

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


2022 г.

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

(полное наименование подразделения университета)

за 2022 г.

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


(дата, подпись)

Сазонова Т.В.

КУМЕРТАУ 2022

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 16 декабря 2022 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.

Приложения:

- копии титульных листов монографий + копия листа с указанием тиража,
- копии титульных листов сборников научных трудов,

- копии титульных листов учебников и учебных пособий+ копия листа с указанием тиража,
- копии первых листов статей, опубликованных в зарубежных изданиях,
- копии первых листов статей, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК,
- авторефераты докторских и кандидатских диссертаций.

- 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: Научно-исследовательская и проектная деятельность в подготовке конкурентоспособных бакалавров строителей

- 1.1. Характер выполняемой работы: прикладная
- 1.2. Шифры УДК 378.02:37.016, ГРНТИ 14.35.09
- 1.3. Номер госрегистрации АААА-А17-117-111-61-01-03-1
- 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 Черноглазова Г.Г., 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.

4.1.1 Аверьянова, Е.В. Применение моделирования процессов подготовки к инновационному проектированию в образовательной деятельности бакалавра-строителя / Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, 2022. – 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. 5-8

4.1.2 Шарипова, И.А. Формирование профессионально-нравственной культуры бакалавра – строителя в период обучения в высшем учебном заведении / Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, 2022. – 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. 1916-1920

4.1.3 Рахимова, О.Н., Сазонова, Т.В., Черноглазова, Г.Г. Автоматизация проектирования и опыт внедрения в учебный процесс при подготовке бакалавров по направлению 08.03.01 Строительство / Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, 2022. – 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. 2701-2707

5. КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: проектная деятельность, бакалавры строители, конкурентоспособность.

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*: Исследование предпочтений потребителей в Республике Башкортостан

- 1.1. Характер выполняемой работы: прикладная.
- 1.2. Шифры: УДК332.122, ГРНТИ-06.61.33
- 1.3. Номер госрегистрации: АААА-А17-117110170019-5
- 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*

- 1. Аюпов А.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики
- 2. Цыркаева Е.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики
- 3. Маркелова Ю.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики

4. *ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ*

4.1. Проведение исследований по анализу потребительских предпочтений. Исследование потребительских предпочтений позволит выявить комплекс таких показателей, как: емкость и доля рынка, установки и модели потребления, модели покупательского поведения, степень удовлетворенности потребителей, потребности, проблемы, отношение к продуктам / брендам, лояльность потребителей, портрет типичного потребителя. Полученная информация о структуре и динамике спроса на тот или иной вид товара, вкусы и желания покупателей будет полезна предпринимателям города, администрации города. На основе полученных результатов планируются разработать мероприятия по повышению конкурентоспособности продукции и интенсификации сбыта. Подготовлены и изданы статьи:

4.1.1 Маркелова, Ю.В. Маркетинговые стратегии современных коммерческих предприятий// Ю.В. Маркелова, Н.Ю. Сахаутдинова/ The Scientific Heritage.- 2022. № 85-2 (85). — С. 17-19.

4.1.2 Victoriya V. Moroz, Yulia V. Markelova, Regina R. Kharisova, Tatiana B. Lisitsyna, Irina G. Kartushina, Ekaterina S. Minkova, Alexey I. Prokopyev. User ideas of information technology consumption practices in language teaching in modern digital society: challenges, transformation, governance / Revista EntreLinguas – 2022. v. 7, n. esp. 8.

4.1.3 Панина А.Ю., Ахмадиева З.Р. Анализ потребительских предпочтений при выборе косметических средств, предназначенных для ухода за кожей лица // VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Образование – профессиональный дебют»/ ФГБОУ ВО Кумертауский филиал «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 23 ноября 2022- в печати

5. *КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА*: потребительские предпочтения, типичный потребитель, рынок, маркетинг, услуга, спрос, факторы изменения потребительских предпочтений.

Подпись руководителя работы _____ 3.Р. Ахмадиева



- 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 Цыркаева Е.А. Особенности прогнозирования банкротства предприятий жилищно-коммунального хозяйства / Е.А. Цыркаева, З.Р. Ахмадиева, А.А. Симакина // «Вопросы современной науки»: коллект. науч. монография; [под ред. Н.Р. Красовской]. – М.: Изд. Интернаука, 2022. Т. 77. DOI:10.32743/25001949.2022.77.347623.
- 4.1.2 Симакина А.А., Цыркаева Е.А. Проблемы снижения дебиторской задолженности предприятий ЖКХ // VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Образование – профессиональный дебют»/ ФГБОУ ВО Кумертауский филиал «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 23 ноября 2022 (в печати).
- 4.1.3 Устинова Д.С., Ахмадиева З.Р. Анализ стратегического управления организацией // VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Образование – профессиональный дебют»/ ФГБОУ ВО Кумертауский филиал «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 23 ноября 2022 (в печати).
- 4.1.4 Осадчая А.А., Цыркаева Е.А. Совершенствование системы эффективности использования трудовых ресурсов предприятия // VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Образование – профессиональный дебют»/ ФГБОУ ВО Кумертауский филиал «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 23 ноября 2022 (в печати).
- 4.1.5 Утягулова А.А., Ахмадиева З.Р. Пути повышения и совершенствования конкурентоспособности предприятия // VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Образование – профессиональный дебют»/ ФГБОУ ВО Кумертауский филиал «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 23 ноября 2022 (в печати).
- 4.1.6 Цыркаева Е.А., Аралбаева Г.Г. Оценка уровня продовольственной независимости Российской Федерации // Экономика и предпринимательство. 2022 (в печати).
- 4.1.7 Цыркаева Е.А., Аралбаева Г.Г. Проблемы развития молочной отрасли в Российской Федерации // Менеджмент в АПК, 2022, №4, DOI 10.35244/2782-3776-2022-2-4. С. 6-11
- 4.1.8 Цыркаева Е.А. Management model of the regional food market development // Международный научно-исследовательский журнал №12.2022.

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. Краткое текстовое изложение результатов работы (аннотация, объем не более 0,5 страницы)

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 Кириллов Е.Ю. Целесообразность эксплуатации транспортных средств на сжатом природном газе / Е.Ю. Кириллов, Е.С. Золотарев, С.Ю. Добровольски// Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кумертау, 21 апреля 2022 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ГУП Мелеузовская городская типография, 2022.– 206 с. ISBN 978-5-902272-52-6 С- 10-16.

