

**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. Летуа

2025 г.

**О Т Ч Е Т**

**о научной деятельности  
Кумертауского филиала ОГУ**

---

(полное наименование подразделения университета)

за 2025 г.

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

\_\_\_\_\_

Сазонова Т.В.

(дата, подпись)

**КУМЕРТАУ 2025**

## 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 12 декабря 2025 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. Шифры. УДК 69, ГРНТИ: 67.01.21: Организация научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ
- 1.3. Номер госрегистрации 122092900022-7
- 1.4. Факультет очного и заочного обучения
- 1.5. 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 проблемы обеспечения компетентными кадрами строительной отрасли, значимостью применения инновационного проектирования при подготовке бакалавров-строителей, которое направлено на приобретение не только навыков в области строительства, но и развитие трехмерного мышления, творческого потенциала личности. Будут предложены особенности инновационного проектирования, которые планируются к внедрению в рамках Школы инновационного проектирования.

Подготовлены и изданы статьи:

1. Абсалямова А.С., Курач М.Г., Пинешкин К.В., Рахимова О.Н. Исследование свойств и применение современных композитов для создания легких и прочных конструкций / Образование: профессиональный дебют [Электронный ресурс]: сборник материалов X Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025.
2. Абзалилов В.А., Климова В.А., Клишин М.О., Рахимова О.Н. Исследование новых методов усиления существующих зданий с помощью инновационных материалов, на примере полимерных композитов / Образование: профессиональный дебют [Электронный ресурс]: сборник материалов X Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025.
3. Шамгулов И.Р., Черных О.А., Шарипова И.А. Инновационное модульное строительство: современные технологии и перспективы развития / Образование: профессиональный дебют [Электронный ресурс]: сборник материалов X Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025.
4. Шамгулов И.Р., Черных О.А., Шарипова И.А. Инновационные материалы для теплоизоляции: анализ эффективности и практика применения / Образование: профессиональный дебют [Электронный ресурс]: сборник материалов X Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025.
5. Вахитов А.А., Сорокина О.А. Использование системы автоматизированного проектирования в образовательной траектории бакалавра-строителя / Образование: профессиональный дебют [Электронный ресурс]: сборник материалов X Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025.
6. Ханжина А.А., Каштанова А.С., Рахимова О.Н. Виртуальная и дополненная реальность, как средство изучения сложных геологических объектов в интерактивной форме / Образование: профессиональный дебют [Электронный ресурс]: сборник материалов X Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025.

7. Щепина Э.А., Сорокина О.А. Роль начертательной геометрии в формировании мышления бакалавра-строителя / Образование: профессиональный дебют [Электронный ресурс]: сборник материалов X Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025.

5. КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: инновационное проектирование, бакалавр-строитель, мотивация, Школа инновационного проектирования

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



О.Н. Рахимова

- 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:

1. Афанасова Д.К. Формирование мотивации к изучению дисциплин у студента технического вуза [Электронный ресурс] / Д.К. Афанасова // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции (г. Кумертау, 24 апреля 2025 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, 2025. – 80 с., С.43-45
2. Король, Е.А. Развитие навыков креативного мышления на занятиях русского языка и культуры речи [Электронный ресурс] / Е.А. Король // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции (г. Кумертау, 24 апреля 2025 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, 2025. – С. 50–53.
3. Мерзлякова, Н.С. Профоригентационное обучение иностранному языку в вузе [Электронный ресурс] / Н.С. Мерзлякова // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, 2025. – 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 Acrobat Reader XI. – Загл. с этикетки диска. – [С. 532-534]. – ISBN 978-5-7410-3360-9
4. Нурмиева, С. В. Формирование экологической грамотности обучающихся [Электронный ресурс] / С. В. Нурмиева // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции (г. Кумертау, 24 апреля 2025 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, 2025. С.59-63.
5. Мерзлякова, Н.С. Реализация потенциала курса «Основы российской государственности» в системе патриотического воспитания [Электронный ресурс] / Н.С. Мерзлякова // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции (24 апреля 2025 г.) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025. – С. 56-59. ISBN 978-5-903550-18-0

5. КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Научно-методическое обеспечение, качество образования, компетенции.

Подпись руководителя работы \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Н.С. Мерзлякова

- 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 65, 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:

1. Золотарев Е.С. Чемпионат «Профессионалы», как средство формирования профессионального интереса у обучающихся среднего профессионального образования/ Е.С. Золотарев, Е.Ю. Кириллов// Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, 2025. – 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 Acrobat Reader XI. – Загл. с этикетки диска. ISBN 978-5-7410-3360-9. С. 90-92  
 2. Золотарев Е.С. Актуальность проблемы повышения эффективности технической эксплуатации автомобилей LADA/Е.С. Золотарев, В.А. Николук, К.А. Коломийцев. // Образование: профессиональный дебют [Электронный ресурс]: сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025. сборник находится в редакции

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**

техническая эксплуатация, отказ, диагностика, ремонт, эффективность, техническое обслуживание, безопасность, экология

Подпись руководителя работы \_\_\_\_\_ Л.Ю. Полякова

- 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, 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 (включая аспирантов, студентов)

- 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 (в редакции)

1. Ахмадиева, З.Р. Анализ прибыли предприятия и поиск способов ее повышения / К.Д. Сайфуллина, З.Р. Ахмадиева // Образование: профессиональный дебют: сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025. – ISBN 978-5-903550-17-3

