</b>							

**4.9 Патенты** – списком указать наименование заявки, авторы, год и номер

**4.10 Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных:**

**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) (ФИО)	Наименование экспоната, работы	Результативность (награды, премии, дипломы)
1	Развитие кадрового потенциала в сфере строительства и ЖКХ	г.Уфа, Евразийский НОЦ, 12.12.2024г.	Сазонова Т.В., Решетникова И.Д., Рахимова О.Н.	Деятельность Кумертауского филиала ОГУ	

**4.12 Участие в конкурсах**

№ п/п	Наименование конкурса	Наименование выставленной на конкурс работы	Автор(ы) (ФИО)	Место и время проведения	Результативность (награды, премии, дипломы)
1	IV Всероссийский (с международным участием) конкурс для работников образовательных учреждений «Педагогический поиск»	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин»»	Нурмиева С.В.	г. Бийск 9 января-9 февраля 2024г.	Диплом I степени

#### 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	Фонд президентских грантов	Предуниверситетские классы IT-направления «Шаг в будущее»	Сухачева С.В.	Афанасова Д.К. Король Е.А. Мерзлякова Н.С.	12.03.2024
2	Фонд президентских грантов	Клуб «Код ID»	Сухачева С.В.	Афанасова Д.К. Король Е.А. Мерзлякова Н.С.	10.10.2024

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

№ п/п	Название публикации	Авторы (ФИО) (жирным шрифтом выделить сотрудников ОГУ)	Название журнала, книги, сборника (или ссылка на электронный ресурс)	Год издания	Том, №	Страницы (с... по...)

#### 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	

#### 4.15 Членство в редакционных коллегиях журналов из Перечня ВАК (скриншот состава редколлегии последнего номера журнала 2021 г.)

№ п/п	Название журнала	ФИО	Ссылка на электронный ресурс

**Форма 5**

### ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (НИРС)

#### 5.1 Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные ОГУ и КФ ОГУ

№ п/п	Наименование конкурса	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Наименование работы	ФИО студента (ов)	ФИО научного руководителя	Награды (диплом, грамота, премии, грант)
<b>Международные</b>						
<b>Всероссийские</b>						

<b>Региональные</b>						
1	XXII Конкурс исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», <b>г. Оренбург, 17.05.2024г.</b>	Проблемы кредитования малого бизнеса	Узянбаева Л.И.	Цыркаева Е.А.	Диплом III степени
2	XXII Конкурс исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», <b>г. Оренбург, 17.05.2024г.</b>	Ипотечное кредитование в Российской Федерации	Распопова Д.А.	Цыркаева Е.А.	Сертификат участника
3	XXII Конкурс исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», <b>г. Оренбург, 17.05.2024г.</b>	Банковский маркетинг	Шабькин К.Ю.	Цыркаева Е.А.	Сертификат участника
4	Региональный конкурс бизнес-идей «Зеленая экономика города»	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», <b>г. Оренбург, 31.05.2024г.</b>	Бизнес-проект предприятия по производству минеральных удобрений на основе отходов переработки подсолнечника	Рискулов Р.Р, Сайтова Р.Р.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени

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

№ п/п	Наименование конкурса	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Наименование работы	ФИО студента (ов)	ФИО научного руководителя	Награды (диплом, грамота, премии, грант)
<b>Международные</b>						
1.	Международный творческий конкурс студентов "В мире науки"	СтудПортал, г. Краснодар, <b>23.01.2024 г.</b>	Курсовой проект по дисциплине «Основы архитектуры и строительные конструкции»	Кожемяк В.А.	Рахимова О.Н.	Диплом I степени
2.	Международный профессиональный конкурс НОПРИЗ на лучший проект – 2024	Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, <b>г. Москва, 2024 г.</b>	Комплексный проект застройки свободной территории в границах улиц Константина Заслонова – Вокзальная, г. Кумертау РБ	Хрипунова В.	Дорофеева О.С.	Диплом II степени
			Комплексный проект строительства жилого дома с разработкой мероприятий по благоустройству придомовой территории в г. Мелеуз РБ	Габдуллин А.	Черноглазова Г.Г.	Диплом III степени
			Проектирование многоквартирного жилого дома с разработкой мероприятий по благоустройству придомовой территории в г. Кумертау РБ	Морозова А.	Аверьянова Е.В.	Диплом III степени
			Проект реконструкции здания столовой на территории Производственного отделения «Кумертауские электрические сети» по ул. Брикетная, 16 в г. Кумертау РБ	Петров А.	Шарипова И.А.	Диплом III степени
			Проект строительства местной мусульманской религиозной организации «Мухаммадсалим» городского округа	Ширяев С.	Дорофеева О.С.	Диплом I степени