4.1.2 Золотарев Е.С. Перспективы развития пассажирских перевозок маршрутными такси в городе Кумертау/ Е.С. Золотарев, Е.Ю. Кириллов, П.Д. Сокур// Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кумертау, 21 апреля 2022 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ГУП Мелеузовская городская типография, 2022.– 206 с. ISBN 978-5-902272-52-6 С- 16-20.

4.1.3 Кириллов Е.Ю. Актуальность восстановления оптической прозрачности поликарбонатных стекол фар головного освещения/ Е.Ю. Кириллов, Р.М. Яйкаров//Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кумертау, 21 апреля 2022 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ГУП Мелеузовская городская типография, 2022.– 206 с. ISBN 978-5-902272-52-6 С- 20-24.

4.1.4 Сиразетдинов А.А. Повышение надежности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе применения новых материалов / Е.С. Золотарев, Е.Ю. Кириллов, А.А. Сиразетдинов// Прогрессивные технологии в транспортных системах: материалы XVII 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

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ТЕМЕ:

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.

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 Гайзулловна, 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. Богданов А.В., Андросов В.И., Шарипова С.Г. Исследование нечетких регуляторов в контурах регулирования газотурбинного двигателя // В сборнике: «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы». XIII Всероссийская научно-техническая конференция. 2022. С. 270-275.

2. Богданов А.В., Тахтин И.В. Исследование САУ частоты вращения ротора и температурой газа с четкими регуляторами в контурах регулирования газотурбинного двигателя // В сборнике «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы». XIII Всероссийская научно-техническая конференция. 2022. С. 318-323.

5. КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Энергосбережение, четкие термы, система продукционных правил, четкий логический регулятор, паровой котел, технологический процесс, автоматизация

Подпись руководителя работы _____  А.В. Богданов

Представляется по всем темам, указанным в Форме 1

- 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 Афанасова Д.К. Особенности развития критического мышления при обучении математике // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кумертау, 21 апреля 2022 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ГУП Мелеузовская городская типография, 2022.– 206 с. ISBN 978-5-902272-52-6 С.188-190.

4.1.2 Нурмиева С.В., Шарипова С.Г. Исследование мотивации научно-исследовательской деятельности обучающихся Кумертауского филиала ОГУ // Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Кумертау, 21 апреля 2022 года) / М-во науки и высшего образования РФ, Кумертауский ф-л Оренб. гос. ун-та; Российский союз молодых ученых Республики Башкортостан. – Мелеуз: ГУП Мелеузовская городская типография, 2022.– 206 с. ISBN 978-5-902272-52-6 С.201-206.

5. **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** научно-методическое обеспечение, качество образования, компетенции.

Подпись руководителя работы _____  Н.С. Мерзлякова

ВЫПОЛНЕНИЕ НИР В 2022 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	Научно-исследовательская и проектная деятельность в подготовке конкурентоспособных бакалавров строителей	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	Исследование предпочтений потребителей в Республике Башкортостан	122102000048-2	06.01.11	Ахмадиева З.Р., доцент кафедры ЭК, канд.пед.наук	прикладная	Аюпов А.А. Цыркаева Е.А.	ППС	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)
3	Актуальные проблемы и ключевые направления развития экономики в современных условиях	AAAA-A17-122102000048-2	06.01.11	Ахмадиева З.Р., доцент кафедры ЭК, канд.пед.наук	прикладная	Аюпов А.А. Цыркаева Е.А. Маркелова Ю.В.	ППС студенты	без дополнительной оплаты (в счет второй половины рабочего дня)

4	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	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)
6	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	-	-	-	5		+
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	-	-	6		+
5.	Ахмадиева Зульфия Рашитовна	1978	штатный	канд.пед.наук	-	-	2,3	+	
6.	Аюпов Альберт Анварович	1968	штатный	канд.экон.наук	-	-	2,3		+
7.	Барышов Сергей Николаевич	1974	совместитель	доктор техн.наук	профессор	-			
8.	Богданов Артур Венерович	1986	штатный	канд.техн.наук	-	-	5	+	
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	-	-	-	4		+
15.	Кириллов Евгений Юрьевич	1987	штатный	-	-	-	4		+
16.	Король Елена Александровна	1983	штатный	канд.филол.наук	-	-	6		+
17.	Ларькина Альфия Алпыспаевна	1987	штатный		-	-	5		+
18.	Марина Ирина Анатольевна	1987	штатный	-	-	-			
19.	Маркелова Юлия Владимировна	1987	штатный	-	-	-	2,3		+
20.	Мерзлякова Наталья Сергеевна	1980	штатный	канд.пед.наук	-	-	6	+	
21.	Нурмиева Светлана Васильевна	1984	совместитель	канд.биол.наук	-	-	6		+
22.	Полякова Лариса Юрьевна	1959	штатный	канд.техн.наук	доцент	-	4	+	
23.	Посягина Татьяна Александровна	1958	штатный	канд.пед.наук					
24.	Пудовкин Александр Николаевич	1981	штатный	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				5		+
34.	Цыркаева Елена Анатольевна	1984	штатный	-	-	-	3,4		+
35.	Черноглазова Гузалия Гусмановна	1968	совместитель	-	-	-	1		+
36.	Шарипова Ирина Анатольевна	1890	штатный	-	-	-	1		+
37.	Шарипова Светлана Гайзулловна	1971	штатный	канд.хим.наук	-	-	5,6		+

Результативность НИР в 2022 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
1	Цыркаева Елена Анатольевна	Управление развитием регионального продовольственного рынка Республики Башкортостан	Кандидат экономических наук по научной специальности 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)	Доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ОГУ» Аралбаева Г.Г.	г. Оренбург, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	Приказ №760/нк от 14.12.2022г.

4.2 Монографии (приложить ксерокопии титульных листов и 2-ой страницы), **СПРАВКУ о регистрации обязательного экземпляра в Российской книжной палате www.bookchamber.ru**

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	ISBN	Тираж
1.	Особенности прогнозирования банкротства предприятий жилищно-коммунального хозяйства	Ахмадиева З.Р. Цыркаева Е.А. Симакина А.А.	«Интернаука» г. Москва	2022	32	ISSN 2500-1949	550 экз.