2. Ахмадиева, З.Р. Анализ расходов организации по производству удобрений и азотных соединений / В.В. Елисеева, З.Р. Ахмадиева // Образование: профессиональный дебют: сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025. – ISBN 978-5-903550-17-3

3. Ахмадиева, З.Р. Анализ эффективности мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в г. Уфа / Р.Ф. Чадаева, З.Р. Ахмадиева // Образование: профессиональный дебют: сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025. – ISBN 978-5-903550-17-3

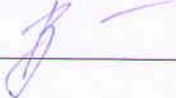
4. Цыркаева Е.А. Анализ прибыли предприятия/ Э.М. Булякулова, Е.А. Цыркаева, // Образование: профессиональный дебют: сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025. – ISBN 978-5-903550-17-3

5. Цыркаева, Е.А. Анализ финансового состояния предприятия нефтехимической промышленности/ А.Н. Крутикова, Е.А. Цыркаева // Образование: профессиональный дебют: сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025. – ISBN 978-5-903550-17-3

6. Цыркаева, Е.А. Факторный анализ изменения прибыли от продаж предприятия/ Е.В. Хижняк, Е.А. Цыркаева // Образование: профессиональный дебют: сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 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, 2025. – ISBN 978-5-903550-17-3

7. Маркелова, Ю.В. Направления по улучшению управленческой деятельности фирмы / Л.Р. Биглова, Ю.В. Маркелова // Образование: профессиональный дебют: сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции (Кумертау, 20 ноября 2025 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та;

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

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

# Форма 1

## ВЫПОЛНЕНИЕ НИР В 2025 ГОДУ

№ п/п	Наименование темы	Регистрационный номер ЦИТИС (ВНТИЦ)	код ГРНТИ	Руководитель должность, уч. степен, 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	Аюлов 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)
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	
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.	Бурханов Азат Басырович	1981	совместитель	-	-	-			
11.	Горбачев Сергей Викторович	1974	совместитель	канд. техн. наук	доцент	-			
12.	Давлетбердин Роман Ильдарович	1987	совместитель	-	-	-			
13.	Дорофеева Ольга Сергеевна	1990	штатный	-	-	-			+
14.	Ефимов Ярослав Юрьевич	1987	совместитель	-	-	-			
15.	Золотарев Евгений Сергафимович	1981	штатный	-	-	-			+
16.	Кириллов Евгений Юрьевич	1987	штатный	-	-	-			+
17.	Король Елена Александровна	1983	штатный	канд. филол. наук	-	-			+
18.	Ларькина Альфия Алпыспаевна	1987	штатный	-	-	-			+
19.	Марина Ирина Анатольевна	1987	штатный	-	-	-			+
20.	Маркелова Юлия Владимировна	1987	штатный	канд. пед. наук	-	-			+
21.	Мерзякова Наталья Сергеевна	1980	штатный	канд. пед. наук	-	-			+
22.	Недосеко Игорь Вадимович	1969	совместитель	д-р техн. наук	профессор	-			+
23.	Нурмиева Светлана Васильевна	1984	совместитель	канд. биол. наук	-	-			+
24.	Полякова Лариса Юрьевна	1959	штатный	канд. техн. наук	доцент	-			+
25.	Пудовкин Александр Николаевич	1981	совместитель	канд. техн. наук	доцент	-			+
26.	Рахимова Ольга Николаевна	1987	штатный	канд. пед. наук	-	-			+
27.	Сазонова Татьяна Васильевна	1982	совместитель	канд. техн. наук	доцент	-			+
28.	Сиразетдинов Айдар Альбертович	1984	совместитель	-	-	-			



Результативность НИР в 2025 году

4.1 Защита диссертаций

№ п/п	Ф.И.О. диссертанта (организация, подразделение, должность)	Тема диссертации	Заявленные ученые 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	Сазонова Татьяна Васильевна, директор Кумертауского филиала ОГУ	Концепция трансформации взаимодействия вуза и бизнес-структур в подготовке будущих инженеров	4 Доктор педагогических наук, 5.8.7. Методология и технология профессионального образования	5 Д-р педагогических наук, профессор Кирьякова А.В.	6 Оренбург, ОГПУ Д 99.2.019.02, 29.06.2022 г.	7 На рассмотрении ВАК

4.2 Монографии

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

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 VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике»	Под ред. к.т.н., доц. Поляковой Л.Ю.	Кумертауский филиал ОГУ, г.Кумертау	2025	126	978-5-903550-18-0	Электронный
2	Сборник материалов XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Образование: профессиональный дебют»	Под ред. к.т.н., доц. Поляковой Л.Ю.	Кумертауский филиал ОГУ, г.Кумертау	2025	В редакции	978-5-903550-19-7	Электронный

4.2 Монографии

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	ISBN	Тираж
1	Трансформация взаимодействия вуза и бизнес-структур: локальные практики инженерной подготовки	Сазонова Т.В.	Издательство «Перо», г. Москва	2025	269	978-5-00258-870-1	500
2	Образовательная трансформация	Сазонова Т.В.	Издательство «Перо»,	2025	274	978-5-	500

	взаимодействия вуза и бизнес-структур: локальные практики инженерной подготовки	г. Москва			00258-707-0	
3	Экономика и право: проблемы, стратегия, мониторинг	Маркелова Ю.В.	ИД «Среда», г. Чебоксары	2025	174	978-5-907965-80-5. Электронный

#### 4.3 Учебники, учебные пособия

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	Издание (первое, второе – дополненное и переработанное)	ISBN	Тираж,
1	Основы архитектуры и строительные конструкции	Аверьянова Е.В., Суровцов М.М.	МГТУ им.Г.И. Носова	2024	114	первое	-	-