			город Стерлитамак РБ Духовного управления мусульман РБ			
			Создание точки притяжения в поселке Сахарный Мелеузовского района РБ, путем реновации территории бывшего ДК «Сахарник»	Соколов Р.	Черноглазова Г.Г.	Диплом II степени
3.	XXII Международный конкурс научных работ	Цифровая наука, г. Саратов, 30.01.2024 г.	Презентация "Scotland and its diversity"	Салихова А.Т. Насырова К.Н.	Мерзлякова Н.С.	Диплом I степени
4.	Международный конкурс прикладных проектов молодых ученых и студентов «ГОРОД: OPEN THE FUTURE»	XIV Евразийский экономический форум молодежи г. Екатеринбург, 22-26.04.2024 г.	Глэмпинг на территории опережающего экономического развития ГО г. Кумертау: Лесные Чары	Рогов Я.А.	Аверьянова Е.В.	Диплом II степени
5.	Ежегодная премия "Лучшая выпускная квалификационная работа - 2024"	НОО Профессиональная наука г. Нижний Новгород, 15.08.2024 г.	Реконструкция застройки школьного участка МБОУ СОШ с. Якшимбетово Куяргазинского района РБ	Биктимирова Р.Р.	Аверьянова Е.В.	Диплом II степени
6.	LXXXV Международный конкурс отчетов по практике для студентов, магистрантов и учащихся ССУЗОВ	НОП «Цифровая наука» г. Нижний Новгород, 15.10.2024 г.	Отчет по учебной (ознакомительной) практике	Салихова А.Т.	Шарипова И.А.	Диплом I степени
7.	Международный конкурс научно-исследовательских работ "Научная новизна - 2024"	НОЦ «АЛГОРИТМ», г. Москва, 18.11.2024г.	Отчёты по учебной (изыскательской) и производственной (исполнительской) практикам	Климова В.А. Курач М.Г. Николаев В.П. Салихова А.Т.	Аверьянова Е.В. Рахимова О.Н.	Диплом I степени 4шт.
8.	III Международный конкурс «Студент года-2023» Номинация «Молодой ученый»	НОО «Наука плюс» г. Саратов, 10.01.2024г.	Конкурсная работа	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом II степени
9.	Международный конкурс научно-исследовательских работ молодых ученых и студентов «Конкурентоспособность территорий (Мезоэкономика)»	XIV Евразийский экономический форум молодежи, ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» г. Екатеринбург, 25.04.2024г.	Рынок услуг высшего образования Республики Башкортостан	Рискулов Р.Р.	Цыркаева Е.А.	Финалист
10.	XIII Международный конкурс курсовых, научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ «Финансы XXI века»	ФГБОУ ВО «Юго-западный государственный университет» г. Курск, 30.09.2024г.	Разработка и оценка экономической эффективности инвестиционного проекта совершенствования деятельности предприятия ООО «Пивзавод»	Утягулова А. А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени

11.	Международный конкурс студенческих работ	Академия образования и воспитания, <b>г. Челябинск, 02.12.2024г.</b>	Курсовая работа «Финансы акционерных обществ»	Панина А.Ю.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
12.	Международный конкурс студенческих работ	Академия образования и воспитания, <b>г. Челябинск, 02.12.2024г.</b>	Курсовая работа «Налоговая система Российской Федерации и проблемы ее совершенствования»	Шабькин К.Ю.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
13.	Международный конкурс студенческих работ	Академия образования и воспитания, <b>г. Челябинск, 02.12.2024г.</b>	Отчет по учебной(ознакомительной) практике	Узянбаева Л.И.	Ахмадиева З.Р.	Диплом I степени
14.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Научный потенциал будущего - 2024»	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», <b>г. Москва 05.12.2024г.</b>	ВКР «Разработка и оценка экономической эффективности бизнес-проекта по переработке эпоксидной смолы»	Устинова Д.	Цыркаева Е.А.	Диплом III степени
15.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Инновационный вектор в науке»	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», <b>г. Москва 05.12.2024г.</b>	Курсовая работа «Расходы государственного бюджета и их социально-экономическая направленность»	Распопова Д.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом III степени
16.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Инновационный вектор в науке»	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», <b>г. Москва 05.12.2024г.</b>	Курсовая работа «Государственный долг и методы управления ими в РФ»	Узянбаева Л.И.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
17.	XXV Международный конкурс научных, учебных и творческих работ	НОО «Наука Плюс», <b>г. Саратов 06.12.2024г.</b>	Отчет по учебной(ознакомительной) практике	Распопова Д.А.	Ахмадиева З.Р.	Диплом II степени
18.	Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты»	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн», <b>г. Красноярск, 19.09.2024г.</b>	Курсовая работа «Финансовая система Российской Федерации»	Ильгильдин Р.Р.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
19.	Международный конкурс работ номинация «Научно-исследовательская работа»	Академия образования и воспитания, <b>г. Челябинск, 11.12.2024г.</b>	Курсовая работа по дисциплине экономика организации на тему «Расходы предприятия: понятие и виды»	Распопова Д.А.	Ахмадиева З.Р.	Диплом I степени
20.	Международный конкурс работ номинация «Научно-исследовательская работа»	Академия образования и воспитания, <b>г. Челябинск, 11.12.2024г.</b>	Курсовая работа по дисциплине финансы «Расходы государственного бюджета и их социально-экономическая направленность»	Распопова Д.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени



21.	Международный конкурс презентаций для студентов и учащихся образовательных учреждений	ООО «Профессиональная наука», г. <b>Нижний Новгород, 05.02.2024г.</b>	Учебная презентация к лабораторной работе «Структурный анализ механизмов»	Минибаев И.А.	Ларькина А.А.	Диплом I степени в номинации «Презентация к лабораторной работе»
22.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Молодые ученые: задачи и вызовы XXI века»	Российское научное общество, г. <b>Москва, 07.02.2024г.</b>	Статья: «Топливо-энергетический комплекс как важная составляющая экономики России»	Егоров Н.В.	Ларькина А.А.	Диплом I степени в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа»
23.	Международный конкурс лучших проектов года	ООО «Профессиональная наука», г. <b>Нижний Новгород, 15.04.2024г.</b>	Статья: «Оценка геотермальной энергетики России»	Туймакаев Э.Р.	Ларькина А.А.	Диплом III степени в номинации «Лучшее творческое исследование»
<b>Всероссийские</b>						
1	Всероссийский творческий конкурс "Презентация-2024"	СтудПортал,, г. <b>Краснодар, 29.01.2024 г.</b>	Дизайн-проект школьной физической лаборатории «Архимед»	Кожемяк В.А.	Рахимова О.Н.	Диплом I степени
2	XVI Всероссийский конкурс отчетов по практике	НОО Наука Плюс, г. <b>Саратов, 07.11.2024 г.</b>	Отчёт по производственной (исполнительской) практике	Климова В.А.	Рахимова О.Н.	Диплом I степени
3	Всероссийский конкурс студенческих научных статей и презентаций «глобальная трансформация экономики в условиях цифровизации новых вызовов»	ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. <b>Донецк 27.11.2023</b>	Крестьянско-фермерские хозяйства: проблемы функционирования и перспективы развития	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом III степени
4	Всероссийский конкурс «Лучшая презентация по экономике-2023»	ФГБОУ ВО Димитровградский инженерно-технологический институт НИЯУ МИФИ, г. <b>Димитровград, 25.12.2023г.</b>	Маркетинговое исследование рынка услуг высшего образования Республики Башкортостан	Рискулов Р.А. Шашкина А. Сайтова Р.Р. Распопова Д.А. Узянбаева Л.И.	Цыркаева Е.А.	Диплом II степени
			Основные функции центрального и коммерческого банков	Узянбаева Л.И.	Цыркаева Е.А.	Диплом II степени
			Экономический рост, его типы и источники	Распопова Д.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом III степени
			Повышение эффективности производства организации	Утягулова А.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом III степени
5	Всероссийский конкурс бизнес-проектов «Инвестиционно-ориентированные векторы развития региона»	ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. <b>Донецк, 02.05.2024г.</b>	Проект предприятия по производству минеральных удобрений на основе отходов переработки подсолнечника	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
6	XVII Всероссийский конкурс отчетов по практике	НОО «Наука Плюс», г. <b>Саратов 06.12.2024г.</b>	Отчет по учебной(ознакомительной) практике	Панина А.Ю.	Ахмадиева З.Р.	Диплом I степени
<b>Региональные</b>						
1	Премия имени А. С. Палатникова в	Филиал ФГБОУ ВО	Производство установок для	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	Победитель в