4.3 Сборники научных трудов (приложить ксерокопии титульных листов) Указываются сборники, изданные на кафедре или факультете

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	ISBN	Тираж
1	Сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике»	Под ред. к.т.н., доц. Богданова А.В.	ООО «Мелеузовская городская типография», г. Мелеуз	2022	271	978-5-902272-52-6	20
2	Сборник материалов VIII Международной студенческой научно-практической конференции «Образование: профессиональный дебют»	Под ред. к.т.н., доц. Богданова А.В.	ООО «Мелеузовская городская типография», г. Мелеуз	2022	345	978-5-902272-54-0	75

4.4 Учебники, учебные пособия (приложить ксерокопии титульных листов), **СПРАВКУ о регистрации обязательного экземпляра в Российской книжной палате www.bookchamber.ru**

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	Издание (первое, второе – дополнительное и переработанное)	ISBN	Тираж,
1	Экологический менеджмент и аудит применительно к нефтегазовой отрасли	Ахмадиева З.Р., Цыркаева Е.А. и др.	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород	2022		первое		

4.5 Статьи в зарубежных изданиях (приложить ксерокопии первых листов статьи). Указать (если имеются) соавторов – зарубежных ученых

№ 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	Axiological approach in the university's transformation based on the use of digital and remote educational technologies in pandemic and normal conditions	Tatyana Sazonova , Olga Khristodulo, Aida Kiryakova and Nazira Dusheyeva	SHS Web of Conferences 137				+	2022	https://doi.org/10.1051/shsconf/202213701021	137	1-9
	Аксиологический подход в трансформации университета на основе использования цифровых и дистанционных образовательных технологий в условиях пандемии и нормальных условиях										
2	Marketing strategies of modern commercial enterprises	Markelova Y.V. , Sakhautdinova N.	The scientific heritage					2022		VOL 2, No 85 (85) (2022)	17-19
	Маркетинговые стратегии современных коммерческих предприятий										
3	User ideas of information technology consumption practices in Language teaching in modern digital society: challenges, transformation, governance	Victoriya V. Moroz Yulia V. Markelova Regina R. Kharisova Tatiana B. Lisitsyna Irina G. Kartushina Ekaterina S. Minkova Alexey I. Prokopyev	Revista EntreLinguas				+	2022	10.29051/e1.v7iesp.8.16373	v. 7, n. esp. 8	1-10
	Представления пользователей о практике потребления информационных технологий при обучении языка в современном цифровом обществе: вызовы, трансформация, управление										

4.6 Статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК (приложить ксерокопии первых листов статьи)

№ 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	Технология фильтрационного прессования в производстве кровельных и облицовочных изделий повышенной прочности и долговечности	Дорофеева О.С., Недосеко И.В., Синицина Е.А., Печенкина Т.В., Ломакина Л.Н.	Научно-технический и производственный журнал «Строительные материалы»	0,180	+	-	-	2022		№ 3	74-82
2	Методика экономической диагностики состояния регионального продовольственного рынка	Цыркаева Е.А.	Экономика и предпринимательство	-	-	-	-	2022		№2	439-443
3	Принципы трансформации высшего образования: анализ содержания и региональный опыт	Сазонова Т.В.	Вестник Оренбургского государственного университета	-	+	-	-	2022	10.25198/1814-6457-233-101	№3	101-109
4	Опыт развития филиала университета в условиях трансформации современного профессионального образования	Сазонова Т.В.	Вестник Оренбургского государственного университета	-	-	-	-	2022		№4	В печати
5	Трансформации современного образования: проекции на развитие филиала университета	Сазонова, Т.В., Кирьякова, А.В., Белоновская И.Д.	Казанская педагогическая наука	-	-	-	-	2022		№6	В печати

4.7 Статьи в сборниках и других изданиях

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО) (жирным шрифтом выделить сотрудников ОГУ)	Название журнала или сборника	Импакт-фактор	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Год издания	DOI	Том, №	Страницы (с... по...)
1.	Эффективность строительства путем применения текстармированных конструкций	Шарипова И.А., Козюкова К.А.	Научный электронный журнал «Матрица научного познания»	-	+	-	-	2022			155-158
2.	Пути улучшения физико - механических показателей легкого бетона	Рахимова О.Н., Козюкова К.А., Шарипова И.А.	Всероссийская научно-практическая конференция «Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности»	-	+	-	-	2022			97-100

3.	Робототехнические средства для мониторинга зданий и сооружений	Шарипова И.А., Ковригин Д.С.	Международная научно-практическая конференция «Наука, исследования, образование: новые вызовы современности»	-	+	-	-	2022			282-287
4.	Проблемы развития молочной отрасли в Российской Федерации	Цыркаева Е.А., Аралбаева Г.Г.	Менеджмент в АПК	-	+	-	-	2022	10.35 244/2 782- 3776- 2022- 2-4	№4	6-11
5.	Оборот розничной торговли по продовольственной продукции в Республике Башкортостан	Цыркаева Е.А., Аралбаева Г.Г.	Экономика и социум	-		-	-	2022		№4(95)	659-662
6.	Анализ стоимости продовольственной корзины в Республике Башкортостан	Цыркаева Е.А., Аралбаева Г.Г.	Теория и практика современной науки	-		-	-	2022		№4(82)	7-9
7.	Повышение надежности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе применения новых материалов	Золотарев Е.С., Кириллов Е.Ю., Сиразетдинов А.А.	«Прогрессивные технологии в транспортных системах» сборник статей XVII международной научно-практической конференции	-		-	-	2022			В печати
8.	Углебетон	Шарипова И.А., Буцык А.Ю., Соколов Р.В.	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Современная российская наука: актуальные вопросы, достижения и инновации»	-	+	-	-	2022			13-16
9.	Паспортизация объектов образования с целью предупреждения и ликвидации разрушений	Рахимова О.Н.	Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-методической конференции	-	+	-	-	2022			2696-2701
10.	Обследование зданий образовательных учреждений	Рахимова О.Н.		-	+	-	-	2022			2692-2696
11.	Проверка достоверности смет в системе исполнения государственных муниципальных контрактов	Дорофеева О.С.		-	+	-	-	2022			2437-2441
12.	Формирование профессионально-нравственной культуры бакалавра – строителя в период обучения в высшем учебном заведении	Шарипова И.А.		-	+	-	-	2022			1916-1920
13.	Автоматизация проектирования и опыт внедрения в учебный процесс при подготовке бакалавров по направлению 08.03.01 Строительство	Рахимова О.Н., Черноглазова Г.Г. Сазонова Т.В.		-	+	-	-	2022			2701-2707

