

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2023 года на получение грантов РФФ по приоритетному направлению деятельности РФФ
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»
(региональный конкурс)**

| № | Субъект РФ | Номер | Название проекта | Организация | ФИО руководителя |
|----------|-------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|
| 1 | Архангельская обл | 23-28-10034 | Создание устойчивых сообществ с учетом последствий трансформации архитектурно-этнографической среды островной и прибрежной Арктики | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова" | Жигальцова Т.В. |
| 2 | Архангельская обл | 23-27-10004 | Факторы, контролирующие высокие концентрации стронция в питьевых водах (на примере Северо-Запада России) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук | Малов А.И. |
| 3 | Архангельская обл | 23-27-10029 | Сорбционные свойства торфа как основа геохимических барьерных функций болотных экосистем по отношению к стойким органическим соединениям. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук | Зубов И.Н. |
| 4 | Архангельская обл | 23-28-10074 | Анализ имиджа города Архангельска в социальных медиа с помощью технологий больших данных | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова" | Казяба В.В. |

| | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|
| 5 | Архангельская обл | 23-24-10022 | Экофизиология мохообразных рода <i>Sphagnum</i> L. в контексте болотного земледелия. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук | Пономарева Т.И. |
| 6 | Архангельская обл | 23-24-10028 | Рыбы-хозяева охраняемого вида пресноводных двустворчатых моллюсков жемчужницы европейской <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758) в реках Национального парка «Онежское Поморье» | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук | Коноплева Е.С. |
| 7 | Архангельская обл | 23-24-10030 | Изучение биоразнообразия растительного покрова на островах Белого моря, как научная основа для развития территорий в условиях меняющегося климата | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук | Ежов О.Н. |
| 8 | Архангельская обл | 23-25-10027 | Сезонная обеспеченность 25-ОН витамином D и его влияние на концентрацию дофамина, серотонина, адреналина и норадреналина в крови жителей Арктической зоны Российской Федерации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук | Аликина В.А. |
| 9 | Архангельская обл | 23-29-10078 | Создание научно-технологических основ проектирования нестационарных технологических комплексов для механической обработки корпусных конструкций глубоководных аппаратов на предприятиях Северодвинского судостроительного кластера | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова" | Худяков М.П. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|--|--|---------------|
| 10 | Архангельская обл | 23-25-10070 | Влияние показателей системной гемодинамики в раннем постреперфузионном периоде на исходы ишемического инсульта | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Киров М.Ю. |
| 11 | Архангельская обл | 23-27-10022 | Контролирующие структуры трубок взрыва по данным пассивных сейсмических и радиометрических методов (на примере Архангельской алмазоносной провинции) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук | Данилов К.Б. |
| 12 | Архангельская обл | 23-23-10021 | Разработка состава и технологии получения гемостатического изделия на основе полисахаридов морских биоресурсов Арктической зоны РФ | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук | Бровко О.С. |
| 13 | Астраханская обл | 23-22-10005 | Перовскитоподобные манганиты с сочетанием вольт-амперных характеристик S- и N-типа | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева" | Карпасюк В.К. |
| 14 | Астраханская обл | 23-28-10019 | Концепция преодоления речевой агрессии в образовательном пространстве Прикаспия | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева" | Лаптева М.Л. |

| | | | | | |
|----|------------------|-----------------------------|---|---|-----------------|
| 15 | Астраханская обл | 23-28-10086 | «Город Саксин – столица неизвестной страны в дельте Волги (комплексные археологические исследования на Самосдельском городище)» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева" | Васильев Д.В. |
| 16 | Астраханская обл | 23-24-10011 | Новые штаммы цианобактерий для разработки методов борьбы с опустыниванием в условиях Астраханской области | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева" | Батаева Ю.В. |
| 17 | Астраханская обл | 23-29-10129 | Формирование микроструктуры сварных соединений алюминиевых и медных сплавов с помощью сварки трением с перемешиванием | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева" | Рзаев Р.А. |
| 18 | Астраханская обл | 23-24-10043 | Исследование содержания тяжелых металлов в промысловых гидробионтах Волго-Каспийского региона | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет" | Зайцев В.Ф. |
| 19 | Владимирская обл | 23-29-10100 | Принципы и система оценки шумовых акустических сигналов в урбанизированной среде | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" | Булкин В.В. |
| 20 | Владимирская обл | 23-29-10016 | Разработка новых эффективных прозрачных сред для солнечной энергетики на основе линейных углеродных цепей | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" | Кутровская С.В. |

| | | | | | |
|----|------------------|-----------------------------|---|---|----------------|
| 21 | Владимирская обл | 23-21-10064 | Методы и алгоритмы обработки изображений на основе их декомпозиции по топологическим признакам | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" | Еремеев С.В. |
| 22 | Владимирская обл | 23-29-10156 | Разработка технологии производства заготовок поршней двигателей внутреннего сгорания для последующей изотермической штамповки | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" | Денисов М.С. |
| 23 | Владимирская обл | 23-29-10114 | Разработка и исследование методов повышения эффективности систем космического мониторинга движущихся объектов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" | Храмов К.К. |
| 24 | Владимирская обл | 23-29-10126 | Интеллектуальная система контроля целостности земляного полотна железной дороги | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" | Быков А.А. |
| 25 | г Москва | 23-29-10179 | Разработка научных и технологических основ получения проволоки из специальных сплавов для аддитивного производства | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» | Радионова Л.В. |