#### 4.4 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...)	Уровень белого списка
	Название статьи на русском языке												

#### 4.5 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...)	Уровень белого списка
1	Получение пенообразователя пеногипса пониженной плотности	Р.И. Шигапов, А.В. Клоев, Д.А. Синицин, О.С. Дорофеева, И.В. Нелосеко	Инженерный вестник Дона	0,579	+			2025	-	4	-	
2	Экологически чистые строительные материалы с использованием гипса и промышленных отходов	Дорофеева О.С., Шарипова И.А.	Экономика строительства	0,46	+			2025	-	5	459-462	
3	Методика формирования конкурентоспособности будущих строителей в вузе	Аверьянова Е.В.	Мир науки. Педагогика и психология	0,216	+			2025	-	13	1-7	

№ 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...)	Уровень белого списка
4	Формирование конкурентоспособности будущего строителя: теория и практика	<b>Аверьянова Е.В., Назарова О.Л.</b>	Казанская наука	0,1	+	-	-	2025	-	9	175-179	
5	Трансформация программного-методического сопровождения подготовки будущих инженеров-строителей во взаимодействия «вуз — бизнес-структуры»	<b>Сазонова Т.В., Горайнова Т.А.</b>	БИЗНЕС. ОБРАЗОВАНИЕ. ПРАВО	0,264	-	-	-	2025	10.25683/VOLVI.2025.71.1294	Т.2., № 72	395-400	
6	Компетентностно-ориентированные оценочные средства при обучении иностранному языку в вузе	<b>Мерзлякова Н.С.</b>	Глобальный научный потенциал	0,510	-	-	-	2025	-	№ 9	233-236	
7	Научная деятельность вуза как ресурс инновационного развития	<b>Маркелова Ю.В., Нурмиева С.В.</b>	Проектирование. Опыт. Результат.	0,247	+	-	-	2025	-	№ 1	156-161	
8	Теоретическое обоснование комплекса педагогических условий формирования социальной позиции средствами волонтерской деятельности	<b>Шаркунова Е.В.</b>	Мир науки. Педагогика и психология	0,838	-	-	-	2025	-	Т 13., №5	1-8	
9	Роль молодежного центра волонтерства колледжа в формировании социальной позиции студентов	<b>Шаркунова Е.В.</b>	Вестник педагогических наук	-	-	-	-	2025	10.62257/2687-1661-2025-10	№10	193-198	

#### 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	Целесообразность использования гипса в стеновых конструкциях	<b>Дорофеева О.С. Шарипова И.А.</b>			+			2025			2650-2654

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Название журнала или сборника	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы (с... по...)	
2	Конкурентоспособность будущих строителей на территории опережающего развития	Аверьянова Е.В.	Всероссийская научно-методическая конференция «Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры»		+			2025			9-13	
3	Организационно-технологическая надежность строительного процесса	Рахимова О.Н.			+			2025				2863-2867
4	Особенности корпоративной культуры высшего учебного заведения	Шарипова И.А. Дорофеева О.С.			+			2025				252-257
5	Конкурс профессионального мастера – как форма подготовки конкурентноспособного специалиста	Черноглазова Г.Г.			+			2025				2176-2181
6	Решение профессиональных проектных задач в процессе формирования инженерной компетентности	Сорокина О.А.			+			2025				220-224
7	Профориентационное обучение иностранному языку в вузе	Мерзлякова Н.С.			+			2025				532-534
8	Роль статистики в обоснованности научных достижений	Маркелова Ю.В. Нурмиева С.В.			+			2025				4235-4238
9	Чемпионат «Профессионалы» как средство формирования профессионального интереса у обучающихся среднего профессионального образования	Кириллов Е.Ю., Золотарев Е.С.			+			2025				90-92
10	Анализ математической модели адаптивных каналов радиоэлектронной связи с системой автоматического четкого регулирования мощности передатчика	Богданов А.В., Ларькина А.А., Шарипова С.Г.			+			2025				1074-1077
11	Роль экспорта продовольственной продукции в развитии экономики регионов Российской Федерации	Цыркаева Е.А.			+			2025				4295 -4299
12	Розничный ретейл: анализ результатов	Ахмадиева З.Р.			+			2025				4144 -4149
13	Социальная активность как фактор формирования социальной позиции студентов колледжа	Шаркунова Е.В.			+			2025				

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Название журнала или сборника	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы (с... по...)	
14	Система инженерных изысканий: проблемы и перспективы	Аверьянова Е.В.	VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике»		+			2025			5-8	
15	Профессиональные проектные задачи в высшей школе при изучении технических дисциплин	Сорокина О.А.			+			2025				65-71
16	Необходимость обследования при реконструкции здания Ледового дворца «Ижсталь» в ГО г. Ижевск.	Черноглазова Г.Г.			+			2025				33-36
17	Анализ теплоизоляционных материалов для снижения потерь тепла в тепловых сетях	Шарипова И.А. Дорофеева О.С.			+			2025				39-43
18	Модель надежности календарного графика строительства	Рахимова О.Н.			+			2025				28-31
19	Требования к защитным заземляющим проводникам и защитным проводникам уравнивания потенциалов	Андросов В.И., Ларькина А.А., Шарипова С.Г.			+			2025				8-13
20	Перечни практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий»	Андросов В.И., Ларькина А.А., Шарипова С.Г.			+			2025				13-15
21	Особенности преподавания в вузе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электротехника и электротехника»	Андросов В.И., Ларькина А.А., Шарипова С.Г.			+			2025				36-39
22	Финансово-хозяйственная деятельность предприятия промышленности	Ахмадиева З.Р.			+			2025				45-50
23	Проблемы развития производства зерна в регионах Российской Федерации	Цыркаева Е.А.			+			2025				71-75
24	Организация времени современного процесса управления	Маркелова Ю.В.			+			2025				53-56