14.	Применение моделирования процессов подготовки к инновационному проектированию в образовательной деятельности бакалавра-строителя	Аверьянова Е.В.	Достижения вузовской науки: от теории к практике: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием	-	+	-	-	2022			5-8
15.	Возможности автоматизации расчета прочности тяжелого бетона на сжатие по контрольным образцам	Пудовкин А.Н.		-	+	-	-	2022			2688-2692
16.	Анализ развития сельского хозяйства в муниципальном районе Куюргазинский район РБ	Ахмадиева З.Р., Аюпов А.А., Цыркаева Е.А.		-		-	-	2022			3793-3796
17.	Использование современных тенденций обучения при подготовке студентов	Золотарев Е.С., Кириллов Е.Ю.		-	+	-	-	2022			2969 -2974
18.	Применение дистанционной среды Moodle при преподавании дисциплины «Гидравлические и пневматические системы ТиТМО» в Кумертауском филиале ОГУ	Сиразетдинов А.А.		-	+	-	-	2022			3002 - 3005
19.	Подготовка кадров по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника в условиях цифровизации образования	Богданов А.В. Сазонова Т.В.		-	+	-	-	2022	-	-	1021-1024
20.	Выбор параметров элементов сети при моделировании	Андронов В.И. Полякова Л.Ю.		-	+	-	-	2022	-	-	1147-1152
21.	Анализ возможностей реализации профессионально направленного преподавания дисциплины «техническая механика»	Посягина Т.А.		-	+	-	-	2022	-	-	1152-1157
22.	Экологическое образование в условиях развития ТОСЭР г. Кумертау	Нурмиева С.В., Шарипова С.Г.		-		-	-	2022			2087-2089
23.	Эссе как средство обучения иноязычной письменной коммуникации	Мерзлякова Н.С.		-	+	-	-	2022			273-277
24.	Особенности реализации междисциплинарной интеграции на занятиях по математике	Афанасова Д.К.		-		-	-	2022			749-751
25.	Строительные материалы: настоящее и будущее	Шарипова И.А.		-	+	-	-	2022			127-132
26.	Современная архитектура и город	Аверьянова Е.В.		-	+	-	-	2022			105-108
27.	Оптимизация форм управления строительным производством	Рахимова О.Н.		-	+	-	-	2022			117-120
28.	Инструментальный контроль и способы повышения надежности зданий при их возведении и реконструкции	Рахимова О.Н.		-	+	-	-	2022			120-123

29.	Применение автоматизации расчёта в лабораториях цементных заводов, работающих по мокрому способу производства	Пудовкин А.Н.		-	+	-	-	2022			112-117
30.	Управление персоналом организации в современных условиях	Ахмадиева З.Р., Даянова Д.А., Алибаева А.Х.		-		-	-				С. 133-137
31.	Оценка кадрового потенциала предприятия в сфере ЖКХ	Цыркаева Е.А., Климина Д.В.		-		-	-				С. 162-171
32.	Моделирование производственной системы предприятия в Матлаб/Симулинк	Аюпов А.А., Бикбаев А.Р.		-		-	-				С. 144-150
33.	Совершенствование системы стимулирования труда персонала	Ильина К.И.		-		-	-				С. 158-162
34.	Физическое воспитание в вузах, проблемы и пути их решения	Марина И.А., Нигматуллин И.Ф.		-		-	-				С. 198-201
35.	Межкультурная коммуникация в глобальном мире	Король Е.А., Утягулова А.А.		-		-	-				С.171-174
36.	Электроснабжение ванной и душевой комнат	Андросов В.И., Панков С.Н.		-	+	-	-	2022	-	-	5 – 9
37.	Энергосбережение в зарубежных странах	Посягина Т.А., Багров Д.Ю.		-	+	-	-	2022	-	-	53-56
38.	Графен в электротехнике	Посягина Т.А., Егоров Д.А.		-	+	-	-	2022	-	-	56-61
39.	Современное состояние и перспективы развития электроэнергетики	Богданов А.В., Филиппов Р.Г.		-	+	-	-	2022	-	-	70-74
40.	Основные тенденции развития гидравлических систем транспортных и транспортно-технологических машин	Сиразетдинов А.А.		-		-	-	2022			24-27
41.	Анализ неисправностей гидроусилителя руля легковых автомобилей	Сиразетдинов А.А., Баландин Д.А.		-		-	-	2022			7-10
42.	Актуальность восстановления оптической прозрачности поликарбонатных стекол фар головного освещения	Кириллов Е.Ю., Яйкаров Р.М.		-		-	-	2022			20-24
43.	Особенности перевода английской нефтегазовой терминологии	Мерзлякова Н.С.		-		-	-	2022			193-198
44.	Межкультурная коммуникация в глобальном мире	Король Е.А., Утягулова А.А.		-		-	-	2022			171-174

45.	Физическое воспитание в вузах. Проблемы и пути их решения	Марина И.А. Нигматуллин И.Ф.		-		-	-				198-201
-----	--	--	--	---	--	---	---	--	--	--	---------

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.	Особенности развития критического мышления при обучении математики	Афанасова Д.К.	V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Достижения вузовской науки: от теории к практике» (Всероссийская с международным участием)				Россия, г.Кумертау, Кумертауский филиал ОГУ, 21 апреля 2022	ООО «Мелеузовская городская типография»	188-190
2.	Исследование мотивации научно-исследовательской деятельности обучающихся Кумертауского филиала ОГУ	Нурмиева С.В., Шарипова С.Г		201-207					
3.	Вторичная защита железобетонных конструкций с использованием минеральных и органических составов	Дорофеева О.С.		108-112					
4.	Проектные задачи в курсе «Соппротивление материалов»	Сорокина О.А.		123-127					
5.	Целесообразность эксплуатации транспортных средств на сжатом природном газе	Кириллов Е.Ю., Золотарев Е.С., Добровольски С.Ю.		10-16					
6.	Перспективы развития пассажирских перевозок маршрутными такси в городе Кумертау	Золотарев Е.С., Кириллов Е.Ю., Сокур П.Д.		16-20					
7.	Актуальность восстановления оптической прозрачности поликарбонатных стекол фар головного освещения	Кириллов Е.Ю., Яйкаров Р.М.		20-24					
8.	Трансформация современного профессионального образования. Региональная реализация.	Сазонова Т.В.	Всероссийская научно-практическая конференция «Экономика и общество: современные исследования и инновационное развитие» (Всероссийская)				Россия, г.Кумертау, ОмГУПС, 06-07 декабря 2022		В печати
9.	Трансформация современного образования: проекции на развитие филиала вуза	Сазонова Т.В.	Заседание президиума и учебно-методического совета ФУМО по УГСН 18.00.00 «Химические технологии» и VII Международной сетевой научно-практической конференции по инженерному				Россия, г.Нижекамск, 12-14 декабря 2022		В печати

			образованию «Инженерное образование в условиях цифровизации и перехода к зеленой экономики» - «СИНЕРГИЯ-2022» (Международный)						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

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

4.10 Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных:

- Программа расчета тонкости помола сырьевой смеси и влажности шлама № 2022616872 от 18.04.2022 г. - Пудовкин А.Н.
- Программа расчета водопоглощения гипса отдельного образца по массе и по объему № 2022666827 от 01.09.2022 г. - Дорофеева О.С.