| | | | | | |
|----|----------|-----------------------------|--|---|-----------------|
| 26 | г Москва | 23-28-10104 | Репрезентация творчества и самостоятельности в произведениях детской и подростковой литературы | Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет" | Асонова Е.А. |
| 27 | г Москва | 23-29-10204 | Разработка методики компенсации деформации в многослойных структурах на участке фотолитографии для применения в производстве печатных плат | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" | Хомутская О.В. |
| 28 | г Москва | 23-28-10209 | Репрезентация истории школы при реновации и капитальном ремонте здания через исследование и сохранение артефактов учебной повседневности | Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет" | Иванова Е.В. |
| 29 | г Москва | 23-21-10065 | Разработка методов моделирования и решения задач управления динамикой систем с программными связями | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов" | Мухарлямов Р.Г. |
| 30 | г Москва | 23-28-10291 | Конкурентоспособный преподаватель для цифровой экономики | Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет" | Вачкова С.Н. |
| 31 | г Москва | 23-28-10196 | Организация импортозамещения и импортоопережения при производстве современной авиационной техники на предприятиях г. Москвы | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" | Тихонов А.И. |

| | | | | | |
|----|----------|-----------------------------|--|--|----------------|
| 32 | г Москва | 23-23-10088 | Новые фосфолипидные лиганды и их комплексы с переходными металлами и лантаноидами | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук | Ганушевич Ю.С. |
| 33 | г Москва | 23-24-10046 | Исследование молекулярных структурных характеристик комплексов включения супрамеров фосфолипидных производных циклодекстринов для наномедицинских приложений | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук | Залыгин А.В. |
| 34 | г Москва | 23-25-10044 | Определение роли различных молекулярных и клеточных механизмов в регуляции первичного и вторичногуморального ответа на аллерген в двух моделях аллергии с целью поиска потенциальных мишеней для этиотропной терапии IgE-зависимых патологий | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук | Чудаков Д.Б. |
| 35 | г Москва | 23-24-10071 | Накопление данных методом сканирующей зондовой микроскопии для формирования тестовой и валидационной выборки в рамках разработки сегментационной нейронной сети применительно к задаче распознавания пространственно распределенных астроцитов головного мозга | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук | Соловьева Д.О. |
| 36 | г Москва | 23-28-10316 | Совершенствование методов контент-анализа и машинного обучения в области психологии | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук | Алмаев Н.А. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|--|--|----------------|
| 37 | г Москва | 23-23-10030 | Разработка, создание и исследование новых радиопротекторных агентов | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» | Тюрин В.Ю. |
| 38 | г Москва | 23-24-10070 | Изучение влияния хитозана и его химических модификаций на снижение частоты метаболических изменений, в том числе увеличения веса при лечении атипичными нейролептиками | Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук" | Шагдарова Б.Ц. |
| 39 | г Санкт-Петербург | 23-28-10076 | Разработка методического обеспечения устойчивого развития экономики региона в условиях политико-экономической турбулентности | частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» | Плотников В.А. |
| 40 | г Санкт-Петербург | 23-29-10196 | Получение отдельно-стоящих подложечных кристаллов β -Ga ₂ O ₃ с помощью гомоэпитаксии | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук | Бутенко П.Н. |
| 41 | г Санкт-Петербург | 23-27-10001 | Петербургские пригороды: природа и люди | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена" | Мартынов В.Л. |
| 42 | г Санкт-Петербург | 23-28-10069 | Прогнозирование социального самочувствия с целью оптимизации функционирования экосистемы городских цифровых сервисов Санкт-Петербурга | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО" | Чижик А.В. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|--|--|----------------|
| 43 | г Санкт-Петербург | 23-25-10003 | КОННЕКСИН 43 В КЛЕТКАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖКЛЕТОЧНЫХ СВЯЗЕЙ | федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины" | Колос Е.А. |
| 44 | г Санкт-Петербург | 23-26-10052 | Разработка биопрепарата комплексного действия на основе энтомопатогенных грибов против вредителей и болезней растений защищенного грунта | федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" | Митина Г.В. |
| 45 | г Санкт-Петербург | 23-27-10011 | Уточнение объёмов поступления азота и фосфора в Невскую губу со стоком малых рек Санкт-Петербурга | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" | Третьяков В.Ю. |
| 46 | г Санкт-Петербург | 23-29-10027 | Термоэлектрический преобразователь, использующий специфические особенности кинетических и электрических явлений в наноструктурах | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" | Архипов А.В. |
| 47 | г Санкт-Петербург | 23-25-10017 | ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ РОЛИ КИНАЗЫ MTOR В РЕГУЛЯЦИИ ПОКОЯЩЕГОСЯ СОСТОЯНИЯ РАКОВЫХ КЛЕТОК | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук | Суворова И.И. |
| 48 | г Санкт-Петербург | 23-28-10010 | ПЕРСПЕКТИВЫ ОПТИМИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПОТОКАМИ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В ИНТЕРЕСАХ СОКРАЩЕНИЯ | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена" | Осипов А.М. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| | | | ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПОТЕРЬ | | |
| 49 | г Санкт-Петербург | 23-26-10050 | Изучение электрогенных процессов в системе корнеобитаемая среда-растения и разработка биоэлектрохимической системы на их основе | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт" | Кулешова Т.Э. |
| 50 | г Санкт-Петербург | 23-21-10013 | Разработка алгоритма и программы расчета сроков эксплуатации дорожного покрытия улично-дорожной сети Санкт-Петербурга с учетом интенсивности автомобильного движения, климатических условий и качества характеристик материала | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" | Шпилев П.В. |
| 51 | г Санкт-Петербург | 23-23-10005 | ФОТОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ ТОЧКИ ИЗ ПОЛИСАХАРИДНЫХ ПРЕКУРСОРОВ | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук | Гасилова Е.Р. |
