


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

**Кумертауский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Кумертауский филиал ОГУ)**



«УТВЕРЖДАЮ»


Проректор по научной работе
д.ф.-м.н., профессор

С.Н. Летута
« » 2023 г.

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

(полное наименование подразделения университета)

за 2023 г.

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


Сазонова Т.В.
(дата, подпись)

КУМЕРТАУ 2023

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 15 декабря 2023 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: 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 1220125000008-03
- 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. Инновационное проектирование в бизнес-партнерстве / Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. — Электрон. дан. — Оренбург: ОГУ, 2023. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв.; 12 см. — Систем. требования: IBM PC 686 (Pentium II, K6-2); MS Windows 9.x/NT 5.x; процессор 233 МГц; оперативная память 128 Мб;

доп. программные средства: веб-браузер; Adobe AcrobatReader XI — Загл. с этикетки диска. ISBN 978-5-7410-2956-5.- С. 6-11

4.1.2 Аверьянова, Е.В., О.Л. Назарова Проблемы подготовки специалистов для современной строительной отрасли / Казанская наука. №10.2023 г. — Казань: Издательство Рашин Сайнс, 2023

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** инновационное проектирование, бакалавры строители.

Подпись руководителя работы _____



О.Н. Рахимова

- 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 госрегистрации: 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 Климина Д.В., Симакина А.А., Цыркаева Е.А. Роль государственной поддержки в развитии малого бизнеса// Вопросы студенческой науки / Д.В.Климина, А.А. Симакина, Е.А. Цыркаева// «Вопросы студенческой науки»: – Санкт-Петербург: Изд. Скиф, №5 (81) май 2023, С. 554-580.

4.1.2 Цыркаева, Е. А. Проблемы развития мясной промышленности в регионах Российской Федерации / Г.Г. Аралбаева, Е. А. Цыркаева // В сборнике: Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы Всероссийской научно-методической конференции. – Оренбург, 2023. – С.3821-3825.

4.1.3 Цыркаева, Е.А., Аралбаева Г.Г. Управление развитием регионального продовольственного рынка: монография/Е.А. Цыркаева, Г.Г. Аралбаева - Издательство «Перо», 2023.- 281с.

4.1.4 Ахмадиева, З.Р. Особенности деловой активности предприятия / З.Р. Ахмадиева // В сборнике: Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы Всероссийской научно-методической конференции. – Оренбург, 2023. – С. 3754–3759.

4.1.5 Цыркаева, Е.А. Влияние цифровизации на развитие агропромышленного комплекса регионов Российской Федерации/ Е.А.Цыркаева// Международная научно-практическая конференция «Развитие и взаимодействие реального и финансового секторов экономики в условиях цифровой трансформации»/ ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург 5-6 октября 2023 (в печати).

4.1.6 Ахмадиева, З.Р. Финансовый результат деятельности предприятия / З.Р. Ахмадиева //Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 25 апреля 2023 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ООО «Мелеузовская городская типография», 2023.- с.35-42.

4.1.7 Аюпов, А.А. Некоторые методы оптимизации производственных процессов предприятий/ А.А. Аюпов Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 25 апреля 2023 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ООО «Мелеузовская городская типография», 2023.- с.42-46

4.1.8 Маркелова, Ю.В., Давлетбаева Ф.Ю. Управление экономическими ресурсами на предприятии / Ю.В. Маркелова, Ф.Ю. Давлетбаева // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 25 апреля 2023 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ООО «Мелеузовская городская типография», 2023.-с. 52-55.

4.1.9 Маркелова, Ю.В., Путилина, К.В. Роль планирования кредитной политики / Ю.В. Маркелова, К.В. Путилина // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции

с международным участием (г. Кумертау, 25 апреля 2023 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ООО «Мелеuzовская городская типография», 2023.-с. 56-58.

4.1.10 Цыркаева, Ю.В. Проблемы региональной дифференциации в Приволжском Федеральном округе / Е.А.Цыркаева // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 25 апреля 2023 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ООО «Мелеuzовская городская типография», 2023.-с. 59-63.

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

Подпись руководителя работы _____  З.Р. Ахмадиева

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. Транспортная система Российской Федерации: состояние и перспективы / Е.С. Золотарев, А.И. Тукумбетов// Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кумертау, 25 апреля 2023 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ООО «Мелеузовская городская типография», 2023.– 97 с. ISBN 978-5-902272-53-3 С- 33-35.

4.1.2 Яйкаров Р.М. Применение САПР при подготовке студентов автотранспортной отрасли / Р.М. Яйкаров, Е.С. Золотарев, Е.Ю. Кириллов, А.А. Сиразетдинов// Прогрессивные технологии в транспортных системах: материалы XVIII международной научно-практической конференции: в печати.

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

Подпись руководителя работы _____ Л.Ю. Полякова

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 (включая аспирантов, студентов)*

1. Андросов Василий Иванович, доцент кафедры ЭПП
2. Ларькина Альфия Алпыспаевна, старший преподаватель кафедры ЭПП
3. Шарипова Светлана Гайзуллоевна, кандидат химических наук, доцент кафедры ЭПП
4. Христенко Даниил Юрьевич, старший преподаватель 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. Bogdanov A.V., Larkina A.A. Study of ACS of rotor rotation frequency and gas temperature with accurate regulators in the control loop of a gas turbine engine// E3S Web of Conferences 402 International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2023. 2023.
2. Богданов А.В., Ларькина А.А. Синтез четких регуляторов в системе автоматического управления двухпоточной трубчатой печи// В сборнике: «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы». XIV Всероссийская научно-техническая конференция. 2023.
3. Богданов А.В., Ларькина А.А. Шарипова С.Г. Синтез четких регуляторов в системе автоматического управления двухпоточной трубчатой печи // В сборнике: «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы». XIV Всероссийская научно-техническая конференция. 2023

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: педагогика.
 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: педагогические науки.