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	Специализированная выставка «Благоустройство. Комфортная среда. Инженерные системы. Светотехника. Строительство», региональная	Весенний форум строительства и ЖКХ, г. Уфа, 13 апреля 2022 г.	Аверьянова Е.В. Дорофеева О.С.	Благоустройство общественных пространств ГО г. Кумертау	-

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.	VIII Международный конкурс проектов в сфере образования	Научно-исследовательский проект («Экономические науки»)	Цыркаева Е.А.	г. Саратов, 12.09.2022г.	Диплом 1 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

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						
1						
2						
3						
Всероссийские						
1	«Энергия молодых»	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 15.11.2022 г.	Макет АСКУЭ	Гальцев О.А. Власов В.В.	Андросов В.И.	Диплом III степени
Региональные						
1	XX конкурс исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 17.05.2022 г.	Центральный банк РФ и его роль	Утягулова А.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом III степени
2	XX конкурс исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» г. Оренбург, 17.05.2022 г.	Проблема развития банковской системы РФ	Гринина В.А.	Цыркаева Е.А.	Сертификат участника
3	Конкурс по проектной деятельности	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау, 07.10.2022 г.	Новопарк	Таипов Д. Р.	Богданов А.В.	Диплом II степени
4	Конкурс по проектной деятельности	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау, 07.10.2022 г.	EVENT парк	Луговая О. В.	Рахимова О.Н.	Диплом III 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.	IX Международный конкурс научных работ	НОО «Цифровая наука» г. Саратов, 15.03.2022 г.	Современные системы теплоизоляции: технические характеристики и особенности использования	Козюкова К.А.	Аверьянова Е.В.	Диплом II степени

2.	IX Международный конкурс научных работ	НОО «Цифровая наука» г. Саратов, 15.03.2022 г.	Эффективность технологии железобетонных и каменных конструкций с использованием углеводородного волокна	Козюкова К.А.	Шарипова И.А.	Диплом III степени
3.	X Международный конкурс научных работ	НОО «Цифровая наука» г. Ижевск, 30.07.2022 г.	Основы геотехники	Козюкова К.А.	Дорофеева О.С.	Диплом II степени
4.	54 Международный конкурс научно-исследовательских работ	Всероссийское Общество Научных Разработок ПТСайнс» (Научный Фонд Высшего образования – РосНаука) г. Москва, 16.01.2022 г.	Эффективность технологии железобетонных и каменных конструкций с использованием углеводородного волокна	Козюкова К.А.	Шарипова И.А.	Диплом лауреата I степени
5.	LII Международный конкурс научно-исследовательских работ	Всероссийское Общество Научных Разработок ПТСайнс» (Научный Фонд Высшего образования – РосНаука) г. Москва, 16.12.2021 г.	Разработка и оценка экономической эффективности бизнес-плана организации по производству сухой строительной смеси	Клименко Н.С.	Цыркаева Е.А.	Диплом лауреата I степени
6.	XXI Международный конкурс научно-исследовательских работ	Всероссийское Общество Научных Разработок ПТСайнс» (Научный Фонд Высшего образования – РосНаука) г. Москва, 20.11.2022 г.	Разработка бизнес-модели стартапа Workshop VirtualSpaces	Кожевников А.И.	Цыркаева Е.А.	Диплом лауреата I степени
7.	XLVI Международный конкурс выпускных квалификационных работ	НОО «Цифровая наука» г. Саратов, 06.11.2022г.	Разработка финансовой модели стартапа Workshop VirtualSpaces	Семенов Ю.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
8.	XI Международный конкурс научных работ для школьников, студентов, магистрантов, аспирантов	НОО «Цифровая наука» г. Саратов, 30.08.2022г.	Система обслуживания и методы розничной торговли товаров в современных условиях	Нигматуллин И.Ф.	Ахмадиева З.Р.	Диплом I степени
9.			Анализ ассортимента хлебобулочной продукции в г. Кумертау	Симакина А.А.	Ахмадиева З.Р.	Диплом I степени
10.			Инвестиционная деятельность предприятия и направления ее совершенствования (на примере ООО «Элеватор»)	Евченко А.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
11.			Разработка и оценка экономической эффективности бизнес-плана сухих строительных смесей	Клименко Н.С.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
12.	XXXIII Международный конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в науку – 2022»	Российское научное общество «Future Technologies: Science and innovations» г. Москва, 06.10.2022г.	Организация маркетинговой деятельности предприятия и анализ прибыли от продаж	Хижняк Е.В.	Ахмадиева З.Р.	Диплом II степени

13.	X Международный конкурс научных работ	НОО «Цифровая наука» г. Саратов, 30.07.2022г.	Отчет по производственной практике на базе ООО «Кумертауские Тепловые сети»	Симакина А.А.	Цыркаева Е.А.	Диплом I степени
14.	Intercllover - 2022	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород, 30.11.2022г.	Модернизация системы электропитания завода «Мономер» ООО «Газпром нефтехим Салават» с использованием автоматизированного электропривода с нечетким регулятором скорости	Гаффаров А.А.	Посягина Т.А.	Диплом I степени
Всероссийские						
1	III Всероссийский интеллектуальный конкурс для студентов «Наука – молодым»	Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная организация непрерывного образования» г. Омск, 30.04.2022 г.	Эффективность технологии железобетонных и каменных конструкций с использованием углеродородного волокна	Козюкова К.А.	Шарипова И.А.	Диплом I степени
2	III Всероссийский интеллектуальный конкурс для студентов «Наука – молодым»	Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная организация непрерывного образования» г. Омск, 30.04.2022 г.	Определение плотности грунта Методом режущего кольца	Козюкова К.А.	Шарипова И.А.	Диплом I степени
Региональные						