| 52 | г Санкт-Петербург | 23-28-10090 | Моделирование и оценка качества жизни населения Северо-Запада, определение степени влияния агломерационных процессов на города и регионы, обоснование возможных сценариев развития агломераций и оценка эффектов от реализации различных сценариев агломерирования территории в условиях больших вызовов. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук | Окрепилов В.В. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|--|---|----------------|
| 53 | г Санкт-Петербург | 23-29-10081 | Лазерная коррекция фоточувствительности полупроводниковых пленок для газовых и биосенсоров | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО" | Пушкарева А.Е. |
| 54 | г Санкт-Петербург | 23-25-10051 | Внедрение компьютерной программы по оптимизации ранней диагностики нарушений питания среди пациентов, поступающих на стационарное лечение. Разработка персонифицированной программы выбора необходимой нутритивной поддержки тяжело больных пациентов. Создание регистра и научной базы компьютеризированной оценки эффективности проводимой нутритивно-метаболической терапии. Создание единого регистра пациентов, получающих нутриционную поддержку в домашних условиях | Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И. И. Джанелидзе" | Луфт В.М. |
| 55 | г Санкт-Петербург | 23-28-10296 | Санкт-Петербургский университет - центр подготовки элиты российского общества (1819-1917) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" | Тихонов И.Л. |
| 56 | г Санкт-Петербург | 23-21-10049 | Прогнозирование динамики эпидемий вирусов нового типа для обоснования планирования мероприятий региональной системы здравоохранения во время пандемий | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" | Захаров В.В. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|
| 57 | г Санкт-Петербург | 23-24-10064 | Идентификация древесин и коры отдельных групп хвойных и цветковых растений на основе методов многомерной статистики и компьютерного зрения | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | Котина Е.Л. |
| 58 | г Санкт-Петербург | 23-28-10320 | Использование возможностей и ресурсов международных организаций для обеспечения адаптации Санкт-Петербурга в условиях климатических изменений | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" | Кутейников А.Е. |
| 59 | Ивановская обл | 23-23-10017 | Разработка нового класса хромофлуорогенных сенсоров ионов цинка и кадмия на основе дипиррометеновых хелатных лигандов | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Бумагина Н.А. |
| 60 | Ивановская обл | 23-23-10073 | Разработка научных основ придания полипропиленовым волокнистым материалам пролонгированных антимикробных свойств за счет использования циклодекстринов в качестве микроконтейнеров | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Пророкова Н.П. |
| 61 | Ивановская обл | 23-21-10061 | Аппроксимационные свойства групп | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет" | Азаров Д.Н. |
| 62 | Иркутская обл | 23-26-10007 | Новые синтетические материалы для сельского хозяйства, медицины и биотехнологии | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук | Адамович С.Н. |

| | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------|--|---|------------------|
| 63 | Иркутская обл | 23-23-10007 | Новые металлокомплексы N-замещенных имидазолов: синтез, невалентные взаимодействия, биологическая активность. | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук | Стерхова И.В. |
| 64 | Иркутская обл | 23-27-10013 | Трансформация постагрогенных почв и возможность их введения в сельскохозяйственный оборот в условиях интенсивного природопользования и глобальных изменений окружающей среды | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б.Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук | Белозерцева И.А. |
| 65 | Иркутская обл | 23-26-10008 | Создание композиций для комплексной защиты древесины на основе модифицированных полимерных соединений | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук | Беловежец Л.А. |
| 66 | Иркутская обл | 23-23-10063 | Оптимизация технологии экстракции биофлавоноидов на основе инновационных процессов обработки отходов древесины и растительного сырья | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет" | Иванов Н.А. |
| 67 | Иркутская обл | 23-26-10049 | Модуляция микробиома картофеля биостимулятором <i>Rhodococcus qingshengii</i> VKM Ac-2784D | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук | Петрушин И.С. |
| 68 | Иркутская обл | 23-24-10035 | Изучение специфичности состава дегидринов сосны обыкновенной при водном дефиците и холодовом стрессе с использованием культуры клеток <i>in vitro</i> | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук | Коротаева Н.Е. |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-----------------------------|--|---|----------------|
| 69 | Кабардино-Балкарская Республика | 23-28-10201 | Основные принципы и методы управления развитием инновационной среды в открытой многоуровневой системе с информационной асимметрией | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» | Гуртуев А.О. |
| 70 | Кабардино-Балкарская Республика | 23-28-10232 | Народы Центрального Кавказа в политико-правовом пространстве Российской империи в конце XVIII - начале XX в.: документальное измерение | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» | Абазов А.Х. |
| 71 | Кабардино-Балкарская Республика | 23-24-10075 | Создание и развитие Центра коллективного пользования "Гербарий Центрального Кавказа" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова Российской академии наук | Ханов З.М. |
| 72 | Калининградская обл | 23-22-10023 | Фундаментальные основы разработки нового метода оценки относительного возраста и географического происхождения ископаемых смол мира на примере балтийского янтаря | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" | Зюбин А.Ю. |
| 73 | Калужская обл | 23-28-10255 | Развитие концепции мультимедийной логистической системы на базе формирования статистики логистики высокотехнологичных предприятий и региональной экономики в условиях импортозамещения и цифровой трансформации (на примере Калужской области) | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Кузнецова А.А. |

| | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------|---|--|-------------------|
| 74 | Калужская обл | 23-28-10189 | Индивидуальные и контекстуальные детерминанты применения моральных запретов у студентов разных профессионально-образовательных групп | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского" | Горбачева Е.И. |