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

1. **НАЗВАНИЕ ТЕМЫ:** Совершенствование научно-методического обеспечения с целью повышения качества подготовки кадров

- 1.1. Характер выполняемой работы: прикладная.
 1.2. Шифры. УДК 371, ГРНТИ: 14.15.01: Общие вопросы
 1.3. Номер госрегистрации: 122012600064-8
 1.4. Факультет очного и заочного обучения
 1.5. Кафедра ООД и ИТ-технологий

2. **РУКОВОДИТЕЛЬ(И) РАБОТЫ**

- 2.1. Мерзлякова Н.С.
 2.2. Кандидат педагогических наук
 2.3. 9053511491

3. **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- 3.1. Афанасова Д.К., кандидат педагогических наук, доцент кафедры ООД и ИТ-технологий
 3.2. Король Е.А., кандидат филологических наук, доцент кафедры ООД и ИТ-технологий
 3.3. Шарипова С.Г., кандидат химических наук, доцент кафедры ООД и ИТ-технологий
 3.4. Нурмиева С.В., кандидат биологических наук, доцент кафедры ООД и ИТ-технологий

4. **ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

4.1. Исследование ориентировано на разработку и внедрение в образовательном процессе инновационных образовательных технологий в контексте компетентностного подхода. Реализация задачи подготовки специалистов нового поколения и повышения качества профессионального образования предполагает использование многофункционального образовательного пространства (образовательная среда организации, дополнительное профессиональное образование, цифровые образовательные ресурсы), активных и интерактивных форм обучения, развитие научных исследований, разработку современного учебно-методического обеспечения и системы оценивания компетенций.

Подготовлены и изданы статьи:

4.1.1 Мерзлякова, Н.С. Педагогические возможности ролевой игры в обучении иностранному языку [Электронный ресурс] / Н.С. Мерзлякова // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы Всероссийской научно-методической конференции. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. – Систем. требования : IBM PC 686 (Pentium II, K6-2); MS Windows 9.x/NT 5.x; процессор 233 МГц ; оперативная память 128 Мб ; доп. программные средства : веббраузер ; Adobe Acrobat Reader XI. – Загл. с этикетки диска.– [С. 280-283]. – ISBN 978-5-7410-2956-5

4.1.2 Мерзлякова, Н.С. Реализация принципа диалога культур в обучении иностранным языкам в вузе [Электронный ресурс] / Н.С. Мерзлякова // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кумертау, 23 апреля 2023 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ООО «Мелеузовская городская типография», 2023.– 97 с., С. 78-81.

4.1.3 Афанасова, Д.К. Формирование фонда тестовых заданий по дисциплине «Математика» [Электронный ресурс] / Д.К. Афанасова // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кумертау, 23 апреля 2023 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ООО «Мелеузовская городская типография», 2023.– 97 с., С. 78-81.

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА**

Научно-методическое обеспечение, качество образования, компетенции.

Подпись руководителя работы _____



Н.С. Мерзлякова

ВЫПОЛНЕНИЕ НИР В 2023 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 электроснабжения 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 электроснабжения промышленных предприятий, канд.техн.наук	прикладная	Андросов В.И. Шарипова С.Г. Ларькина А.А. Христенко Д.Ю.	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	-	-	-	1		+
2.	Андросов Василий Иванович	1957	штатный	-	-	-	4		+
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		+
5.	Ахмадиева Зульфия Рашитовна	1978	штатный	канд.пед.наук	-	-	2	+	
6.	Аюпов Альберт Анварович	1968	штатный	канд.экон.наук	-	-	2		+
7.	Барышов Сергей Николаевич	1974	совместитель	доктор техн.наук	профессор	-			
8.	Богданов Артур Венерович	1986	штатный	канд.техн.наук	-	-	4	+	
9.	Бустубаева Светлана Маратовна	1984	штатный	-	-	-			
10.	Горбачев Сергей Викторович	1974	совместитель	канд.техн.наук	-	-			
11.	Дорофеева Ольга Сергеевна	1990	штатный	-	-	-	1		+
12.	Ефимов Ярослав Юрьевич	1987	совместитель			-			
13.	Иневатова Ольга Александровна	1980	совместитель	канд.экон.наук	-	-			
14.	Золотарев Евгений Серафимович	1981	штатный	-	-	-	3		+
15.	Кириллов Евгений Юрьевич	1987	штатный	-	-	-	3		+
16.	Король Елена Александровна	1983	штатный	канд.филол.наук	-	-	5		+
17.	Ларькина Альфия Алпыспаевна	1987	штатный		-	-	4		+
18.	Марина Ирина Анатольевна	1987	штатный	-	-	-			
19.	Маркелова Юлия Владимировна	1987	штатный	канд.пед.наук	-	-	2		+
20.	Мерзлякова Наталья Сергеевна	1980	штатный	канд.пед.наук	-	-	5	+	
21.	Недосеко Игорь Вадимович	1969	совместитель	д-р техн.наук	профессор	-			
22.	Нурмиева Светлана Васильевна	1984	совместитель	канд.биол.наук	-	-	5		+
23.	Полякова Лариса Юрьевна	1959	штатный	канд.техн.наук	доцент	-	3	+	
24.	Пудовкин Александр Николаевич	1981	совместитель	канд.техн.наук	-	-			
25.	Рахимова Ольга Николаевна	1987	штатный	канд.пед.наук	-	-	1	+	
26.	Сазонова Татьяна Васильевна	1982	совместитель	канд.техн.наук	доцент	-			

27.	Сиразетдинов Айдар Альбертович	1984	совместитель	-	-				
28.	Сорокина Ольга Анатольевна	1982	штатный	-	-	-	1		+
29.	Сорокин Виктор Александрович	1983	совместитель			-			
30.	Столповский Георгий Александрович	1985	совместитель	канд.техн.наук	-	-			
31.	Хасанов Ильгиз Халилович	1981	совместитель	канд.техн.наук	доцент	-			
32.	Холопов Алексей Сергеевич	1986	совместитель			-			
33.	Христенко Даниил Юрьевич	1988	совместитель			-	4		+
34.	Цыркаева Елена Анатольевна	1984	штатный	-	-	-	2		+
35.	Черноглазова Гузалия Гусмановна	1968	совместитель	-	-	-	-		-
36.	Шарипова Ирина Анатольевна	1890	штатный	-	-	-	1		+
37.	Шарипова Светлана Гайзулловна	1971	штатный	канд.хим.наук	-	-	4,5		+

Результативность НИР в 2023 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	Концептуальные позиции исследования образовательного взаимодействия вуза и бизнес структур: инварианты и вариативы инженерной подготовки	Сазонова Т.В.	изд-во «Перо», г. Москва	2023	205с.		в редакции
2	Управление развитием регионального продовольственного рынка	Цыркаева Е.А.	изд-во «Перо», г. Москва	2023	281с.	978-5-00218-114-8	500