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
Международные					
1	VIII Международная студенческая научно-практическая конференция «Образование: профессиональный дебют»	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» г. Кумертау, 23.11.2022г.	124	55	Диплом I степени – 6; Диплом II степени – 6; Диплом III степени – 6. 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					
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					
Региональные					

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
Международные					
Всероссийские					
1	VI Всероссийская научная олимпиада по маркетингу	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург 24.05.2022г.	5	-	Благодарность

Региональные					
1	Олимпиада по предпринимательству «Юный предприниматель»	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 22.01.2022г.	41	-	Диплом I степени -1 шт. Диплом II степени - 1 шт. Диплом III степени -1 шт.
2	Онлайн-олимпиада «Строительство зданий и сооружений»	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 07.02.2022г.	34	-	Диплом I степени -3 шт. Диплом II степени - 5 шт. Диплом III степени -1 шт.
3	II олимпиада по строительству и архитектуре	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 14.04.2022г.	22	-	Диплом I степени -1 шт. Диплом II степени - 2 шт.
4	III Онлайн-олимпиада по экономике «Вектор развития»	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 19.11.2022г.	29	-	Диплом I степени -1 шт. Диплом II степени - 1 шт. Диплом III степени -1 шт.

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	IV Международная олимпиада по цифровой грамотности	НОО «Цифровая наука» 26-27 апреля 2022г.	30	-	Диплом I степени - 6 Диплом II степени - 19 Диплом III степени - 5
2	Международная научная олимпиада по философии	НОО «Цифровая наука» 4 апреля 2022г.	1	-	Диплом I степени
Всероссийские					
1	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Всероссийское СМИ «Время знаний» г. Смоленск, март 2022г.	1	-	Диплом I степени
2	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Всероссийское СМИ «Время знаний» г. Смоленск, декабрь 2022г.	2	-	Диплом I степени Диплом II степени

3	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, 20-22 апреля 2022г.	4	4	Диплом II степени
Региональные					
1	Региональная олимпиада по теории статистики	08.04.2022г.	1	-	Сертификат участника

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор и место проведения (город, дата проведения)	Число участников	Количество докладов	Награды (диплом, грамота)
Международные					
Всероссийские					
Региональные					
1	Архитектурный конкурс «Города завтрашнего дня»	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 22.04.2022г.	12	-	Диплом I степени -1 шт. Диплом II степени - 1 шт. Диплом III степени -1 шт.
2	Конкурс профессионального мастерства «Электромонтер»	Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Кумертау 22.11.2022г.	26	-	Диплом I степени -1 шт. Диплом II степени - 1 шт. Диплом III степени -1 шт.

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					
Всероссийские					
Региональные					
1	Интеллектуальная битва «Территория ринга»	Агентство развития молодежных инициатив, г. Кумертау, 24 ноября 2022	6	3	Диплом I степени

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.	Аналитический обзор передовых методов производства работ при устройстве навесных фасадных систем	Наседкин К. Е., Аверьянова Е.В.	ООО «Мелеузовская городская типография»
2.	Графен в архитектуре будущего	Акимова Л. С., Аверьянова Е.В.	ООО «Мелеузовская городская типография»
3.	Использование беспилотных летательных аппаратов при проектировании сооружений в труднодоступных районах	Петров А.Д., Кидрасов Ф.Ф., Рахимова О.Н	ООО «Мелеузовская городская типография»
4.	Парк-гибрид основа для создания новых ландшафтных точек притяжения	Морозова А.Б., Рахимова О.Н.	ООО «Мелеузовская городская типография»
5.	Цифровизация строительства	Сагитов И.И., Гилязов М.И., Рахимова О.Н.	ООО «Мелеузовская городская типография»
6.	Тентовая архитектура	Хрипунова В.С., Рахимова О.Н.	ООО «Мелеузовская городская типография»
7.	Анализ теплоэффективности многоквартирного жилого дома	Соколов Р.В., Шарипова И.А.	ООО «ОМЕГА САЙНС»
8.	Лидерство: понятие, виды, теории	Маркелова Ю.В., Сулова Э.А.	ООО «Интернаука»
9.	Особенности финансирования деятельности бюджетных учреждений	Цыркаева Е.А., Борисова О.А.	ООО «ОМЕГА САЙНС»
10.	Особенности функционирования банковской системы РФ	Цыркаева Е.А., Василюк А.Д., Исламгулов И.А.	ООО «ОМЕГА САЙНС»
11.	Теоретические аспекты бизнес - планирования	Цыркаева Е.А., Крупенина О.Н., Кузнецова И.А.	ООО «ОМЕГА САЙНС»
12.	Marketing strategies of modern commercial enterprises	Маркелова Ю.В., Сахаутдинова Н.Ю.	«The scientific heritage»
13.	Роль менеджмента в стратегическом менеджменте	Маркелова Ю.В., Вагапова Р.И.	ООО «Капитал»
14.	Организационная характеристика предприятия	Маркелова Ю.В., Морозова А.Ф.	НИЦ Вестник науки
15.	Рекламная деятельность коммерческих организаций как составляющая маркетинга	Ахмадиева З.Р., Цыркаева Е.А., Юлтаева Л.Р.	ООО «Мелеузовская городская типография»