области науки, техники, организации производства и инноваций	«Уфимский университет науки и технологий», г. Кумертау, 5.12.2024г.	синтезирования газа из бытовых отходов и жизнедеятельности человека с целью расширения деятельности АО «КумАПП»			номинации «Проектный менеджмент»
--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
<b>Международные</b>					
1					
<b>Всероссийские</b>					
1	X Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Образование: профессиональный дебют»	Кумертауский филиал ОГУ, г. Кумертау, 28.11.2024г.	49	8	Диплом I степени – 4; Диплом II степени -5; Диплом III степени –5. Грамота в номинации практическая значимость-4шт; грамота в номинации за актуальность исследуемой проблемы-3шт.; грамота в номинации за оригинальность темы исследования-3-шт.; грамота в номинации первые шаги в науку-2шт.
2	XLVI Всероссийская студенческая научная конференция	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 02.04.2024-09.04.2024г.	1	1	Диплом II степени
<b>Региональные</b>					

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
<b>Международные</b>					
1					
<b>Всероссийские</b>					
<b>Региональные</b>					
1	XXXII Научно-практическая конференция «Достижения и перспективы научных исследований молодежи»	Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», г. Кумертау, 15.04.2024г.	2	2	Диплом I степени Сертификат участника

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
<b>Международные</b>					
1	VIII Международная студенческая олимпиада по менеджменту	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 25.11.2024г.	5	-	Диплом II степени
<b>Всероссийские</b>					
1	VIII Всероссийская научная олимпиада по маркетингу	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 01.04.2024	5	-	Благодарность
<b>Региональные</b>					
1	Региональная олимпиада по теории статистики	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 12.04.2024г.	1	-	Диплом III степени
2	Открытая областная олимпиада	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 23.04.2024г.	1	-	Диплом III степени

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
<b>Международные</b>					
1	Международная олимпиада «Архитектурные стили»	Образовательный портал «ФГОС онлайн», г. Саратов, 12 ноября 2024 г.	1	-	Диплом I степени
2	Международное тестирование «Архитектура Парижа»	Международный образовательно просветительский портал «ФГОС онлайн», г. Саратов, 27 ноября 2024 г.	1	-	Диплом I степени
3	Международная олимпиада «Великие архитекторы»	Международный образовательно просветительский портал «ФГОС онлайн», г. Саратов, 20 ноября 2024 г.	1	-	Диплом I степени
<b>Всероссийские</b>					
1	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Сопротивление материалов"	Академия интеллектуального развития, г. Краснодар, 29.01.2024 г.	1	-	Диплом I степени