| 75 | Калужская обл | 23-25-10091 | Изучение антиангиогенных эффектов паракринных факторов мезенхимальных стволовых клеток при трансплантации роговицы в эксперименте | Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Трифаненкова И.Г. |
| 76 | Калужская обл | 23-28-10134 | Исследования особенностей социально-экономического развития территории с учетом вопросов модернизации производств, экономико-географических и демографических процессов применительно к Калужской области. «Несущая конструкция многополярного мира: от Транссиба к калужской интеграции в «Один пояс, одного пути» российско-китайское единство» | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского" | Крутиков В.К. |
| 77 | Калужская обл | 23-29-10166 | Комплексная оценка радиэкологической обстановки в зоне влияния ЯРОО неэнергетического профиля (на примере АО "НИФХИ им. Л.Я. Карпова", г. Обнинск) | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Удалова А.А. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| 78 | Калужская обл | 23-29-10154 | Усовершенствованные методы, алгоритмы и коды для повышения точности расчетного предсказания характеристик реакторов малой и средней мощности для нужд Калужской области | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Андрианов А.А. |
| 79 | Калужская обл | 23-21-10069 | Математическое моделирование и качественный анализ процессов теплопереноса в многослойных объектах, имеющих элементы симметрии | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского" | Степович М.А. |
| 80 | Калужская обл | 23-24-10041 | Анализ цитотоксичности наночастиц золота и антиоксидантных свойств фумарата в опытах in vivo для нужд фармкластера Калужской области | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Ускалова Д.В. |
| 81 | Красноярский край | 23-26-10018 | Прогнозирование реакции сельскохозяйственных животных на низкоинтенсивную радиацию и применение радиопротекторов. Экспрессный билюминесцентный скрининг радиобиологических эффектов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет" | Федотова А.С. |
| 82 | Красноярский край | 23-25-10039 | Биологические маркеры профессионального здоровья и долголетия работников в сфере железнодорожного транспорта | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет" | Кратасюк В.А. |
| 83 | Красноярский край | 23-24-10044 | Экологические последствия флуктуаций солёности для реактивации и формирования банков покоящихся яиц в популяциях зоопланктона | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Лопатина Т.С. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|---|--|------------------|
| 84 | Красноярский край | 23-22-10021 | Нетривиальная топология электронной структуры слоистого ван-дер-ваальсовского изолятора $MnBi_2Te_4$ в условиях антиферромагнитного порядка спинов ионов Mn | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Вальков В.В. |
| 85 | Красноярский край | 23-22-10033 | Синтез и комплексные исследования свойств эпитаксиальных пленок ферромагнитных германидов и силицидов марганца на подложках кремния. | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Лукьяненко А.В. |
| 86 | Красноярский край | 23-22-10026 | Управление температурой спин-переориентационного перехода в монокристаллах ортоферритов $HoFe_{1-x}Mn_xO_3$ | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Шайхутдинов К.А. |
| 87 | Красноярский край | 23-22-10014 | Влияние химического давления на баро-, пьезо- и электрокалорические эффекты при фазовых переходах в твердотельных хладагентах | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Бондарев В.С. |
| 88 | Красноярский край | 23-27-10049 | Оценка мобильности и биодоступности техногенных радионуклидов, депонированных в речных донных отложениях | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Зотина Т.А. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|--|--|---------------|
| 89 | Красноярский край | 23-22-10020 | Электронные, упругие и магнитные свойства новых кислородосодержащих материалов (МАОХ) на основе магнитных МАХ фаз и МХенов | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Замкова Н.Г. |
| 90 | Красноярский край | 23-21-10041 | Иерархия функциональных аттракторов в нейросетевых моделях рефлексии | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Барцев С.И. |
| 91 | Красноярский край | 23-27-10035 | Оценка уровня атмосферного метана при воздействии резонансного лазерного излучения | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет" | Ципотан А.С. |
| 92 | Красноярский край | 23-22-10016 | Колоссальный эффект Нернста — Эттингсгаузена в халькогенидах марганца с редкоземельным замещением | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева" | Аплеснин С.С. |
| 93 | Красноярский край | 23-23-10026 | Разнолигандные и смешанные сорбенты на основе кремнезема для разделения и определения форм химических элементов | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет" | Лосев В.Н. |
| 94 | Красноярский край | 23-22-10025 | Наночастицы ферритов для использования в качестве адсорбентов загрязнителей воды. | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Иванова О.С. |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------|--|--|------------------|
| 95 | Красноярский край | 23-22-10037 | Синтез, спектральные и магнитные свойства систем АВF6*6H2O, новые материалы для фотоники. | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" | Дубровский А.А. |
| 96 | Курская обл | 23-29-10198 | Разработка селективного противоопухолевого фотосенсибилизатора на основе аблированных наночастиц оксида церия | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет" | Пугачевский М.А. |
| 97 | Курская обл | 23-25-10004 | Разработка локальных средств для герметизации линии швов тонкой и толстой кишки в условиях перитонита | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Гаврилюк В.П. |
| 98 | Курская обл | 23-28-10301 | Социально-демографические аспекты эпидемиологии и профилактики инфекций, передаваемых половым путем, и нарколологических расстройств среди молодежи в новых медико-социальных условиях | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Бреусов А.В. |
| 99 | Новгородская обл | 23-28-10314 | Виртуальная образовательная лаборатория и ее применение как средства формирования функциональной грамотности школьников | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого" | Алексеева О.В. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|