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Название журнала или сборника	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы (с... по...)
25	Цифровая поддержка взаимодействия вуза и бизнес-структуры в подготовке будущих инженеров	Сазонова Т.В., Белонская И.Д.	Цифровое общество: научные инициативы и новые вызовы. Сборник научных трудов по материалам XIV Международной научно-практической конференции	-	+	-	-	2025	10.26118/4374.2025.63.13.004	-	54-61
26	Концептуальные подходы взаимодействия вуза с субъектами бизнеса	Сазонова Т.В.	Дни Российской науки. сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции	-	+	-	-	2025			179-181
27	Влияние современных образовательных трендов на качество подготовки конкурентоспособных будущих строителей	Аверьянова Е.В.	Гуманитарно-педагогические исследования	-	+	-	-	2025	10.18503/2658-3186-2024-8-3-06-14	8	6-14
28	Организация практик «Обучение служением» в образовательном пространстве колледжа	Шаркунова Е.В., Неволлина В.В.	Образовательный подход: «Обучение служением»: проблемы, результаты и перспективы развития: материалы конференции	-	+	-	-	2025			223-230
29	Профессиональная социализация студентов	Шаркунова Е.В., Неволлина В.В.	Теоретические и эмпирические ракурсы исследований современного образования: II научная сессия аспирантов, докторантов и соискателей кафедр общей и профессиональной педагогики ОГУ. Сборник научных работ	-	-	-	-	2025			86-90
30	Социальная позиция студентов колледжа	Шаркунова Е.В.	Вопросы педагогики	-	+	-	-	2025			74-78
31	Сау бараньным котлом: эффективное управление на основе четкой логики и каскадных схем	Ларькина А.А.	Молодой ученый года 2025	-	-	-	-	2025			44-46
32	Математическое моделирование уровня регулирования воды в баранном котлоагрегате с использованием чётких логических регуляторов	Ларькина А.А.	Достижения в научно-исследовательской деятельности 2025	-	-	-	-	2025			34-42

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Название журнала или сборника	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы (с... по...)
33	Цифровое портфолио как инструмент укрепления мотивации студента к обучению и саморазвитию	Сухачева С.В., Южанинова К.Р.	Теоретические и эмпирические ракурсы исследований современного образования: II научная сессия аспирантов, докторантов и соискателей кафедры общей и профессиональной педагогики ОГУ: сборник научных работ	-	-	-	-	2025	-	-	63-71

#### 4.8 Тезисы, материалы докладов на симпозиумах, конференциях, семинарах (без повтора с п. 4.7)

№ 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	Трансформация взаимодействия ВУЗа и бизнес-структур в подготовке профессиональных кадров для энергетической отрасли	<b>Сазонова Т.В.</b>	Российский энергетический форум (всероссийский)	-	-	-	г. Уфа, Межвузовский студенческий кампус 1-3.10.2025 г.	-	-
2	Опыт Кумертауского филиала ОГУ по непрерывной подготовке кадров для строительной отрасли	<b>Рахимова О.Н.</b>	Ежегодный кадровый форум «Развитие кадрового потенциала в сфере строительства и ЖКХ», круглый стол "СПО и ВУЗы как кадровый ресурс строительной отрасли: успешные практики и будущее" (региональный)	-	-	-	г. Уфа, Межвузовский студенческий кампус 23.10.2025 г.	-	-
3	Кросс обзор научных подходов лидерства в организации	<b>Маркелова Ю.В.</b>	Стратегии устойчивого развития: социальные, экономические и юридические аспекты (всероссийская)	+	-	-	г. Чебоксары 16 июня 2025	ИД «Среда»	176 - 178

#### 4.9 Патенты – список указать наименование заявки, авторы, год и номер

#### 4.10 Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных – список указать наименование программы и авторов

- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «KlasterPro» № 2025664942, Назарова О.Л., Аверьянова Е.В.
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Онлайн платформа персонализации данных «Навигатор Героев» № 202566458, Маркелова Ю.В., Аверьянова Е.В., Артамкин Н.В., Дорофеева О.С., Рахимова О.Н., Черноглазова Г.Г., Шарипова И.А.

#### 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	Ежегодный форум «Развитие кадрового потенциала в сфере строительства и ЖКХ»	Межвузовский студенческий кампус (г. Уфа, 23.10.2025 г.)	Рахимова О.Н., Черноглазова Г.Г.	Строительное направление	-
2	Круглый стол «Региональный опыт взаимодействия вуза и бизнес-структур в подготовке инженерных кадров» на базе Учебного центра «ТехноНИКОЛЬ»	Кумертауский филиал ОГУ (г. Кумертау, 5.06.2025)	Рахимова О.Н.	Строительное направление	-
3	II Республиканский форум «Школа инженеров будущего: ступени к успеху – 2025»	Отдел образования г. Кумертау, МБОУ СОШ №3 им. С.А. Потребача (г. Кумертау, 07.02.2025)	Дорофеева О.С., Аверьянова Е.В.	Строительное направление	-