2	Всероссийская олимпиада для студентов "Предмет и специфика философского знания"	СтудПортал, г. Омск, 15.02.2024 г.	1	-	Диплом I степени
3	Всероссийская Олимпиада по Строительным материалам	Институт профессиональных компетенций Самарская область, 2 декабря 2024 г.	1	-	Диплом I степени
4	Всероссийская олимпиада по экономике, посвященная Дню экономиста «Экономика и будущее общества»	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», г. Москва, 28.11.2024г.	12	-	Диплом I степени-7 Диплом II степени-2 Диплом III степени-3
5	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов	Международный образовательный портал «Солнечный свет» г. Красноярск, 6.12.2024г.	1	-	Диплом I степени
6	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	Международный образовательный портал «Солнечный свет» г. Красноярск, 6.12.2024г.	1	-	Диплом I степени
7	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по истории для студентов	Международный образовательный портал «Солнечный свет» г. Красноярск, 6.12.2024г.	1	-	Диплом I степени
8	Всероссийская олимпиада для студентов ВО и СПО по русскому языку	СтудПортал г. Омск, 6.12.2024г.	1	-	Диплом I степени
9	Всероссийская олимпиада для студентов ВО и СПО по математике	СтудПортал г. Омск, 6.12.2024г.	1	-	Диплом I степени
10	Всероссийская олимпиада для студентов «Элементы высшей математики»	СтудПортал, г. Омск, 15.02.2024 г.	1	-	Диплом II степени
11	II этап Всероссийской студенческой олимпиады по УГСН 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара, 24-26.04. 2024г.	3	3	Диплом II степени
<b>Региональные</b>					

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
<b>Международные</b>					
<b>Всероссийские</b>					

<b>Региональные</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 (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
<b>Международные</b>					
1					
2					
<b>Всероссийские</b>					
1					
<b>Региональные</b>					

**5.9 Выставки студенческих работ, организованные ОГУ**

№ п/п	Наименование	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Кол-во экспонатов	Награды (диплом, грамота)
<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 (город, дата проведения)	Число участников	Кол-во экспонатов	Награды (диплом, грамота)
<b>Международные</b>					
<b>Всероссийские</b>					
<b>Региональные</b>					

**5.11 Публикации студентов в соавторстве с сотрудниками ОГУ**

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО сотрудника, ФИО студента)	Издательство (расшифровать)
1.	Методы продвижения рекламы в интернете и анализ ее эффективности	Маркелова Ю.В, Гринина В.В.	ООО «Интернаука», г. Москва

### 5.12 Публикации студентов без соавторов – сотрудников ОГУ

№ п/п	Название статьи	Автор(ы) (ФИО студента(ов))	Издательство (расшифровать)
1	Модификация особо легких бетонов	<b>Ильин Д.А., Вельдяскин Д.В., Сыкменова И.А.</b>	Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ
2	Обследование фасада ледового дворца: анализ состояния и подготовка к реконструкции	<b>Рогов Я.А.</b>	
3	Техническое обследование здания столовой №5 на территории АО "КумАПП" и решения по ее модернизации	<b>Климова В.А.</b>	
4	Добавки для снижения деформаций усадки бетона	<b>Салихова А.Т.</b>	
5	Горные породы Республики Башкортостан, как сырье для производства строительных материалов	<b>Насырова К.Н.</b>	
6	Анализ особенностей архитектурно-планировочных решений цеха производственного здания	<b>Наседкин К.Е.</b>	
7	Оптимизация оценки физико-механических характеристик грунтов и расчета ширины подошвы фундамента при выполнении курсового проекта	<b>Николаев В.П.</b>	
8	Влияние физических упражнений на организм человека	<b>Егоров Н.В.</b>	
9	Принципы лечебной физкультуры при врождённых и приобретённых пороках сердца	<b>Ракитин П.В.</b>	
10	Эффективные методики запоминания английских слов	<b>Сальмаева А.Д.</b>	
11	Раскрытие неопределённостей	<b>Староверова Д.В.</b>	
12	Пассивная безопасность при дорожно-транспортных происшествиях	<b>Евграфова И.П.</b>	
13	Отходы строительства	<b>Опалева В.М.</b>	
14	Влияние климатических изменений на физические свойства строительных материалов и конструкции: вызовы и решения	<b>Симонова М.И., Черных О.А., Шамгулов И.Р.</b>	
15	Определение морозостойкости бетона	<b>Насырова К.Н.</b>	
16	Многокритериальная оценка территории города Кумертау	<b>Климова В.А., Курач М.Г.</b>	
17	Бетоны в инертных заполнителях	<b>Салихова А.Т., Сальмаева А.Д.</b>	
18	Проблемы эксплуатационной надежности строительных конструкций и пути решения	<b>Ильин Д.А., Вельдяскин Д.В.</b>	
19	Анализ и выбор методов обработки бетона в зимнее время	<b>Сыкменова И.А.</b>	
20	Применение анализа «комплекс маркетинга» на предприятии	<b>Шерман А.Д.</b>	
21	Исследование звукоизолирующих свойств многослойных ограждающих конструкций зданий	<b>Панченко Г.В., Юртаева Д.И.</b>	Международный центр инновационных исследований «OMEGA SCIENCE»
22	Виды и функции финансовых результатов деятельности предприятия	<b>Рябова В.М.</b>	
23	Поддержка развития проектов малого бизнеса в 2024 году	<b>Устинова Д.С.</b>	
24	Экономическая эффективность деятельности предприятия и методы ее совершенствования	<b>Салихова Э.М.</b>	Научно-исследовательский центр «Иннова»