| 100 | Новгородская обл | 23-29-10187 | Исследование электроосмотической тепловой трубы. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого" | Килиба Ю.В. |
| 101 | Новосибирская обл | 23-29-10055 | Повышающие регуляторы переменного напряжения для компенсации несимметрии в трехфазной сети | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет" | Удовиченко А.В. |
| 102 | Новосибирская обл | 23-23-10028 | Дизайн новых высокоэффективных фотолуминофоров – координационных соединений лантанидов(III) с производными β -енаминдиона и изотиазола | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Смирнова К.С. |
| 103 | Новосибирская обл | 23-25-10026 | Внеклеточные микроРНК при раке предстательной железы как маркеры эффективности лучевой терапии. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук | Брызгунова О.Е. |
| 104 | Новосибирская обл | 23-25-10013 | Новая технология длительного нормотермического кондиционирования донорского сердца ex vivo с использованием транспортного контейнера. | федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Жульков М.О. |
| 105 | Новосибирская обл | 23-23-10062 | Комплексы родия и иридия с аценафтенгидразонами как катализаторы электрохимического восстановления CO ₂ | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Ромашев Н.Ф. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--|--|----------------|
| 106 | Новосибирская обл | 23-29-10092 | Интенсификация теплообмена и повышение критических тепловых нагрузок при кипении жидкостей на капиллярных поверхностях для создания эффективных систем термостабилизации устройств электроники | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук | Володин О.А. |
| 107 | Новосибирская обл | 23-22-10031 | Перспективные материалы для фотоники: получение многофункциональных кристаллов на основе боратных соединений, разработка методик выращивания известных и новых синтетических кристаллов. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук | Симонова Е.А. |
| 108 | Новосибирская обл | 23-27-10050 | Мониторинг развития природно-техногенных геодинамических процессов в районе Горловского прогиба по данным электротомографии: методика измерений, интерпретации, программное обеспечение | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук | Шалагинов А.Е. |
| 109 | Новосибирская обл | 23-25-10093 | Антигельминтная эффективность производных артемизинина при экспериментальном описторхозе, вызванном <i>Opisthorchis felineus</i> | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук" | Львова М.Н. |
| 110 | Новосибирская обл | 23-28-10007 | Оценка и прогнозирование пространственного развития Новосибирской области на основе интеграции баз микроданных, геоинформационных систем и аппарата эконометрического моделирования | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук | Коломак Е.А. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--|--|------------------|
| 111 | Новосибирская обл | 23-27-10057 | Разработка методики оценки состояния техногенно-нарушенных земель Новосибирской области и прогнозирование направлений их альтернативного использования | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук | Резник А.В. |
| 112 | Новосибирская обл | 23-22-10054 | Создание высокоупорядочных массивов квантовых точек InAs в InGaAlAs матрице для создания лазера на 1.55 мкм | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук | Гуляев Д.В. |
| 113 | Новосибирская обл | 23-29-10068 | Моделирование процесса выделения гелия микросферическими мембранами в стационарных и нестационарных условиях | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук | Верещагин А.С. |
| 114 | Новосибирская обл | 23-23-10080 | Разработка научных основ синтеза композитных сорбентов на основе полиэтиленimina для извлечения CO ₂ из биогаза | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук" | Веселовская Ж.В. |
| 115 | Новосибирская обл | 23-24-10029 | Генетический потенциал засухоустойчивости у линий мягкой пшеницы с интрогрессиями от видов <i>Thinopyrum elongatum</i> (Host.) и <i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук" | Симонов А.В. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--|--|--------------|
| 116 | Новосибирская обл | 23-23-10054 | Разработка и исследование новых термостабильных и устойчивых к закоксовыванию катализаторов состава WC/[Ni(Me)Al ₂ O ₄], где (Me-Ca; Ce; Co) для процесса углекислотной конверсии метана в синтез-газ с целью обеспечения комплексного технологического развития территории и промышленного комплекса Новосибирской области в условиях глобальных экологических и энергетических вызовов. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук" | Шутилов А.А. |
| 117 | Новосибирская обл | 23-29-10110 | Закономерности изменения напряженно-деформированного состояний и разработка инженерных методов контроля пресовых соединений при локальном нестационарном тепловом воздействии и динамическом нагружении. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения" | Бехер С.А. |
| 118 | Новосибирская обл | 23-29-10118 | Влияние параметров акусто-конвективной сушки на свойства сельскохозяйственных, биофармацевтических и строительных материалов. | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук | Жилин А.А. |
| 119 | Новосибирская обл | 23-29-10171 | Методы развития систем теплоснабжения в составе коммунальной энергетической инфраструктуры | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет" | Мышкина Л.С. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|
| 120 | Новосибирская обл | 23-29-10182 | Принципы построения электростатических МЭМС преобразователей энергии вибрации в электрическую энергию | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет" | Остертак Д.И. |
| 121 | Новосибирская обл | 23-25-10099 | Оценка влияния опухолевого микроокружения на рост и дифференцировку стволовой кроветворной клетки. | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии" | Актанова А.А. |
| 122 | Новосибирская обл | 23-29-10186 | Исследование условий и режимов локальной системы энергоснабжения с гибридной генерацией, интегрированной в электрическую сеть централизованной электроэнергетической системы | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет" | Марченко А.И. |
| 123 | Новосибирская обл | 23-28-10281 | Вовлеченность молодежи в процессы изменений в сферах образования, экономики и общества | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук | Фадеева О.П. |
| 124 | Новосибирская обл | 23-29-10130 | Напыление титансодержащих тонких пленок методом магнетронного напыления в разряде с малым электродом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук | Сахапов С.З. |