16.	Управление персоналом организации в современных условиях	Ахмадиева З.Р., Даянова Д.А., Алибаева А.Х.	
17.	Оценка кадрового потенциала предприятия в сфере ЖКХ	Цыркаева Е.А., Климина Д.В.	
18.	Особенности функционирования сельскохозяйственного производственного кооператива (СПК)	Цыркаева Е.А., Хамитова И.Ю.	
19.	Моделирование производственной системы предприятия в Матлаб/Симулинк	Аюпов А.А., Бикбаев А.Р.	
20.	Физическое воспитание в вузах, проблемы и пути их решения	Марина И.А., Нигматуллин И.Ф.	
21.	Межкультурная коммуникация в глобальном мире	Король Е.А., Утягулова А.А.	НИЦ Вестник науки
22.	Информационные системы и технологии в процессе управления	Маркелова Ю.В., Хасанова Г.Р.	
23.	Оценка деловой активности предприятия и пути ее повышения	Маркелова Ю.В., Камбулатов И.М.	«НИЦ ЭСП» в ЮФО
24.	Анализ моделей маркетинга их сущность и функции	Маркелова Ю.В., Кирста И.В.	ООО «Информационно-издательский центр «МИР»
25.	Анализ стратегического управления организацией	Ахмадиева З.Р., Устинова Д.С.	ООО «Мелеузовская городская типография»
26.	«Совершенствование системы эффективности использования трудовых ресурсов предприятия	Цыркаева Е.А., Осадчая А.А.	
27.	Проблемы снижения дебиторской задолженности предприятий ЖКХ	Цыркаева Е.А., Симакина А.А.	
28.	Эконометрические методы прогнозирования спроса	Аюпов А.А., Исанбердин А.И.	
29.	Пути повышения и совершенствования конкурентоспособности предприятия	Ахмадиева З.Р., Утягулова А.А.	
30.	Сельское хозяйство Республики Башкортостан: проблемы и перспективы	Цыркаева Е.А., Рискулов Р.А.	
31.	Анализ потребительских предпочтений декоративной косметической продукции	Ахмадиева З.Р., Узянбаева Л.И.	
32.	Анализ потребительских предпочтений при выборе косметических средств, предназначенных для кожи лица	Ахмадиева З.Р., Панина А.Ю.	
33.	Анализ рынка шампуня для волос	Ахмадиева З.Р., Распопова Д.А.	
34.	Электроснабжение ванной и душевой комнат	Андросов В.И., Панков С.Н.	
35.	Энергосбережение в зарубежных странах	Посягина Т.А., Багров Д.Ю.	
36.	Графен в электротехнике	Посягина Т.А., Егоров Д.А.	
37.	Современное состояние и перспективы развития электроэнергетики	Богданов А.В., Филлипов Р.Г.	
38.	Аппарат испытания масла АИМ-90А	Шарипова С.Г., Власов В.В., Гальцев О.А.	
39.	Системы мониторинга состояния изоляции силовых трансформаторов	Шарипова С.Г., Калабухов К.Д., Шубин А.П.	
40.	Актуальный подход для создания и формирования автоматики ограничения перегрузок воздушных линий	Богданов А.В., Пустовод М.Н.	
41.	Резонансные перенапряжения в обмотках распределительных трансформаторов 6-35 кВ	Богданов А.В., Гусев А.Е.	
42.	Системы накопления электроэнергии. Область применения и Российский опыт	Христенко Д.Ю., Пучков С.В.	
43.	Электрификация России в 1940 - 50 годы	Христенко Д.Ю., Абдрахманов Э.И.	
44.	Применение принципа равенства относительных приростов потерь в электрических	Богданов А.В.	

	сетях	Абдуллин Г.Н.
45.	Микропроцессорные устройства релейной защиты	Богданов А.В. Тахтин И.В.
46.	Интеллектуальные подстанции	Богданов А.В. Панков С.Н.
47.	Электробезопасность ванной и душевой комнат	Андросов В.И., Власов В.В.
48.	Методы искусственного интеллекта для диагностики оборудования подстанции	Богданов А.В. Аралбаев И.И. Жумашев В.Б.
49.	Применение современных технологий управления режимами работы ЛЭП в условиях цифровой энергетики	Богданов А.В. Тримайлов Д.О.
50.	Цифровая диагностика воздушных линий электропередач	Богданов А.В. Филиппов Р.Г.
51.	Межкультурная коммуникация в глобальном мире	Король Е.А., Утягулова А.А.
52.	Физическое воспитание в вузах. Проблемы и пути их решения	Марина И.А., Нигматуллин И.Ф.

5.12 Публикации студентов без соавторов – сотрудников ОГУ

№ п/п	Название статьи	Автор(ы) (ФИО студента(ов))	Издательство (расшифровать)
1.	Законы теоретической механики в строительстве	Шустова А.А.	ООО «Мелеузовская городская типография»
2.	Применение линейчатых поверхностей в строительстве	Зубаирова Л.Н.	ООО «Мелеузовская городская типография»
3.	Информационное моделирование технологических процессов на строительной площадке	Буцык А.Ю.	ООО «Мелеузовская городская типография»
4.	Создание точки притяжения в п. Сахарный Мелеузовского района, путем реновации территории бывшего ДК «Сахарник»	Соколов Р.В.	ООО «Мелеузовская городская типография»
5.	Определение прочности бетона при строительстве торгового центра «Азия» в ГО г. Кумертау РБ	Баязитов М.Э., Антонов А.А.	ООО «Мелеузовская городская типография»
6.	Адаптивное использование промышленных зданий	Ковригин Д.С., Панченко Г.В., Целищева Д.И.	ООО «Мелеузовская городская типография»
7.	Состав мониторинга технического состояния эксплуатируемых зданий	Козюкова К.А.	ООО «Мелеузовская городская типография»
8.	Эффективная строительная геосинтетика - от фундамента до крыши	Акимова Л.С.	Бузулукский гуманитарно-технолог. инс-т: (филиал) ОГУ. – Бузулук.
9.	Основные причины разрушения конструкций из железобетона	Кислицын М.А.	Бузулукский гуманитарно-технолог. инс-т (филиал) ОГУ. – Бузулук.
10.	Определение плотности грунта методом режущего кольца	Козюкова К.А.	Бузулукский гуманитарно-технолог. инс-т (филиал) ОГУ. – Бузулук.
11.	Органические добавки для снижения деформаций усадки бетона	Панченко Г. В.	Бузулукский гуманитарно-технолог. инс-т (филиал) ОГУ. – Бузулук.
12.	Светопроводящий бетон – новый вид строительного материала	Рогов Я.А.	Бузулукский гуманитарно-технолог. инс-т (филиал) ОГУ. – Бузулук.
13.	Исследование системы водоснабжения МОБУ СОШ №5 муниципального района Мелеузовский район республики Башкортостан	Соколов Р.В.	Бузулукский гуманитарно-технолог. инс-т (филиал) ОГУ. – Бузулук.