#### 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	Достижения в педагогической деятельности 2025	Формирование конкурентоспособности будущих строителей в вузе	Аверьянова Е.В.	Российская Федерация, г. Петрозаводск, 14.09.2025	Диплом I степени
2	Лучшая научная работа молодых ученых вузов и научных учреждений Республики Башкортостан	Технические науки	Шарипова И.А.	Республика Башкортостан, г. Уфа, Евразийского НОЦ, 15.04.2025	Диплом I степени
3	Премия Губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники	Управление развитием продовольственного рынка	Цыркаева Е.А.	Российская Федерация, Правительство Оренбургской области, г. Оренбург 4.02.2025	Лауреат премии Губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники
4	Конкурс монографий, учебников и учебных пособий ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	Управление развитием регионального продовольственного рынка	Цыркаева Е.А.	Российская Федерация, г. Оренбург ОГУ, 25.03.2025	Благодарность за участие
5	I Всероссийский конкурс за лучший учебник, учебное пособие и монографию «Наука и образование новое время»	Управление развитием регионального продовольственного рынка	Цыркаева Е.А.	Российская Федерация, г. Саратов, НОО «Наука плюс», 6.06.2025	Диплом II степени
6	ХСIX Международный конкурс проектов в сфере образования	Профессиональное обучение иностранному языку в вузе	Мерзлякова Н.С.	Российская Федерация, г. Саратов, НОП «Цифровая наука», 21.05.2025	Диплом победителя I степени
7	Молодой ученый года 2025	Сау барабаньям котлом: эффективное управление на основе четкой логики и	Ларькина А.А.	Российская Федерация, г. Пенза, 5.12.2025г.,	Диплом I степени

№ п/п	Наименование конкурса	Наименование выставленной на конкурс работы	Автор(ы)(ФИО)	Место и время проведения	Результативность (награды, премии, дипломы)
		каскадных схем		МЦНС «Наука и просвещение»	
8	Достижения в научно-исследовательской деятельности 2025	Магематическое моделирование уровня регулирования воды в барабанном котлоагрегате с использованием чётких логических регуляторов	Ларькина А.А.	Российская Федерация, г. Петрозаводск, 3.12.2025г., МЦНС «Новая наука»	Диплом I степени
9	Технологии будущего: международный конкурс технических наук	Разработка и внедрение новых методов и технологий обучения, основанных на искусственном интеллекте и машинном обучении в преподавании дисциплины «Техническая механика»	Ларькина А.А.	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, 30.11.2025г., НОО «Профессиональная наука»	Диплом II 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	

#### 4.15 Членство в редакционных коллегиях журналов из Перечня ВАК (скриншот состава редколлегии последнего номера журнала 2025 г.)

№ п/п	Название журнала	ФИО	Ссылка на электронный ресурс

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (НИРС)

5.1 Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные ОГУ

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

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	СХІ (111-ый) Международный конкурс выпускных квалификационных работ	Научно-образовательная платформа «Цифровая наука», г. Саратов, 10.11.2025г.	Проект строительства здания Центра социальных компетенций «Притяжение» в г. Кумертау	Панченко Г.В.	Аверьянова Е.В.	Диплом победителя 1 степени
2	XXXIX Международный конкурс научных исследовательских работ «Время открытий – 2025»	Научно-творческое объединение «Просвещение», г. Москва, 15.09.2025г.	Проект реконструкции здания ледового дворца «Ижсталь» в г. Ижевск	Рогов Я.А.	Рахимова О.Н.	Диплом победителя 2 степени
3	Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн», г. Москва, 11.03.2025г.	Основания фундаментов зданий и сооружений	Бусканова Л.А.	Дорофеева О.С.	Диплом 1 степени
4	Международный конкурс «Лучшая научная работа 2025»	НОП «Цифровая наука», г. Саратов, 01.03.2025г.	Презентация "About the food of the British"	Луковская Б.Я.	Мерзлякова Н.С.	Диплом 1 степени
5	Международный конкурс «Лучшая научная работа 2025»	НОП «Цифровая наука», г. Саратов, 01.03.2025г.	Презентация «English-speaking countries»	Староверова Д.В. Волкова А.В.	Мерзлякова Н.С.	Диплом 1 степени
6	Международный конкурс исследовательские и научные работы, проекты"	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн» г. Москва, 11.03.2025г.	Технология разработки программного обеспечения	Бусканова Л.А.	Афанасова Д.К.	Диплом 1 место