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 VI 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	2023	97	978-5-902272-53-3	
2	Сборник материалов IX Международной студенческой научно-практической конференции «Образование: профессиональный дебют»	Под ред. к.т.н., доц. Богданова А.В.	Кумертауский филиал ОГУ, г.Кумертау	2023	210	978-5-902272-557	

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	Форсайт-сессия: Кумертау – трансформация будущего: учебно-методическое пособие	Отв. редактор Сазонова Т.В.	Оренбург: ИПК «Университет», г.Оренбург	2023	112с.	первое	978-5-4417-0892-0	500
2	Малоотходные и ресурсосберегающие технологии в строительной индустрии	И.А. Сухарева, Л.Г. Фисенко, А.К. Мазитова, О.Н. Рахимова	УГНТУ, Уфа	2023	19,1 Мб	первое	-	-

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	Mukhambetzhon Z.Y. Sinitsin D.A. Pudovkin A.N. Raschepkin A.K. Rakhimova O.N.	Международная научно-техническая конференция «Строительство, архитектура и техносферная безопасность»	-	+	+		2023			В печати
	Вероятностная организационно-технологическая модель инженерно-технической подготовки строительства промышленного объекта										
2	Study of ACS of rotor rotation frequency and gas temperature with accurate regulators in the control loop of a gas turbine engine	Богданов А.В. Ларькина А.А.	E3S Web of Conferences 402	-	+	+		2023	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340211005	11005 (2023)	1-9
	Исследование АСУ частоты вращения ротора и температуры газа с точными регуляторами в контуре управления газотурбинного двигателя										
3	Examining preservice science teachers' perspectives on the social responsibility of scientists and engineers	Sazonova, T. V. , Ishmuradova, I. I. , Panova, S. A. , Andryushchenko, I. S. , Mashkin, N. A. , Zakharova, V. L.	Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education,		+	+		2023	10.29333/ejmste/13457	19(8)	1-9
	Изучение взглядов преподавателей естественных наук компании preservice на социальную ответственность ученых и инженеров										

4	Показатели, влияющие на усиление умственной деятельности обучающихся университета	Tatyana V. Sazonova, Victoria V. Nevolina, Elena A. Ganaeva, Elvira R. Saitbaeva, Tatyana N. Kriskovets	<i>Boletin De Literatura Oral</i>				+	2023	-	10 №1	893-899
	Indicators affecting the strengthening of mental activity of university students										
5	Mapping System to Interpret a Fracture Zones in Seismic Data Based on an Autoencoder and Generative Adversarial Networks	Vokhmintsev A.V., Khristodulo O.I., Polyakova L.Y.	Conference: 2023 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM)				+	2023	10.1109/ICI EAM57311.2023.10139097		34-38
	Картографическая система для интерпретации зон разломов в сейсмических данных на основе автоэнкодера и порождающих состязательных сетей										

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.	Цифровизация взаимодействия изготовителя и потребителя на протяжении жизненного цикла наукоемких изделий	Ларькина А.А.	Системы автоматизированного проектирования	0,522				2023	10.25728/avtprom.2023.01.06	1	36-39
2.	К биологии инвазионного вида <i>Impatiens glandulifera</i> (Balsaminaceae) в Республике Башкортостан	Нурмиева С.В., Абрамова Л.Ю., Рогожникова Д.Р., Голованов Я. М., Мустафина А.Н., Крюкова А.В.	Российский Журнал Биологических Инвазий			+		2023	10.35885/1996-1499-16-2-03-15	16(2)	3-15
3.	Опережающие практики во взаимодействии регионального вуза и предприятия-технологического инноватора /	Сазонова Т.В.	Вестник Оренбургского государственного университета			+		2023	10.25198/1814-6457-237-73.	1(237)	73-79
4.	Гибкие стратегии подготовки кадров в интересах территории опережающего социально-экономического развития	Сазонова Т. В. Кирьякова А. В., Белоновская И. Д.	Казанский педагогический журнал	0,633		+		2023	10.51379/KPJ.2023.159.2.003.	2(157)	20-26

5.	Ресурсный центр "Технониколь" как модель взаимодействия регионального вуза и отечественного технологического инноватора	Сазонова Т.В.	Бизнес. Образование. Право.	0,225	+			2023	10.25683/V OLBI.2023. 63.583.	2(63)	341-346
6.	Взаимодействие вуза и инновационного предприятия в ранней профессиональной ориентации	Сазонова Т.В.	Primo Aspectu	0,269	+			2023	10.35211/25 00-2635- 2023-2-54- 100-105.	2(54)	100-105
7.	Комплексные направления трансформаций вуза для гибкой подготовки кадров в интересах ТОСЭР	Сазонова Т.В.	Наука о человеке: гуманитарные исследования.	0,665	+			2023	10.57015/iss n1998- 5320.2023.1 7.2.15.	17, № 2	150-158
8.	Образовательная трансформация взаимодействия как педагогический феномен объективного конкурентного мир	Сазонова Т.В.	Наука о человеке: гуманитарные исследования					2023		4	150-158
9.	Подготовка будущих инженеров в контексте парадигмы 4.0	Сазонова Т.В.	Непрерывное образование: XXI век					2023		4	150-158
10.	Методологические подходы к исследованию образовательной трансформации взаимодействия вуза и бизнес структур в подготовке будущих инженеров	Сазонова Т.В. Кирыякова А. В., Белоновская И. Д.	Казанский педагогический журнал	0,633				2023		4(157)	в редакции
11.	Гносеологические предпосылки исследования образовательной трансформации взаимодействия вуза и бизнес структур в подготовке будущих инженеров	Сазонова Т.В.	Письма в эмиссию офф-лайн					2023		4	в редакции
12.	Аксиологический потенциал взаимодействия вуза и бизнес структур в подготовке будущих инженеров	Сазонова Т.В.	Наука о человеке: гуманитарные исследования					2023		4	150-158
13.	Реализации государственно-частного партнерства в современном образовании	Аверьянова Е.В., Назарова О. Л.	Мир науки. Педагогика и психология.		+			2023		номер 4, том 11	1-9
14.	Развитие законодательства государственно-частного партнёрства в профессиональной подготовке	Аверьянова Е.В.	Проблемы современного педагогического образования	0,241	+			2023		вып. – 81 – Ч. (3)	6-10