| 125 | Новосибирская обл | 23-23-10068 | Развитие технологии выращивания сцинтилляционных кристаллов молибдатов низкоградиентным методом Чохральского | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Григорьева В.Д. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|
| 126 | Новосибирская обл | 23-23-10077 | Создание нового поколения ингибиторов ферментов репарации ДНК на основе доступных смоляных кислот и изучение их радиосенсибилизирующих свойств | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук | Ковалева К.С. |
| 127 | Новосибирская обл | 23-27-10042 | Создание технологии сбора и обработки пассивных сейсмических наблюдений с использованием распределённых волоконно-оптических акустических сенсоров и свёрточной искусственной нейронной сети | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук | Яблоков А.В. |
| 128 | Новосибирская обл | 23-29-10123 | Научные основы создания антифрикционных электропроводящих покрытий с использованием холодного газодинамического напыления | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук | Шикалов В.С. |
| 129 | Новосибирская обл | 23-23-10043 | Новые реагенты и материалы для извлечения благородных металлов | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук | Ткачев А.В. |
| 130 | Новосибирская обл | 23-23-10086 | Разработка вычислительной программы для моделирования структуры одномерно разупорядоченных наноразмерных материалов на основе полнопрофильного анализа порошковых рентгеновских дифракционных картин | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук" | Черепанова С.В. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|---|---|-------------------|
| 131 | Новосибирская обл | 23-26-10046 | Создание «пирамид генов», стабилизирующих содержание белка и клейковины в зерне мягкой пшеницы, методами маркёр-ориентированной селекции | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук" | Пшеничникова Т.А. |
| 132 | Омская обл | 23-24-10052 | Фундаментальные исследования структуры и свойств наноматериала и его биотехнологические аспекты производства в предлагаемом биореакторе | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина" | Погорелова Н.А. |
| 133 | Омская обл | 23-25-10035 | Кардиоваскулярный риск у больных язвенным колитом: технология поддержки врачебных решений. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Ливзан М.А. |
| 134 | Омская обл | 23-25-10043 | Вклад нейтрофильных внеклеточных ловушек в патогенез и прогноз первичной туберкулезной инфекции у детей на материалах региона с сохраняющейся заболеваемостью детским туберкулезом (Омская область) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Мордык А.В. |
| 135 | Омская обл | 23-29-10010 | Разработка дорожных катков для повышения эффективности транспортного строительства с учетом региональных условий Омской области | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)" | Савельев С.В. |

| | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------|--|---|--------------|
| 136 | Омская обл | 23-26-10019 | Новые биотехнологии получения специализированной молочной продукции повышенной пищевой ценности и хранимоспособности для отдалённых районов Омской области и регионов с ограниченными ресурсами натурального молочного сырья | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина" | Ивкова И.А. |
| 137 | Омская обл | 23-29-10014 | Развитие принципов и методов научных основ проектирования строительно-дорожных машин и агрегатов отбрасывающего принципа действия | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)" | Алешков Д.С. |
| 138 | Омская обл | 23-29-10143 | Создание технологий конструирования хвостовых отсеков ракеты-носителя, утилизируемых на траектории спуска, с использованием высокоэнергетического материала | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет" | Иордан Ю.В. |
| 139 | Омская обл | 23-29-10188 | Повышение эффективности системы тягового электроснабжения путём применения внутрипружинных управляемых пневмоэлементов в конструкции токоприёмников скоростного электроподвижного состава России | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет путей сообщения" | Сидоров О.А. |
| 140 | Омская обл | 23-27-10037 | Разработка метода измерения диэлектрических спектров почв в полевых условиях и оценка содержания физической глины и гумуса диэлектрическим методом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный педагогический университет" | Бобров П.П. |

| | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------|--|---|----------------|
| 141 | Омская обл | 23-22-10030 | Моделирование, синтез и исследование композитных материалов на основе функционализированных углеродных нанотрубок и полианилина для применения в электрохимических накопителях электроэнергии. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук | Несов С.Н. |
| 142 | Омская обл | 23-25-10036 | Микросателлитная нестабильность в слизистой оболочке желудка при ранних и выраженных предраковых изменениях как молекулярно-генетическая основа персонифицированной оценки риска развития рака желудка | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Кононов А.В. |
| 143 | Омская обл | 23-22-10022 | Атмосферная коррозия металлов, облученных мощным ионным пучком наносекундной длительности | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского" | Панова Т.В. |
| 144 | Оренбургская обл | 23-27-10006 | Анализ формирования техногенных геосистем в результате разработки рудных месторождений в Оренбургской области в целях рационализации рекультивационных мероприятий. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет" | Петрищев В.П. |
| 145 | Оренбургская обл | 23-24-10056 | Оценка таксономического разнообразия автотрофных микроорганизмов разнотипных водоемов особо охраняемых природных территорий степной зоны Южного Урала | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Игнатенко М.Е. |

| | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------|---|---|-------------------|
| 146 | Оренбургская обл | 23-24-10062 | Структура микробиомов галофильных водорослей и особенности их взаимоотношений при культивировании | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Плотников А.О. |
| 147 | Оренбургская обл | 23-26-10079 | Разработка биоактивных удобрений на основе органических отходов и биотехнологических решений для повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет" | Галактионова Л.В. |