14.	Применение стеновых блоков из капсулированного керамзита в строительстве	Соколов Р.В.	Бузулукский гуманитарно-технолог. инст-т (филиал) ОГУ. – Бузулук.
15.	Способы обогащения словарного запаса английского языка	Сайтова Р.Р., Шашкина А.А.	ООО «Мелеузовская городская типография»
16.	Сравнительная характеристика высшего образования в Великобритании и России	Гаврилова П.С.	ООО «Мелеузовская городская типография»
17.	Повышение конкурентоспособности предприятия и финансовых результатов его деятельности в условиях рыночной неопределённости	Анисимова А.Ю., Галимзарова А.Э.	МЦНП «Новая наука»,
18.	Содержание экономической эффективности производства	Гаврилова О.Д.	ООО «ОМЕГА САЙНС»
19.	Совершенствование системы стимулирования труда персонала	Ильина К.И.	ООО «Мелеузовская городская типография»
20.	Применение ABC и XYZ-анализа на примере анализа ассортимента предприятия АО «ПКФ «Спецмонтаж-2»	Соловьев В.А.	«НИЦ ЭСП» в ЮФО
21.	Ситуация на рынке автомобилей: настоящее и будущее	Абзалилова Э.Р.	ООО «Мелеузовская городская типография»
22.	Рынок автозапчастей в России: проблемы и пути их решения	Симонов Д.А.	ООО «Мелеузовская городская типография»
23.	Проблемы при проведении технического обслуживания автомобилей иностранного производства	Баландин Д.С.	ООО «Мелеузовская городская типография»
24.	Экологическая безопасность автомобильного транспорта в Российской Федерации: настоящее и будущее	Милованов Р.А.	ООО «Мелеузовская городская типография»
25.	Влияние качества топлива на ресурс турбокомпрессора автомобильного двигателя	Белокурова В.С.	ООО «Мелеузовская городская типография»
26.	Диагностирование системы охлаждения современного автомобильного двигателя	Пузиков С.В.	ООО «Мелеузовская городская типография»
	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.	Распопова Д.А., 22ЭК(б)ЭПО	Мерзлякова Н.С.	Всероссийский интернет-конкурс с международным участием «Terra Bashkiriya»	Кафедра иностранных языков Башкирского государственного аграрного университета, г. Уфа, 05.10.2022-12.10.2022г.	Диплом II степени
2.	Узянбаева Л.И., 22ЭК(б)ЭПО	Мерзлякова Н.С.	Всероссийский интернет-конкурс с международным участием «Terra Bashkiriya»	Кафедра иностранных языков Башкирского государственного аграрного университета, г. Уфа, 05.10.2022-12.10.2022г.	Диплом III степени
3.	Симакина А.А., 19ЭК(б)ЭПО	Цыркаева Е.А.	Международный конкурс прикладных проектов «Город: Open the future»	Уральский государственный экономический университет г. Екатеринбург, 26.04.2022-29.04.2022 г.	Диплом финалиста
4.	Агаркова В.С., Акимова Л.С., 21Стр(б)ПГС	Аверьянова Е.В.	Международный конкурс прикладных проектов молодых ученых и студентов «Город: Open the future»	Уральский государственный экономический университет г. Екатеринбург, 26.04.2022-29.04.2022 г.	Диплом I степени, медали, грант 15 000 рублей

5.	Сергеев В. И., 3-17ЭТТМ(ба)СТЭ	Золотарев Е. С.	II (Региональный) тур смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки бакалавров по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по Южно-Уральскому региону	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 25.10.2022г.	Диплом II степени
6.	Байназаров А.Ш., 18ЭТТМ(ба)СТЭ	Кириллов Е. Ю.	II (Региональный) тур смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки бакалавров по направлению 323.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по Южно-Уральскому региону	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 25.10.2022г.	Диплом I степени
7.	Бармаков В.В., 3-18ЭТТМ(ба)СТЭ-у	Кириллов Е. Ю.	II (Региональный) тур смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки бакалавров по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по Южно-Уральскому региону	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, 25.10.2022г.	Диплом I степени
8.	Байназаров А.Ш., 18ЭТТМ(б)СТЭ	Кириллов Е. Ю.	III (заключительный) тур Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», г. Пенза, 12.11.2022г.	Диплом III степени
9.	Бармаков В.В., 3-18ЭТТМ(ба)СТЭ-у	Кириллов Е. Ю.	III (заключительный) тур Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», г. Пенза, 12.11.2022г.	Диплом III 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.	Event-центр «IDEA»	Буцык А.Ю., Козюкова К.А., Ковригин Д.С.	Дорофеева О.С., Шарипова И.А.	поддержан	Форум «Евразия Global»	январь 2022 – май 2022	Росмолодежь	250 000

2.	Лаборатория экономического развития	Осадчая А.А.	Цыркаева Е.А.	заявка на рассмотрении	I Конкурс президентских грантов 2023	01.03.2023-01.08.2023	Фонд президентских грантов	286 320
3.	Инклюзивный лагерь «Вместе легче»	Осадчая А.А.	Цыркаева Е.А.	не поддержан	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц в 2022 году	05.08.2022-26.08.2022	Федеральное агентство по делам молодежи	-
4.	Школа Эконома	Осадчая А.А.	Цыркаева Е.А.	не поддержан	Всероссийский грантовый конкурс для физических лиц «Росмолодежь»	01.03.2022-30.03.2022	Федеральное агентство по делам молодежи	-
5.	Минутка для здоровья	Симакина А.А.	Цыркаева Е.А.	не поддержан	Всероссийский грантовый конкурс для физических лиц «Росмолодежь»	01.03.2022-30.03.2022	Федеральное агентство по делам молодежи	-
6.	Производство бесхлорных минеральных удобрений на основе подсолнечной золы	Рискулов Р.А.	Цыркаева Е.А.	не поддержан	Всероссийский форум молодых предпринимателей	04.08.2022-08.08.2022	Федеральное агентство по делам молодежи	-

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

№ п/п	Тема хоздоговорной работы, гранта и т.п.	ФИО студента, группа	Ф.И.О. научного руководителя
1.	Проведение обмерных работ с целью разработки объемно-планировочных решений МБОУ «СОШ №6», МБОУ «СОШ №5», МБОУ СОШ № 3	Буцык А.Ю., гр. 20- Стр(б)ПГС Ковригин Д.С., гр. 20- Стр(б)ПГС Гаврилова П.С., гр. 20- Стр(б)ПГС Сиднев П.А., гр. 20- Стр(б)ПГС Невайкина Ю.А., гр. 20- Стр(б)ПГС	Рахимова О.Н.
2.	Разработка проекта Местной Мусульманской Религиозной Организации Мечеть №1 ГО г.Кумертау Централизованной Религиозной Организации Духовного Управления Мусульман РБ	Буцык А.Ю., гр. 20- Стр(б)ПГС Ковригин Д.С., гр. 20- Стр(б)ПГС	Дорофеева О.С.
3.	Определение прочности бетона	Русаков А.В., 20Стр(б)ПГС Баязитов М.Э., 21Стр(б)ПГС	Шарипова И.А.

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.