15.	Проблемы подготовки специалистов для современной строительной отрасли	Назарова О.Л., Аверьянова Е.В.	Казанская наука	0,092	+			2023		10	94-97
16.	Исследование возможности получения декоративного бетона с использованием железистоокисного шлака	Ломакина Л.Н., Синицин Д.А., Недосеко И.В., Рахимова О.Н. , Рябых Д.М.	Construction and Geotechnics					2022	10.15593/22 24- 9826/2022.4 .09	Т. 13, № 4	116–125
17.	Оценка уровня продовольственной независимости Российской Федерации	Цыркаева Е.А. Аралбаева Г.Г.	Экономика и предпринимательство	0,269	+			2022	10.34925/EI P.2022.146. 9.029	9(146)	164-166
18.	Исследование влияния социально-экономических факторов на валовой региональный продукт на душу населения	Цыркаева Е.А. Аралбаева Г.Г.		0,269	+			2022	10.34925/E IP.2022.146 .9.108		549-557

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.	Инновационное проектирование в бизнес-партнерстве	Аверьянова Е.В.	Всероссийская научно-методическая конференция «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры»	-	+			2023			6-11
2.	Формирование корпоративной культуры студентов высшей школы	Шарипова И.А.		-	+			2023			225-228
3.	Применение 3D технологий при выполнении курсового проекта по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» направления 08.03.01 Строительство	Черноглазова Г.Г.		-	+			2023			221-225
4.	Новые образовательные технологии (проектные задачи) в процессе подготовки современного специалиста	Сорокина О.А.		-	+			2023			192-196
5.	Совершенствование существующих технологий и методов производства строительно-монтажных работ на основе применения высокопроизводительных средств механизации и автоматизации	Рахимова О.Н.		-	+			2023			2807-2810
6.	Особенности деловой активности предприятия	Ахмадиева З.Р.		-	+			2023			3754-3759

7.	Проблемы развития мясной промышленности в регионах Российской Федерации	Цыркаева Е.А.		-	+			2023			3821-3825
8.	Педагогические возможности ролевой игры в обучении иностранному языку	Мерзлякова Н.С.		-	+			2023			380-383
9.	Организация самостоятельной работы студентов в процессе преподавания дисциплины «техническая механика»	Ларькина А.А.			+			2023			115-118
10.	Предпрофильная подготовка школьника, как фактор повышения качества университетского образования	Кириллов Е.Ю., Золотарев Е.С. Сиразетдинов А.А.			+			2023			106-110
11.	Демонстрационный экзамен как средство повышения профессионального интереса будущего специалиста автомобильного профиля	Кириллов Е.Ю., Золотарев Е.С. Сиразетдинов А.А.			+			2023			102-105
12.	Государственно - частное партнерство в сфере высшего образования	Аверьянова Е.В.	XII Международная научно-практическая конференция «Fundamental science and technology»	-	+			2023			-
13.	Физико-механические свойства, структурные и эксплуатационные характеристики прессованных гипсовых материалов	Дорофеева О.С.	VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике»	-	+			2023			16-19
14.	Инновации в современной архитектуре	Аверьянова Е.В.		-	+			2023			5-8
15.	Восприятие обучающимися корпоративной культуры Кумертауского филиала Оренбургского Государственного Университета	Шарипова И.А., Занина А.Ф.		-	+			2023			94-97
16.	Решение проектной профессиональной задачи будущих строителей по проектированию объектов профессиональной деятельности	Сорокина О.А.		-	+			2023			26-30
17.	Влияние технологических процессов строительства на окружающую среду	Рахимова О.Н.		-	+			2023			19-22
18.	Финансовый результат деятельности предприятия	Ахмадиева З.Р.		-	+			2023			35-42
19.	Некоторые методы оптимизации производственных процессов предприятий	Аюпов А.А.		-	+			2023			42-46
20.	Управление экономическими ресурсами на предприятии	Маркелова Ю.В. Давлетбаева Ф.Ю.		-	+			2023			52-55
21.	Роль планирования кредитной политики в коммерческом банке	Маркелова Ю.В. Путилина К.В.		-	+			2023			56-58

22.	Проблемы региональной дифференциации в Приволжском Федеральном округе	Цыркаева Е.А.		-	+			2023			59-63
23.	Реализация принципа диалога культур в обучении иностранным языкам в вузе	Мерзлякова Н.С.		-	+			2023			78-81
24.	Формирование фонда тестовых заданий по дисциплине «Математика»	Афанасова Д.К.		-	+			2023			67-71
25.	Личность и «другие»: проблемы социальной коммуникации	Король Е.А.		-	+			2023			75-78
26.	Инвазионные виды растений I статуса в городе Кумертау	Нурмиева С.В.		-	+			2023			64-67
27.	Анализ управляющих воздействий на выходе нечеткого регулятора при идентичных сигмоидальных функциях принадлежности в системах управления теплоэнергетики	Богданов А.В., Ларькина А.А., Шарипова С.Г.						2023			13-16
28.	Возобновляемая энергетика: текущий статус и перспективы	Богданов А.В., Ларькина А.А.		-	+			2023			16-19
29.	Подключение солнечной электростанции к распределительным электрическим сетям	Ларькина А.А., Андросов В.И		-	+			2023			22-26
30.	Транспортная система Российской Федерации: состояние и перспективы	Тужумбетов А.И., Золотарев Е.С.		-	+			2023			33-35
31.	Перспективные технологии сварки кузова автомобиля	Сиразетдинов А.А.		-	+			2023			30-33
32.	Основные разрушения железобетонных конструкций	Шарипова И.А.	Международная научно-практическая конференция «Развитие науки, образования и технологий: механизм выбора и реализации приоритетов»	-	+			2023			65-68
33.	Особенности создания и эффективность применения гипсоцементных композиционных материалов	Дорофеева О.С.	XXII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов»	-	+			2023			72-76
34.	Синтез четких регуляторов в системе автоматического управления двухпоточной трубчатой печи	Богданов А.В., Ларькина А.А.,	«Энергетика: состояние, проблемы, перспективы». XIV Всероссийская научно-техническая конференция.	-	+			2023			13-18

35.	Синтез четких регуляторов в системе автоматического управления двухпоточной трубчатой печи	Богданов А.В., Ларькина А.А., Шарипова С.Г.	«Энергетика: состояние, проблемы, перспективы». XIV Всероссийская научно-техническая конференция.	-	+			2023			18-25
36.	Применение САПР при подготовке студентов автотранспортной отрасли	Золотарев Е.С., Кириллов Е.Ю., Сиразетдинов А.А., Яйкаров Р.М.	«Прогрессивные технологии в транспортных системах» сборник статей XVIII международной научно-практической конференции	-	+	-	-	2023			В печати