7	XCIV Международный конкурс исследовательских работ в области технических и физико-математических наук	НОП «Цифровая наука», г. Саратов 20.03.2025г.	Применение магематики в электртехнике	Староверова Д.В.	Афанасова Д.К.	Диплом I степени
8	Международный конкурс "Исследовательские и научные проекты"	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн» г. Москва, 11.03.2025г.	Конфигурирование и администрирование информационных систем	Бусканова Л.А.	Афанасова Д.К.	Диплом I место
9	XXXVI Международный научно-исследовательский конкурс ЛУЧШИХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ	Наука и просвещение. Международный центр научного сотрудничества, г. Москва, 30.11.2025г.	Исследование возможности интеграции солнечных панелей в Архитектуру городской среды г. Кумертау Республики Башкортостан	Климов Д.Д.	Ларькина А.А.	Диплом победителя I место в секции «Технические науки»
10	Международный конкурс исследовательских работ для студентов и преподавателей «Лига исследователей»	Российское научное общество «Future technologies: science and innovations», г. Москва, 19.12.2025г.	Анализ эффективности и экономической целесообразности использования солнечных панелей для электроснабжения индивидуального жилого дома	Сабитов М.Р.	Ларькина А.А.	На рассмотрении
11	Международный конкурс исследовательских работ «Созвездие открытий - 2025»	Российское научное общество «Future technologies: science and innovations» г. Москва, 27.11.2025г.	Гидроаккумулирующая электростанция в Цзюйжуне (КНР) с рекордно высокой плотной верхней бассейна: конструктивные и системные аспекты развития аккумулирующей гидроэнергетики	Зинатуллина Р.Р.	Ларькина А.А.	Диплом I степени в номинации Лучшая научная статья в направлении Технические науки
12	101-й Международный конкурс выпускных квалификационных работ «Перспективное научно-практическое студенческое решение»	Открытый университет «Эксперт-наука», г. Владивосток, 30.09.2025г.	«Оценка экономической эффективности бизнес-проекта по производству солнечных био-вететариев»	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
13	CVII Международный конкурс выпускных квалификационных работ	Научно-образовательная платформа «Цифровая наука» г. Саратов, 24.09.2025г.	"Оценка хозяйственной деятельности предприятия и повышение её эффективности (на примере ООО " Реал бетон")	Таймасова А.З.	Цыркаева Е.А.	Диплом II степени
14	II Международный конкурс выпускных квалификационных работ «Лучшая ВКР 2025»	Научная общественная организация «Наука Плюс», г. Саратов, 07.11.2025г.	«Оценка конкурентоспособности предприятия ресторанно-гостиничного бизнеса и пути ее повышения (на примере ООО «Родник»)»	Голов В. Ю.	Ахмадиева З.Р.	Диплом I степени

15	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Инновации в науке-2025»	Российское научное общество «Future Technologies: Science and Innovations», г. Москва, 20.11.2025г.	Совершенствование организации коммерческой деятельности на предприятиях торговли (на примере ООО «Деловой лес»)	Шашкина А.А.	Ахмадиева З.Р.	Диплом III степени
<b>Всероссийские</b>						
1	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ и дипломных исследований	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 28.10.2025г.	Проект строительства дошкольного образовательного учреждения общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического развития детей в г. Кумертау РБ	Агаркова В.С.	Дорофеева О.С.	Диплом лауреата I степени
2	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ и дипломных исследований	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 28.10.2025г.	Проект реконструкции здания МБУ АРМИ под молодежное пространство «Вектор» по ул. Шахтостроительная, 14А в г. Кумертау РБ	Юргаева Д.И.	Шарилова И.А.	Диплом 2 степени
3	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ и дипломных исследований	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 28.10.2025г.	Проектирование биллингового детского сада в г. Кумертау РБ	Хамитова И.А.	Черноглазова Г.Г.	Диплом 3 степени
4	XI Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ «Лучшая ВКР 2025»	Научная общественная организация «Наука Плюс», г. Саратов, 07.11.2025г.	«Разработка маркетинговой стратегии бизнес-проекта по производству солнечных био-вететариев»	Сайтова Р.Р.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
5	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Вектор научных открытий-2025»	Научно-образовательный центр «Алгоритм», г. Москва, 27.10.2025г.	Организация стратегического управления на предприятии	Узянбаева Л.И.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
6			Совершенствование стратегии ценообразования	Шабькин К.Ю.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
<b>Региональные</b>						

### 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>					
<b>Всероссийские</b>					

1	XI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Образование: профессиональный дебют»	Кумертауский филиал ОГУ, г. Кумертау, 20.11.2025г.	69	69	Диплом I степени -7; Диплом II степени -7; Диплом III степени -7. Грамота в номинации «За практическую значимость»-5; Грамота в номинации «За лучшее представление результатов практики»-5; Грамота в номинации «Первые шаги в науку»-3
2	XLVII Всероссийская студенческая научная конференция	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 08.04.2025	2	2	Диплом I степени Сертификат участника
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					
Всероссийские					
1	XXXIII Студенческая научно-практическая конференция «Достижения и перспективы научных исследований молодежи» с международным участием	Филиал ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий, г. Кумертау, 10.04.2025	5	5	Диплом I степени Диплом III степени Диплом III степени
2	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессии через науку и творчество»	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, г. Бузулук, 5.12.2025	2	2	Сертификат участника
Региональные					

#### 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	VIII Международная студенческая олимпиада по менеджменту	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 25.11.2024	5	5	Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени
2	Евразийская олимпиада по теории статистики	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, апрель.2024	2	1	Диплом участника