25	Анализ финансового состояния предприятия ресторанной индустрии	<b>Голов В.Ю.</b>	Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ
26	Особенности экономической деятельности бюджетных учреждений	<b>Ильгильдин Р.Р.</b>	
27	Анализ динамики развития страхового рынка в Российской Федерации	<b>Ильгильдин Р.Р.</b>	
28	Факторы, влияющие на создание вертикально-интегрированных компаний	<b>Кусанов Ф.Ф.</b>	
29	Анализ денежной массы в Российской Федерации	<b>Кустова Е.П.</b>	
30	Анализ показателей деятельности промышленного предприятия	<b>Панина А.Ю.</b>	
31	Анализ показателей рентабельности деятельности энергетического предприятия	<b>Панина А.Ю., Шабыкин К.Ю.</b>	
32	Анализ расходов государственного бюджета Российской Федерации и его социально – экономическая направленность	<b>Распопова Д.А.</b>	
33	Анализ экономических показателей органов местного самоуправления в области предпринимательской деятельности	<b>Распопова Д. А.</b>	
34	Анализ рентабельности деятельности промышленного предприятия	<b>Рискулов Р.А.</b>	
35	Факторный анализ показателей использования материальных ресурсов промышленного предприятия	<b>Саитова Р.Р.</b>	
36	Управление временем современного студента	<b>Салихова А.Т.</b>	
37	Источники финансирования предпринимательской деятельности	<b>Семенов Н.Д.</b>	
38	Государственный долг и методы управления им в Российской Федерации	<b>Узянбаева Л. И.</b>	
39	Анализ экономических показателей деятельности администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан	<b>Узянбаева Л. И.</b>	
40	Анализ динамики поступлений налоговой системы Российской Федерации	<b>Шабыкин К.Ю.</b>	
41	Влияние курса рубля на экспорт и импорт Российской Федерации	<b>Шабыкин К.Ю.</b>	
42	Факторный анализ эффективности использования основных средств на промышленном предприятии	<b>Шашкина А.А.</b>	
43	Анализ деятельности промышленного предприятия	<b>Шерман А.Д.</b>	
44	Предложение по оптимизации энерго- и теплоснабжения	<b>Зинатуллина Р.В.</b>	
45	Инновационные технологии в электроэнергетике: перспективы и возможности	<b>Климов Д.Д. , Сабитов М.Р.</b>	
46	Ветроэнергетика и перспективы её использования в Республике Башкортостан	<b>Сафиуллин А.В.</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 (конкурс НИР, выставка)	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Вид награды (диплом, грамота, медаль, премия, грант)
1	Салихова А.Т., Насырова К.Н., 23Стр(б)ПГС	Мерзлякова Н.С.	<b>XXII Международный конкурс научных работ</b>	Научно-образовательной платформе «Цифровая наука» г.Саратов, 30.01.2024г.	<b>Диплом I степени</b>