4.8 Тезисы, материалы докладов на симпозиумах, конференциях, семинарах

№ п/п	Название тезиса, материалов доклада	Авторы (ФИО) (жирным шрифтом выделить сотрудников ОГУ)	Наименование конференции, симпозиума, семинара с указанием статуса (международная, всероссийская, региональная)	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Место и время проведения (с указанием страны, города, организации и даты)	Издательство	Страницы (с... по...)
1	Влияние цифровизации на развитие агропромышленного комплекса регионов Российской Федерации	Цыркаева Е.А.	Международная научно-практическая конференция «Развитие и взаимодействие реального и финансового секторов экономики в условиях цифровой трансформации»	-	-	-	Россия, г. Оренбург, ФГБОУ ВО ОГУ, 5-6 октября 2023	г.Оренбург, ФГБОУ ВО ОГУ	В печати
2	Опыт взаимодействия Кумертауского филиала ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» с компанией Технониколь»	Кириллов Е.Ю.	VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике» (Всероссийская с международным участием)	-	-	-	Россия, г.Кумертау, Кумертауский филиал ОГУ, 25 апреля 2023	-	-
3	Педагогический менеджмент взаимодействия Вуза и производства в подготовке будущих инженеров	Сазонова Т.В.	XXII Международная научно-практическая конференция «Менеджмент XXI века: формирование суверенной системы образования Российской Федерации» (Международная)	--		-	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО РГПУ им.Герцена 22-23 ноября 2023	-	В печати
4	Функциональное взаимодействие ШКОЛЫ – СПО – ВО – ПРОИЗВОДСТВА – ДПО для подготовки конкурентоспособных выпускников ВУЗа на примере Кумертауского филиала ОГУ	Сазонова Т.В.	17–ая Международная научно-практическая конференция «Высшее и среднее профессиональное образование России: вчера, сегодня, завтра» (Международная)	-	-	-	Россия, г. Казань, КГАСУ, 23 мая 2023		В печати
5	Экосистемная трансформация образования в Кумертауском филиале	Сазонова Т.В.	V Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Миссия	-	-	-	Россия, г. Оренбург,	Ассоциация	50-54

	ОГУ		педагогического образования в XXI веке (Всероссийская с международным участием)				ФГБОУ ВО ОГУ, 28 сентября 2023	«Оренбург- ский универси- тетский округ»	
--	-----	--	---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------------	------------------------------------------------------	--

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

4.10 Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных:

- Программа для ЭВМ № 2023668571 от 30.08.2023г. «Персонализация обучения в вузовском образовании» - Сазонова Т.И., Сухачева С.В., Артамкин Н.В.

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	XIX Ежегодная научно-практическая конференция "Керамзитобетон - в современном строительстве: все виды строительных конструкций от фундамента до плит покрытий"	г. Самара	Дорофеева О.С.	Практический опыт применения керамзитового гравия пониженной плотности в наружных ограждениях жилых и гражданских зданий	-

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	Международный научный конкурс образовательных инициатив «Просвещение -2023»	Методическая разработка практического занятия «Materials Science and building materials» по дисциплине «Иностранный язык» для обучающихся 2 курса направления подготовка 08.03.01-Строительство»	Мерзлякова Н.С.	г. Казань, 23 июня 2023г.	Диплом II степени
2	LXI Международный научный конкурс проектов в сфере образования	Научная статья «Лексический портрет Индии в современных русских поэтических текстах»	Король Е.А.	г. Саратов, 30 сентября 2023г.	Диплом II степени
3	XV Международный конкурс проектов в сфере образования для преподавателей ВУЗов	Научная статья на тему «Государственно-частное партнерство в сфере высшего образования»	Аверьянова Е.В.	г. Саратов, 2 октября 2023г.	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

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)
Международные						
Всероссийские						
Региональные						
1	Конкурс по проектной деятельности	Кумертауский филиал ОГУ, г. Кумертау, 30.11.2023 г.	Концепция благоустройства спортивной площадки "Территория спорта"	Петрова Ю.	Рахимова О.Н.	Диплом I степени
2			Оформление интерьера школьной рекреации "#ВДесяточку"	Мухатова А., Каримов А.	Рахимова О.Н.	Диплом III степени
3			Разработка и оценка экономической эффективности бизнес-плана клининговой организации	Байгускаров Д.Б., Чаткин М.Н.	Цыркаева Е.А.	Диплом II 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)
Международные						
1.	III Открытый международный конкурс учебных, научных, методических, творческих проектов в области строительства, архитектуры и дизайна "ART DREAM 2023"	Stars of Science and Education, г. Москва 14.10.2023г.	Проект благоустройства рекреационного пространства «Лукоморье»	Кожемяк В.А.	Рахимова О.Н.	Диплом II степени
2.	Международный профессиональный конкурс НОПРИЗ на лучший проект – 2022	Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, г. Москва, 2023г.	Комплексный проект благоустройства рекреационного пространства «Лукоморье»	Габбясов А., Рахимов А.	Рахимова О.Н, Аверьянова Е.В	Диплом I степени
			Вариантное проектирование благоустройства свободной о застройки территории	Хисамова Р.	Аверьянова Е.В.	Диплом II степени
			Комплексный проект благоустройства территории Иоанна-Предтеченского храма	Валишина Н.	Аверьянова Е.В.	Диплом II степени
			Комплексный проект благоустройства и озеленения территории открытого многофункционального пространства	Максютова А., Алтухова М.	Рахимова О.Н.	Диплом II степени
			Проект реконструкции ГУП РБ «Межрайкоммунводоканал»	Ланцева Х.	Шарипова И.А.	Диплом II степени
3.	Международный конкурс прикладных проектов молодых ученых и специалистов города Open the future	ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, 1-10 апреля 2023г.	Переработка стекла в декор	Матвеева Ю., Целищева Д.	Аверьянова Е.В.	Диплом II степени
4.	XXXIX Международный конкурс научно-исследовательских работ "Юниор-2023"	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations» г. Москва, 6.04.2023г.	Производство облицовочной плитки из отходов	Целищева Д.	Аверьянова Е.В.	Диплом III степени
5.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Молодые ученые: гордость страны»	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations», г. Москва, 12.02.2023г.	Состав мониторинга технического состояния эксплуатируемых зданий	Козюкова К.	Дорофеева О.С.	Диплом II степени