| 148 | Пензенская обл | 23-29-10017 | Исследование физико-технических и функциональных закономерностей преобразования сигналов в оптической системе высокопрецизионных рефрактометрических волоконно-оптических микросенсоров для экспресс-диагностики качества жидкостных сред систем жизнеобеспечения | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет" | Мурашкина Т.И. |
| 149 | Пензенская обл | 23-21-10046 | Метод решения в машинной графике задачи взаимозакрываемости 3D-моделей при подвижном наблюдателе | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет" | Роганов В.Р. |
| 150 | Пензенская обл | 23-28-10277 | Территориальное планирование агропродовольственного сектора в контексте обеспечения физической и экономической доступности продукции | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет" | Самыгин Д.Ю. |

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|---|--|------------------|
| 151 | Пензенская обл | 23-26-10059 | Ресурсосберегающая технология конверсии органических отходов микробным комплексом, интегрированным с минеральным носителем | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» | Ильина Г.В. |
| 152 | Республика Алтай | 23-28-10028 | Языковая картина мира алтайцев: лексика фауны Горного Алтая | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет" | Ойноткинова Н.Р. |
| 153 | Республика Алтай | 23-27-10055 | Развитие магнитных наблюдений на территории Горного Алтая и их использование для оценки влияния геоиндуцированных токов на энергосистему Республики Алтай | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет" | Учайкин Е.О. |
| 154 | Республика Алтай | 23-21-10087 | Разработка и исследование цифровых технологий сбора, обработки и моделирования пространственно-распределенных данных об инфразвуковых событиях природного и техногенного характера на территории Республики Алтай | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет" | Кудрявцев Н.Г. |
| 155 | Республика Калмыкия | 23-27-10017 | Геоэкологическая оценка водных объектов Республики Калмыкия и прилегающих к ним территорий | Бюджетное научное учреждение Республики Калмыкия "Институт комплексных исследований аридных территорий" | Уланова С.С. |
| 156 | Республика Калмыкия | 23-28-10065 | Современная структура этнической, религиозной и гражданской идентичности калмыков в ритуальных и коммеморативных практиках | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова" | Кольцов П.М. |

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|--|--|---------------|
| 157 | Республика Калмыкия | 23-24-10012 | Экология популяций видов тюльпанов и меры по оптимизации их охраны в Северо-Западном Прикаспии | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова" | Лиджиева Н.Ц. |
| 158 | Республика Калмыкия | 23-28-10061 | Лексика материальной и духовной культуры монгольских языков: развитие и происхождение (создание электронного этимологического словаря) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова" | Омакаева Е.У. |
| 159 | Республика Карелия | 23-27-10002 | Исследование природной сейсмичности на территории Карелии | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" | Зуева И.А. |
| 160 | Республика Карелия | 23-24-10001 | Содержание эссенциальных и токсичных элементов в тканях охотничьих видов копытных млекопитающих Республики Карелии и оценка риска для здоровья человека при употреблении мяса и субпродуктов | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" | Калинина С.Н. |
| 161 | Республика Карелия | 23-24-10049 | Унификация мониторинговых орнитофаунистических исследований в Карелии как средство наблюдения и контроля трендов численности и видового состава птиц | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" | Симонов С.А. |
| 162 | Республика Карелия | 23-26-10057 | Агробиологическая эффективность введения в сельскохозяйственное производство лекарственных растений Севера | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" | Юркевич М.Г. |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------|--|---|------------------|
| 163 | Республика Карелия | 23-25-10061 | Способ определения давности наступления смерти с помощью микробиологических маркеров (кейс-системы «Микроэкспресс») | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет" | Лаврукова О.С. |
| 164 | Республика Карелия | 23-24-10073 | Паразитологический мониторинг пресноводных экосистем севера методом e-DNA | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" | Паршуков А.Н. |
| 165 | Республика Карелия | 23-28-10260 | Европейский Север России как фронтир освоения территории: этносоциальный ландшафт, границы, статистические и структурные изменения (19 - 20 вв.) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет" | Кулагин О.И. |
| 166 | Республика Карелия | 23-25-10102 | Эпитранскриптомные модификации в развитии персистенции SARS-COV-2 у пациентов, перенесших COVID-19: участие N6-аденозин-метилтрансфераз клеток хозяина | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук" | Балан О.В. |
| 167 | Республика Крым | 23-29-10012 | Разработка почвозащитной системы минимальной обработки почвы южных регионов Российской Федерации. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма" | Соболевский И.В. |
| 168 | Республика Крым | 23-28-10025 | Первые русские крепости в Крыму накануне его присоединения к России. Междисциплинарное исследование. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" | Герцен А.Г. |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|---------------|
| 169 | Республика Крым | 23-27-10045 | Разработка научно-методической основы для эффективной охраны и рационального использования карстовых подземных вод в Республике Крым | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" | Токарев С.В. |
| 170 | Республика Крым | 23-22-10007 | Разработка гетероструктурных переходов на основе углеродных, органических и металлоорганических материалов для полупроводниковых устройств оптоэлектроники и солнечной энергетики | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" | Мазинов А.С. |
| 171 | Республика Крым | 23-23-10029 | Разработка новых подходов к синтезу биологически значимых олигосахаридных производных аминсахаров | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" | Пертель С.С. |
| 172 | Республика Крым | 23-22-10032 | Гравитационное излучение от тесных двойных систем из сверхмассивных черных дыр и массивных звезд | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая обсерватория РАН" | Вольвач А.Е. |
| 173 | Республика Крым | 23-25-10056 | Антисмысловые генные технологии для лечения ревматоидного артрита | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" | Макалиш Т.П. |