2	Рискулов Р.Р., 21Эк(б)ЭПО	Цыркаева Е.А.	<b>Международный конкурс научно-исследовательских работ молодых ученых и студентов «Конкурентоспособность территорий (Мезоэкономика)»</b>	ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» г. Екатеринбург, 25.04.2024г	<b>финалист</b>
3	Утягулова А.А., 20Эк(б)ЭПО	Цыркаева Е.А.	<b>XIII Международный конкурс курсовых, научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ «Финансы XXI века»</b>	ФГБОУ ВО «Юго-западный государственный университет» г. Курск, 30.09.2024г.	<b>Диплом I степени</b>
4	Устинова Д.С., 20Эк(б)ЭПО	Цыркаева Е.А.	<b>Международный конкурс научно-исследовательских работ «Научный потенциал будущего - 2024»</b>	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», г. Москва 05.12.2024г	<b>Диплом III степени</b>
5	Узянбаева Л.И., 22Эк(б)ЭПО	Цыркаева Е.А.	<b>XXII Конкурс исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья</b>	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 17.05.2024г.	<b>Диплом III степени</b>
6	Распопова Д.А, 22Эк(б)ЭПО	Цыркаева Е.А.	<b>Международный конкурс научно-исследовательских работ «Инновационный вектор в науке»</b>	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», г. Москва 05.12.2024г.	<b>Диплом III степени</b>
7	Узянбаева Л.И., 22 Эк (б)ЭПО	Цыркаева Е.А.	<b>Международный конкурс научно-исследовательских работ «Инновационный вектор в науке»</b>	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», г. Москва 05.12.2024г.	<b>Диплом I степени</b>
	Осипов Е.П., 3-19ЭТТМ(б)СТЭ	Кириллов Е. Ю.	<b>II тур Всероссийского смотра – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по Южно-Уральскому региону</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет», г. Курган, 25.10.2024	<b>Диплом II степени</b>
	Свойкин Д.С., 3-19ЭТТМ(б)СТЭу	Кириллов Е. Ю.	<b>II тур Всероссийского смотра – конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по Южно-Уральскому региону</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет», г. Курган, 25.10.2024	<b>Диплом I степени</b>
	Рискулов Р.А., 21Эк(б)ЭПО	Цыркаева Е.А.	<b>Премия имени А. С. Палатникова в области науки, техники, организации производства и инноваций</b>	Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», г. Кумертау,	<b>Лауреат I степени, премия</b>



				5.12.2024г.	
--	--	--	--	-------------	--

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

№ п/п	Наименование проекта	ФИО студента	ФИО научного руководителя	Статус (поддержан/ не поддержан)	Название конкурса	Сроки выполнения	Источник финансирования (Минобрнауки, фонды, Правительство области, другие)	Объем финансирования
1	Студенческий марафон предпринимательских исследований «Есть идея? Действуй!»	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	не поддержан	Росмолодежь. Гранты среди физических лиц	01.04.2024-24.06.2024	Федеральное агентство по делам молодежи	-
2	Студенческий спортивный фестиваль «Попробуй себя в спорте»	Распопова Д.А.	Цыркаева Е.А.	не поддержан	Росмолодежь. Гранты среди физических лиц	01.04.2024-24.06.2024	Федеральное агентство по делам молодежи	-
3	Марафон предпринимательских исследований «Есть идея? Действуй!»	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	не поддержан	Росмолодежь. Гранты среди физических лиц	12.08.2024-12.09.2024	Федеральное агентство по делам молодежи	-
4	Студенческий спортивный фестиваль «Минута для здоровья»	Распопова Д.А.	Цыркаева Е.А.	не поддержан	Росмолодежь. Гранты среди физических лиц	12.08.2024-12.09.2024	Федеральное агентство по делам молодежи	-

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

№ п/п	Тема хоздоговорной работы, гранта и т.п.	ФИО студента, группа	Ф.И.О. научного руководителя
1.			
2			

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

№ п/п	Тема госбюджетной НИР	ФИО студента, группа	Ф.И.О. научного руководителя

**СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И РАЗРАБОТОК**

В отчет включается описание наиболее значимых результатов научных исследований и разработок, полученных в отчетном году.