6.	Международный конкурс профессиональных презентаций для студентов, преподавателей и профессионалов на тему "Высокие технологии и наука: высокие достижения и инновации"	НОО «Цифровая наука» г. Нижний Новгород, 10.12.2022г.	Информационное моделирование технологических процессов на строительной площадке	Буцык А.	Черноглазова Г.Г.	Диплом I степени
7.	XV Международный конкурс научных работ	НОП «Цифровая наука», г. Саратов, 9.02.2023г.	Отчёты о практике	Козюкова К. Сиднев П.	Аверьянова Е.В.	Диплом I степени Диплом II степени
8.	Международный научно-исследовательский конкурс "Лучшая исследовательская статья 2023"	Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение», г. Пенза, 10.01.2023г.	Выполнение модели кладочно-монтажного процесса при разработке технологической карты в курсовом проекте	Буцык А.	Черноглазова Г.Г.	Диплом I степени
9.	XIV Международный конкурс научных работ	НОП «Цифровая наука», г. Саратов, 28.01.2023г.	Календарные планы строительства зданий и сооружений	Хрипунова В.С.	Рахимова О.Н.	Диплом II степени
			Проектирование гражданского здания	Панченко Г.В.	Аверьянова Е.В.	Диплом I степени
			Проектирование гражданского здания	Целищева Д.	Аверьянова Е.В.	Диплом I степени
			Философия искусственного интеллекта	Рогов Я.	Король Е.А.	Диплом II степени
			Проектирование гражданского здания	Наседкин К.	Аверьянова Е.В.	Диплом I степени
10.	«Научная работа года»	Национально-образовательная платформа «Цифровая наука», г. Саратов 22.05.2023г.	Курсовая работа на тему: «Роль товарного знака в современных условиях»	Осадчая А.А.	Ахмадиева З.Р.	Диплом II степени
11.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Исследования нового поколения-2023»	Научно-творческое общество «Просвещение», г. Москва, 28.06.2023г.	Экономический рост, его типы и источники	Распопова Д.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
12.	XXIII Международный конкурс научно-исследовательских работ «Открытия, которые меняют мир-2023»	Научно-исследовательский центр «Иннова», г. Анапа, 03.03.2023г.	Экономический рост, его типы и источники	Распопова Д.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом II степени
13.			Проблемы кредитования малого бизнеса	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом II степени
14.	VII Международный научно-исследовательский конкурс «Научные достижения открытия в современном мире-2023»		Модели и инструменты адаптации персонала организации	Мустафина А.В. Осадчая А.А.	Ахмадиева З.Р.	Диплом I степени
15.	Международный конкурс научно-исследовательских работ среди молодых ученых «Призвание-изучать!»	Научно-творческое сообщество «Эрудит», г. Москва 28.11.2023г.	Рейтинговая оценка финансового состояния предприятия	Осадчая А.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
16.			Основные функции центрального и коммерческих банков	Узянбаева Л.И.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени

17.	Международный конкурс презентаций для студентов и учащихся образовательных учреждений	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 20 июня 2023г.	Научная презентация «Способы обогащения словарного запаса английского языка»	Сайтова Р.Р Шашкина А.А.	Мерзлякова Н.С.	Диплом II степени
Всероссийские						
1	Всероссийский конкурс студенческих работ на базе ВКР 2023 «Шансы и риски России в мировом экономическом пространстве: год 2024»	Факультет международных отношений Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, 01.09.2023-01.10.2023	Разработка и оценка экономической эффективности бизнес-проекта образовательной платформы «Умная среда»	Климина Д.В. Симакина А.А.	Цыркаева Е.А.	Сертификат I степени
Региональные						

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)
Международные					
1	IX Международная студенческая научно-практическая конференция «Образование: профессиональный дебют»	Кумертауский филиал ОГУ, г. Кумертау, 30.11.2023г.	16	9	Диплом I степени – 1; Диплом II степени -1; Диплом III степени –1. Грамота в номинации практическая значимость; Грамота в номинации за актуальность исследуемой проблемы; Грамота в номинации за оригинальность темы исследования; грамота в номинации первые шаги в науку
Всероссийские					
1	XLV Всероссийская студенческая научная конференция	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» г. Оренбург, 4-11.04.2023г.	2	2	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
Региональные					

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)
Международные					

1	V Международная научно-практическая конференция «Предпринимательство и инновации на рынках Азиатско-Тихоокеанского региона»	Школа экономики и менеджмента Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток, 15-19.05.2023г.	2	1	Диплом II степени
Всероссийские					
Региональные					
1	XXI научно-практическая конференция «Достижения и перспективы научных исследований молодежи»	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» г. Кумертау, 12.04.2023г.	1	1	Диплом I степени

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)
Международные					
1	XIII Международная студенческая олимпиада «Управление персоналом-профессия XXI века»	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 30.03.2023	2	2	Диплом III степени
Всероссийские					
1	VI Всероссийская научная олимпиада по маркетингу	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург 23.05.2023г.	3	-	Благодарность
Региональные					

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)
Международные					
1	Международный конкурс по русскому языку «Язык мой- друг мой»	Эрудит онлайн, г. Саратов, 14 октября 2023	1	-	Диплом I степени
2	Международная олимпиада «English for IT-students»	Международный портал дистанционных проектов по английскому языку «Англиус» 1 февраля 2023г.	4	-	Диплом I степени - 2 Диплом II степени - 2
Всероссийские					

1	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для студентов СПО и ВУЗов	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE, 2 ноября 2023г.	-	-	Диплом I степени
2	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, 26-28 апреля 2023г.	3	3	Диплом II степени Диплом III степени
3	Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по истории России	РИЦ «ОлимпиадУМ» г. Москва, 5 марта 2023г.	1	-	Диплом I степени
4	Всероссийская олимпиада по математике	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE, 2 ноября 2023г.	1	-	Диплом I степени
Региональные					

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)
Международные					
Всероссийские					
Региональные					

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)
Международные					
1	XII Евразийский форум молодежи «Многополярный мир в фокусе новой действительности»	ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, 24-28.04.2023г.	1	1	Сертификат финалиста
2	Международный исторический диктант на тему событий Великой отечественной войны - "Диктант Победы"	Организационный комитет Всероссийской партии «Единая Россия» «Наша Победа» 27 апреля 2023г.	15	-	Диплом участника
Всероссийские					