		Всероссийские				
1	Всероссийская научная олимпиада по маркетингу	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, апрель.2024	5	1	Сертификат участника	
		Региональные				
1	Открытая областная олимпиада по экономике организации	Институт менеджмента, экономики и предпринимательства, г. Оренбург, 23-25.04.2025	14	14	Диплом I степени 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)
1	Международная олимпиада по русскому языку «Научный стиль речи – 2025»	Научно-образовательный центр «Алгоритм», г. Москва, 5.11.2025 г.	1	-	Диплом победителя I степени
2	Международная олимпиада по русскому языку «Научный стиль речи - 2025» Международная олимпиада по русскому языку «Научный стиль речи - 2025»	Научно-образовательный центр «Алгоритм», г. Москва, 5.11.2025	1	-	Диплом I степени
3	Международная историко-патриотическая акция "Диктант Победы".	Фонд стратегических инициатив Музея Победы 25.04.2025	2	-	Диплом
Всероссийские					
1	Всероссийская олимпиада по Истории	Образовательный онлайн-проект Study life, г. Омск, 9.06.2025 г.	1	-	Диплом победителя I степени
2	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Минцифры, г. Москва, 12-13 сентября 2025 г.	2	-	Сертификат участника
3	Первый всероссийский научный диктант "Наука во имя победы".	Министерство науки и ВО РФ г. Москва, 8.02.2025г.	6	-	Сертификат
4	Всероссийская олимпиада для студентов	STUD PORTAL 11.03. 2025-19.11.2025	4	-	Диплом I степени
5	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, 22-25 апреля 2025г.	3	3	Диплом II степени Диплом III степени
6	Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал»	Ассоциация организаторов студенческих олимпиад «Я-профессионал» г. Москва, 27.12.2024	7	7	Сертификаты участника отборочного этапа-7

7	Всероссийский предпринимательский диктант им. А. С. Вишнякова	Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова г. Москва, 26.05.2025	14	14	Диплом I степени-1, Сертификаты участников-13
<b>Региональные</b>					
	Открытая областная олимпиада по экономике организации	Институт менеджмента, экономики и предпринимательства, г. Оренбург, 23-25.04.2025	14	14	Диплом I степени Диплом III степени

### 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>					
1	Цифровизация финансов и менеджмента: ожидание и реальность	Кумертауский филиал ОГУ г. Кумертау, январь 2025	14	14	Сертификаты участников
2	Тренинг «Трендвоучинг игра для предпринимателей»	Кумертауский филиал ОГУ г. Кумертау, сентябрь 2025	120	10	Диплом I степени- 2, Диплом II степени-2, Диплом III степени-2

### 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>					
<b>Всероссийские</b>					
<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>		
		г. Кумертау, 18.04.2025		
Всероссийская ярмарка «Проффест. Работа в России. Время возможностей»		Кадровый центр Работа России Республики Башкортостан по городу Кумертау	330	12
1.				

### 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	Применение математики в повседневной жизни	Афанасова Д.К., Староверова Д.В.	ООО «Сибирская академическая книга»
2	Исследование свойств и применение современных композитов для создания легких и прочных конструкций	Абсалямова А.С., Курач М.Г., Пинешкин К.В.	
3	Исследование новых методов усиления существующих зданий с помощью инновационных материалов, на примере полимерных композитов	Абзалилов В.А., Климова В.А., Клишин М.О.	
4	Инновационные материалы для теплоизоляции: анализ эффективности и практика применения	Шарипова И.А., Шамгулов И.Р., Черных О.А.	
5	Инновационное модульное строительство: современные технологии и перспективы развития	Шарипова И.А., Шамгулов И.Р., Черных О.А.	
6	Использование системы автоматизированного проектирования в образовательной траектории бакалавра-строителя	Сорокина О.А., Вахитов А.А.	
7	Виртуальная и дополненная реальность как средство изучения сложных геологических объектов в интерактивной форме	Рахимова О.Н., Ханжина А.А., Каштанова А.С.	Кумертауский филиал ОГУ
8	Роль начертательной геометрии в формировании мышления бакалавра-строителя	Сорокина О.А., Щепина Э.А.	
9	Актуальность проблемы повышения эффективности технической эксплуатации автомобилей LADA	Золотарев Е.С., Николок В.А., Коломийцев К.А.	
10	Анализ прибыли предприятия и поиск способов ее повышения	Ахмадиева З.Р., Сайфуллина К.Д.	
11	Анализ расходов организации по производству удобрений и азотных соединений	Ахмадиева З.Р., Елисеева В.В.	
12	Анализ эффективности мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства города Уфа	Ахмадиева З.Р., Чаадаева Р.Ф.	
13	Анализ финансового состояния предприятия нефтехимической	Цыркаева Е.А., Крутикова А.Н.	

	промышленности				
14	Факторный анализ изменения прибыли от продаж предприятия	Цыркаева Е.А., Хижняк Е. В.			
15	Направления по улучшению управленческой деятельности фирмы	Маркелова Ю.В., Биглова Л. Р.			
16	Анализ прибыли предприятия	Цыркаева Е.А., Булякулова Э. М.			
	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	Искусственный интеллект в анализе литературных текстов и перспективы развития цифровой гуманитаристики	Валикаева С.Б., Рижанов Т.И.	
2	Влияние социальной среды на формирование личности студента в контексте романа Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»	Гайнетдинова Д.Р., Заремская Я. А.	
3	Всероссийский комплекс ГТО как фактор развития массового спорта	Голомазова К.В. Захаренкин М.В.	
4	Правила этикета при работе с компьютерной сетью	Маляров С.В., Александрова В.М.	
5	Применение метода Гаусса при решении электротехнических задач	Староверова Д.В.	
6	Анализ электрических цепей средствами математического анализа	Шамгулов И.Р., Черных О.А.	
7	Дифференциальное исчисление в расчете напряжений и деформаций строительных конструкций	Яковлева А.Д.	
8	Онлайн-переводчики в современной коммуникации	Бахитов А.А.	Кумертауский филиал ОГУ
9	Дроны и БПЛА для картографирования и мониторинга труднодоступных районов	Салихова А.Т.	
10	Оценка конструктивной безопасности здания при изменении функционального назначения: ключевые аспекты и рекомендации	Салихова А.Т.	
11	Исследование возможности применения белых глин Суракайского месторождения в качестве добавки для модификации свойств керамического кирпича	Салихова А.Т.	
12	Влияние температурных воздействий на деревянные конструкции	Сыкменова И.А.	
13	Состояние рынка автомобильных шин Российской Федерации	Шегай Д.В.	
14	Анализ неисправностей рулевого управления легкового автомобиля	Хайбуллин И.З., Тураев Р.Р.	
15	Виды оборудования для кузовного ремонта	Сорокин М.В.	
16	Пилотный проект и технико-экономический анализ первой в мире летающей ветроэлектростанции мощностью 1 МВт	Белов В.С.	
17	Гидроаккумуляторная электростанция в Цююжуне (КНР) с рекордно высокой плотной верхней бассейна: конструктивные и системные аспекты развития аккумулирующей гидроэнергетики	Зинатуллина Р.Р.	
18	Создание электрической принципиальной схемы в системе Компас-Электрик	Сабитов М.Р.	
19	Методы плавного пуска мощных электродвигателей	Сафиуллин А.В.	
20	Smart Grid: от интеллектуальных сетей к энергетике будущего	Туманов И.С.	