Сведения о каждом наиболее значимом результате научных исследований и разработок представляются по прилагаемой форме, которая копируется и заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно в соответствии с инструкцией.

Форма

1. Наименование результата:

--

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	□
- метод	□
- гипотеза	□

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	+
- технология	□
- устройство, установка, прибор, механизм	□
- вещество, материал, продукт	□
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	□
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	□
- программное средство, база данных	□

- другое (расшифровать):

--

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	□
- Индустрия наносистем	□
- Информационно-телекоммуникационные системы	□
- Науки о жизни	□
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	□
- Рациональное природопользование	□
- Транспортные и космические системы	□
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	□

4. Коды ГРНТИ:

--

5. Назначение:

--

6. Описание, характеристики:

--

7. Преимущества перед известными аналогами:

--

8. Область(и) применения:

9. Правовая защита:

10. Стадия готовности к практическому использованию:

11. Авторы:

Декан  
(директор института, центра, лаборатории)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ 6

В отчет включается описание наиболее значимых результатов научных исследований и разработок, полученных работниками вуза (организации) в отчетном году (не более 15).

Сведения о каждом наиболее значимом результате научных исследований и разработок представляются по прилагаемой форме, которая копируется средствами Word (выделить таблицу, копировать) и заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно. Запрещается самостоятельно добавлять в таблицу строки, разбивать ее и т.п.

Форма предназначена для автоматизированной обработки содержащейся в ней информации, поэтому при заполнении формы следует вводить данные, начиная с прописной буквы, в поле рамки: Размеры рамки автоматически меняются в зависимости от объема вводимых данных.

В пунктах формы указываются:

- п. 1 — наименование наиболее значимого результата фундаментального исследования или прикладного исследования и экспериментальной разработки, полученного в отчетном году.  
В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например: "Метод исследования ...", "Теория, гипотеза ...", "Методика расчета ...", "Технология ...", "Устройство ...", "Установка ...", "Нанокompозитные материалы ...", "Система ...", "Программное обеспечение ..." и т.п.
- п. 2 — отражается направление научных исследований (фундаментальные исследования (п.2.1) или прикладные исследования и экспериментальные разработки (п.2.2)), по которому получен результат и его вид (выбирается из перечня и отмечается в рамке знаком "+" или расшифровывается в рамке последней строки).  
В соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", 23.09.96 № 127-ФЗ:
- фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;
  - прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
  - экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.
- п. 3 — при получении результата научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, выбирается направление из перечня и отмечается в рамке знаком "+".
- п. 4 — указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода ГРНТИ).
- п. 5 — кратко указывается назначение полученного результата.

п.6 — в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.

При описании полученного результата (не более 0.5 м.п.л.) отражаются:

Для фундаментальных исследований:

особенности теории, метода и т.д.;

научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата.

Для прикладных исследований и экспериментальных разработок:

- особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д.;

- технические, технологические характеристики и т.д.;

- условия эксплуатации (применения);

- научный, социальный, экономический и экологический эффект.

В описании могут быть включены иллюстрации.

п. 7 — указываются преимущества перед известными аналогами или "аналогов нет".

п. 8 — указывается предполагаемая область применения полученного результата.

п. 9 — указывается перечень охранных документов (патентов и заявок на изобретения, промышленные образцы; свидетельств на полезную модель, свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) с номером и датой регистрации. Для объектов интеллектуальной собственности, охрана которых не требует регистрации, указать:

- "объект авторского права" с указанием формы представления результата: отчет, статья, монография и т.д.;

- "ноу-хау".

п. 10 — указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата:

- содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (указать на каких конференциях), опубликовано (указать, где опубликовано);

- методика, программное средство, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.;

- разработана конструкторская, технологическая и другая документация;

- разработан лабораторный, опытный образец, изготовлена опытная серия, передано в серийное производство и т.д.

- наличие дипломов, медалей выставок, премий (указать какие дипломы, медали и т.д.).

п. 11 — указываются фамилии и инициалы авторов полученного результата.