1	ХIII Петербургский международный образовательный форум «Всероссийский чемпионат по предпринимательству «РОСТ»	СПб ГБ ПОУ Колледж «Звездный», г. Санкт-Петербург, 30-31.03.2023г.	2	1	Диплом 1 степени
Региональные					

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)
Международные					
Всероссийские					
Региональные					

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)
Международные					
Всероссийские					
Региональные					

5.11 Публикации студентов в соавторстве с сотрудниками ОГУ

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО сотрудника, ФИО студента)	Издательство (расшифровать)
1.	Компенсация реактивной мощности в сети с преобразовательными установками	Богданов А.В. Багров Д.Ю.	Москва: Издательство «Перо»
2.	Автоматизированный электропривод на основе широтно-импульсного преобразователя	Богданов А.В. Бакиров Р.Р.	
3.	Автономная система фазы-управления теплоснабжением	Богданов А.В. Гридина С.А.	
4.	Методы борьбы с синфазными электромагнитными помехами	Богданов А.В. Егоров Д.С.	
5.	Адаптивная защита от ненормальных режимов работы	Богданов А.В. Мусин М.Р.	
6.	Одновременное измерение параметров режима работы сети в разных точках	Андросов В.И. Власов В.В.	

7.	Лабораторный блок: заземление и зануление	Андросов В.И. Власов В.В.	
8.	Атомная энергетика России. Состояние и прогноз	Шарипова С.Г. Сабилов М.Р.	
9.	Методы защиты лакокрасочного покрытия кузова в процессе эксплуатации легкового автомобиля	Золотарев Е.С., Малинкин Н.Ю., Суслов А.П.	Кумертауский филиал ОГУ
10.	Анализ систем пассивной безопасности легкового автомобиля	Золотарев Е.С., Петров Д.В., Джумалинов Р.Ж.	
11.	Функционирование систем транспорта, как проблема современного общества	Золотарев Е.С., Кускильдин И.Н., Татанкин Н.А.	
12.	Современные технологии восстановления автомобильного лакокрасочного покрытия	Кириллов Е.Ю. Кириллов В.Д., Баландин Д.А.	
13.	Перспективы развития конструкции автомобильного двигателя внутреннего сгорания	Кириллов Е.Ю., Белокурова В.С., Сокур П.Д.	
14.	Анализ неисправностей гидравлических усилителей легковых автомобилей	Сиразетдинов А.А., Бугров А.В, Туктаров Ш.Р.	
15.	Состояние рынка автомобильных шин в Российской Федерации: проблемы и перспективы	Сиразетдинов А.А., Муртазин А.Р.	
16.	Применение современных САПР при проектировании автомобильных компонентов	Яйкаров Р.М., Коломийцев К.А.	
17.	Анализ системы управления объектом с нелинейностью типа «люфт»	Богданов А.В., Багров Д.Ю.	
18.	Анализ системы управления объектом «рулевая машина + ракета» на основе четкого логического регулятора	Богданов А.В., Егоров Д.С.	
19.	Синтез регулятора системы радиотехники	Богданов А.В., Власов В.В.	
20.	Анализ системы управления объектом с нелинейностью типа «зона нечувствительности + насыщения»	Богданов А.В., Гайнуллин В.В.	
21.	Метод конечных элементов: простыми словами о сложном	Ларькина А.А. Миннибаев И.А.	
22.	Умные сети в электроэнергетике	Ларькина А.А. Егоров В.А.	
23.	Методы продвижения рекламы в интернете и анализ ее эффективности	Маркелова Ю.В, Валиева Г.Р.	ООО «Интернаука», г. Москва
24.	Роль государственной поддержки в развитии малого бизнеса	Цыркаева Е.А., Климина Д.В., Симакина А.А.	«Скиф», г. Санкт-Петербург
25.	В т.ч. изданные за рубежом		

5.12 Публикации студентов без соавторов – сотрудников ОГУ

№ п/п	Название статьи	Автор(ы) (ФИО студента(ов))	Издательство (расшифровать)
1	Оценка конкурентоспособности предприятия	Исанбердин А. И.	ООО «Интернаука», г. Москва
2	Теоретическое обоснование и разработка маркетинговой стратегии на предприятии	Зенкин Р.А.	

3	Производственно– хозяйственная деятельность предприятия	Толкушенков Д.С.	Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, в редакции
4	Повышение эффективности деятельности предприятия	Рискулов Р.А.	
5	Анализ государственного долга В Российской Федерации		
6	Анализ эффективности деятельности ООО «Межшкольный комбинат общественного питания»	Саитова Р.Р.	
7	Эффективность деятельности организации рекламной отрасли	Шашкина А.А.	
8	Использование финансовых ресурсов некоммерческих организаций		
9	Анализ состава и структуры персонала на примере ООО «Кумертауские тепловые сети»	Шерман А.Д.	
10	Марафон популяризации профориентационной деятельности «Школьные каникулы на «5»»		
11	Анализ финансового состояния предприятия	Голов В.Ю.	
12	Анализ экономического роста в Российской Федерации и его влияние на развитие экономики страны	Распопова Д. А.	
13	Проблемы функционирования банковской системы	Узянбаева Л. И.	
14	Анализ современного состояния валового внутреннего продукта в Российской Федерации	Шабыкин К.Ю.	
15	Эффективность использования материальных ресурсов	Устинова Д.С.	
16	Повышение эффективности производства: ключ к успеху предприятия ООО «Пивзавод»	Утягулова А.А.	
17	Методы сокращения производственного цикла на промышленных предприятиях	Хабибуллин А.Т.	
18	Анализ финансового состояния предприятия	Гринина В.А.	
19	Анализ темпов инфляции в Российской Федерации	Замалиева Э.Э.	
20	Анализ развития малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан	Бикбова Р. Р., Куликова А.А.	
21	Технология выполнения работ по поиску неисправностей при сдаче демонстрационного экзамена на стенде УХС.01-03	Колыванова Д.Д., Черных О.А., Золотова Л. А.	
22	Целевое назначение ознакомительной практики бакалавра строителя	Курач М.Г., Пинешкин К.В.	
23	Цифровые двойники зданий, инфраструктуры и городов	Зубаирова Л.Н.	
24	Автоматизация и искусственный интеллект в строительстве	Ковригин Д.С.	
25	Малозэтажное сборно-монолитное строительство	Буцык А. Ю.	
26	Особенности производства и применения пеностеклокерамики в строительстве	Невайкина Ю.А., Гаврилова П.А.	
27	Принципы адаптивности архитектурной среды на примере общественных пространств городов	Николаев Н.П.	
28	Визуальное обследование бывшего здания терапевтического корпуса в г. Кумертау РБ	Сиднев П.А.	
29	Мероприятия по нормализации воздушной среды производственных помещений	Лагуткин Д.О.	
30	Технические решения, обеспечивающие надежность работы систем вентиляции в экстремальных условиях	Вахитов А.А.	
31	Роль диагностики в системах вентиляции	Чудакова Т.О	
32	Особенности монтажа и эксплуатации калориферов	Червонова В.О	