№ п/п	Название статьи	Автор(ы) (ФИО студента(ов))	Издательство (расшифровать)
21	Отечественное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения	Алибаев А.М.	
22	Кибербезопасность критической энергетической инфраструктуры: вызовы и стратегии защиты	Юсупов Т.А.	
23	Анализ ликвидности предприятия	Шабькин К.Ю.	
24	Влияние внешних и внутренних факторов на рентабельность продаж промышленного предприятия	Белов В.С.	
25	Факторный анализ объемов производства и продаж предприятия общественного питания	Панина А. Ю.	
26	Исследование причины брака в сфере общепита	Сабитов М.Р.	
27	Анализ деятельности коммерческого банка	Располова Д.А.	
28	Анализ финансово-экономических показателей деятельности предприятия	Туманов И.С.	
29	Разработка функциональных стратегий для предприятия сферы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО)	Ядыкина А.В.	
30	Анализ организации основного производства на предприятии	Юсупов Т.А.	
31	Модернизация оборудования как фактор повышения эффективности деятельности предприятия	Кутлубаева Л.И.	
32	Повышение эффективности деятельности промышленного предприятия		
33	Искусственный интеллект в маркетинге	Ильгильдин Р.Р. Узянбаева Л.И.	
34	Совершенствование производственной структуры предприятия общественного питания	Располова Д.А.	
35	Анализ стратегического управления предприятия общественного питания		
36	Разработка функциональных стратегий для предприятия сферы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО)	Ядыкина А.В.	
37	Анализ организации основного производства на предприятии		
38	Модернизация оборудования как фактор повышения эффективности деятельности предприятия	Кутлубаева Л.И.	
39	Повышение эффективности деятельности промышленного предприятия		
40	Искусственный интеллект в маркетинге	Ильгильдин Р.Р. Узянбаева Л.И.	
42	Совершенствование производственной структуры предприятия общественного питания		
43	Анализ стратегического управления предприятия общественного питания	Бородулин П.О., Бородулина А.С.	
44	Электронный документооборот как элемент оптимизации работы в электроснабжении	Хамидуллина И.И.	
45	Технология «пассивный дом» в строительстве	Бызова А. А	
46	Анализ доходов местного бюджета		
	В т.ч. изданные за рубежом		

№ 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	Рискулов Р.А. Сайтова Р.Р.	Цыркаева Е.А.	XII Межрегиональный Чемпионат предпринимательских, технических проектов и бизнес-идей «Перспектива»	ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» и ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова» г. Свердловск, 18.04.2025г.	Диплом победителя в номинации «Лин-проекты»
2	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	II Всероссийский конкурс бизнес-проектов «Инвестиционно-ориентированные векторы развития региона»	ФГБОУ «Донецкий государственный университет» г. Донецк, 18.05.2025г.	Диплом I степени
3	Рискулов Р.А. Сайтова Р.Р. Шашкина А.А. Голов В.Ю. Шерман А.Д.	Цыркаева Е.А.	Всероссийский конкурс молодежных проектов «Воплоти свою мечту»	Ресурсный центр «Школа социального предпринимательства» МГТУ, г. Майкоп, 29.05.2025г.	Диплом I степени
4	Рискулов Р.А. Сайтова Р.Р.	Цыркаева Е.А.	Конкурс бизнес-идей «Зеленая экономика города-2025»	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 30.06.2025г.	Диплом II степени
5	Зинатуллина Р.Р.	Ларькина А.А.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Созвездие открытий - 2025»	Российское научное общество «Future technologies: science and innovations» г. Москва, 27.11.2025	Диплом I степени

#### 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	Спортивный фестиваль для студентов по фитнес-аэробике #Явспорте#Будьсмойной	Располова Д.А	Цыркаева Е.А.	Не поддержан	Росмолодежь, Микротранты.	01.09.2025-22.12.2025	Федеральное агентство по делам молодежи	-
2	Фитнес-код: формула здоровья	Располова Д.А	Цыркаева Е.А.	Не поддержан	Росмолодежь, Гранты среди физических лиц, 2 сезон	01.04.2026-24.06.2026	Федеральное агентство по делам молодежи	-

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

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

**5.16 Участие студентов в выполнении госбюджетных НИР без оплаты труда**  
Тема госбюджетной НИР

№ 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	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	+
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

--

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	<input type="checkbox"/>
- Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
- Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
- Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
- Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
- Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

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)