33	Технология эффективного использования пространства в учебных заведениях	Кожемяк В.А.		
34	Применение керамзитобетона в геотехнике	Наседкин К.Е., Рогов Я.А.		
35	Применение керамзита при строительстве фундаментов мелкого заложения	Наседкин К.Е., Рогов Я.А.		
36	Мероприятия по нормализации состояния воздушной среды производственных помещений	Лагуткин Д.О.		
37	Оптимальные и допустимые параметры микроклимата в производственных и общественных зданиях	Вахитов А.А., Влазнев И.И.		
38	Особолегкие бетоны новых модификаций – для решения задач ресурсосбережения	Салихова А.Т., Сальмаева А.Д.		
39	Отрицательное воздействие влаг в ограждающих конструкциях	Ильин Д.А.		
40	Влияние химических добавок на усадочные деформации цементных напольных смесей	Альмухаметова А.И., Устимов П.С.		
42	Эффективная маркетинговая стратегия телекомпаний	Медведева Е.С.		«НИЦ ЭСП» в ЮФО (Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов в Южном Федеральном округе)
43	Совершенствование финансового планирования в организации	Бикбулатов Р.А.		«НИЦ ЭСП» в ЮФО (Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов в Южном Федеральном округе)
	В т.ч. изданные за рубежом			

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	Воробьев Д.Ю., гр 3-18ЭЭ(6)Э	Богданов А.В.	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ и дипломных исследований	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород 20 октября 2023 г.	Диплом I степени Диплом II степени
2	Власов В.В., гр. 21-ЭЭ(6)Э	Андросов В.И.	Энергия молодых	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» г. Оренбург, 25 октября 2023 г.	Диплом III степени
3	Рискулов Р.А., Сайтова Р.Р., Шашкина А.А.	Цыркаева Е.А.	IV Республиканский конкурс бизнес-проектов «Инвестиционно-	Донецкий национальный университет, г. Донецк,	Диплом I степени Грамота

			ориентированные векторы развития региона»	28.02.2023г.	
--	--	--	-------------------------------------------	--------------	--

5.14 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	Проектная лаборатория «3D-МУХА»	Ковригин Д.С.	Дорофеева О.С.	не поддержан	«Росмолодежь. Гранты для физических лиц»	16 июня 2023г., онлайн	Росмолодежь	-
2	«#ДВИЖ-5 КОЛЕЦ»	Наседкин К.Е. Кислицын М.А.	Аверьянова Е.В.	не поддержан	«Росмолодежь. Гранты для физических лиц»	16 июня 2023г., онлайн	Росмолодежь	-
3	Марафон «СОТВОРИ СВОЕ БУДУЩЕЕ»	Козюкова К.А.	Дорофеева О.С.	не поддержан сертификат участника	Региональный молодёжный образовательный форум «Смарт-тау»	29-31 мая 2023г., г.Уфа	Росмолодежь	-
4	«Flawless beauty»	Невайкина Ю.А.	Дорофеева О.С.	не поддержан сертификат участника	Региональный молодёжный образовательный форум «Смарт-тау»	29-31 мая 2023г., г.Уфа	Росмолодежь	-
5	«#ДВИЖ-5 КОЛЕЦ»	Наседкин К.Е.	Аверьянова Е.В.	не поддержан сертификат участника	Региональный молодёжный образовательный форум «Смарт-тау»	29-31 мая 2023г., г.Уфа	Росмолодежь	-
6	Переработка стекла в декор	Матвеева Ю.В. Целищева Д.И.	Аверьянова Е.В.	поддержан диплом II степени	XIII Евразийский экономический форум молодежи, Международный конкурс прикладных проектов молодых ученых и специалистов города «Open the future»	24-28 апреля 2023г., «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург	Росмолодежь	-
7	Создание благотворительной студенческой театральной студии «БиС»	Бусканова Л.А.	Бусканова Л.А. Наставники Афанасова Д.К. Король Е.А. Мерзлякова Н.С.	поддержан	Всероссийский грантовый конкурс для физических лиц «Росмолодежь», первый сезон	май 2023- апрель 2024г.	Федеральное агентство по делам молодежи	147 000 рублей
8	Интеллектуальный квартирник «УниКум»»	Бусканова Л.А.	Афанасова Д.К.	не поддержан	Фонд президентских грантов	2023-2024	Фонд президентских грантов	-
9	«Образовательно-профорientационный клуб	Бусканова Л.А.	Афанасова Д.К.	не поддержан	Второй конкурс грантов Главы Республики	2023-2024	Фонд грантов главы Республики	-

	«Юный кибернетик»				Башкортостан		Башкортостан на сумму	
10	«История одной даты»	Рискулов Р.А., Сайтова Р.Р., Шашкина А.А.	Цыркаева Е.А.	поддержан	Региональный молодежный форум «Смарт-Тау»	01.09.2023- 28.11.2023	Госкомитет по молодежной политике РБ Молодежный проектный офис РБ	20 000 рублей
11	Студенческое литературное пространство «#Форзац»	Григина В.А.	Маркелова Ю.В.	поддержан	Конкурс грантов «Росмолодежи» среди образовательных учреждений	15.04.2023- 30.11.2023	Агентство «Росмолодежь»	534 000 рублей

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.	«Разработка программы по энергосбережению» (объекты МАУ ДО ЦС "Вымпел" ООО "КОММУНАЛЬНИК")	Сабиров А.М, 22-ЭЭ(б)Э	Христенко Д.Ю.
2	«Замер сопротивления изоляции» (объекты МАДОУ д/с №14 «Ромашка», МБДОУ детский сад №25 "Дюймовочка", ООО "Центр", БРГИ РПЛИ)	Сабиров А.М, 22-ЭЭ(б)Э	Христенко Д.Ю.

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 охраняемых 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.