| 174 | Республика Северная Осетия - Алания | 23-26-10001 | Разработка и изготовление малогабаритного комбинированного агрегата на базе мини-трактора для удаления камней с горных склонов с одновременным автоматическим адресным подсевом семян трав на деградированные участки | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук" | Джибилов С.М. |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------|
| 175 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-28-10215 | Экономическая стабильность Республики Татарстан через развитие технологического суверенитета | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" | Нестулаева Д.Р. |
| 176 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-21-10008 | Коэффициенты переноса в уравнениях тепломассопереноса на основе описания микропроцессов в многокомпонентных средах | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" | Анисимова И.В. |
| 177 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-23-10020 | Развитие стратегии формирования новых функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа для создания на их основе биологически активных веществ, эффективных в терапии различных заболеваний человека. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук" | Садыкова Ю.М. |
| 178 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-23-10012 | Разработка мезопористых полимеров в качестве подложки для функциональных молекулярных объектов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" | Давлетбаев Р.С. |
| 179 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-28-10046 | Наследие Н.Ф. Катанова: Архивные и музейные центры, фонды и материалы | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Валеев Р.М. |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------|
| 180 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-23-10084 | Изучение молекулярных механизмов ингибирования фибриллообразования белков в присутствии производных уроновых кислот | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Хайбрахманова Д.Р. |
| 181 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-21-10096 | Численное и экспериментальное исследование характеристик ВЧ-разрядов пониженного давления для задач передачи радиосигналов | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Терентьев Т.Н. |
| 182 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-25-10065 | Методы реабилитации для предотвращения возрастных изменений в костном и мышечном аппарате у крыс при нарушении локомоторных функций | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" | Федянин А.О. |
| 183 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-25-10046 | Исследование терапевтического потенциала биоподобных мембранных везикул, полученных из HGF-модифицированных мезенхимных стволовых клеток, для терапии фиброза легких | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Клетухина С.К. |
| 184 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-28-10214 | Механизмы формирования межконфессиональной толерантности и патриотизма молодежи в Республике Татарстан: на примере исторических культурно-религиозных объектов социальной памяти Болгар и Свияжск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Ефлова М.Ю. |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|
| 185 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-23-10072 | Арсиновые лиганды как основа для конструирования комплексов серебра, обладающих высокоэффективными антибактериальными и противораковыми свойствами. | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук" | Мусина Э.И. |
| 186 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-24-10059 | Уникальная адамализиноподобная металлопротеиназа бацилл: функциональная роль в клетке и структурные особенности. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Рудакова Н.Л. |
| 187 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-21-10083 | Прагматически-ориентированный инструментарий для представления когнитивных лексико-грамматических структур языка агглютинативного типа на основе семиотических универсалий (на примере татарского языка) | Государственное научное бюджетное учреждение "Академия наук Республики Татарстан" | Гильмуллин Р.А. |
| 188 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-21-10086 | Теория колец и модулей и ее приложения | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Абызов А.Н. |
| 189 | Республика Татарстан (Татарстан) | 23-28-10123 | Технологический суверенитет региона: оценка угроз и сценарное моделирование промышленных секторов экономики в условиях санкционных ограничений импорта и перспектив научно-технологического развития Республики Татарстан. | Государственное бюджетное учреждение "Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан" | Ельшин Л.А. |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|
| 190 | Республика Тыва | 23-28-10009 | Социально успешные и неуспешные адаптационные практики этнорегиональных общностей в условиях масштабных инновационных изменений (на примере Республики Тыва) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук | Балакина Г.Ф. |
| 191 | Республика Тыва | 23-28-10049 | Современные этноэкономические процессы на территории Южной Сибири: преемственность, универсальность и многофункциональность | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет" | Асаул А.Н. |
| 192 | Республика Тыва | 23-24-10026 | Мониторинг состояния окружающей среды территории природных вод Тувы | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет" | Ондар У.В. |
| 193 | Республика Тыва | 23-28-10294 | Займствования из русского языка в зеркале развития тувинского | Государственное бюджетное научно-исследовательское и образовательное учреждение "Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва" | Ооржак Б.Ч. |
| 194 | Республика Хакасия | 23-28-10040 | Метисация населения как один из ключевых трендов этноэволюционных процессов Хакасии | Государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Хакасский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории" | Тиникова Е.Е. |
| 195 | Республика Хакасия | 23-28-10064 | Хакасские пословицы и поговорки: язык и поэтика | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова" | Чугунекова А.Н. |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------|---|---|----------------|
| 196 | Республика Хакасия | 23-28-10111 | Социально-культурная деятельность Русской Православной церкви Приенисейской Сибири во второй половине XIX-начале XX вв.: направления, методы, функции, региональные особенности | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова" | Асочакова В.Н. |
| 197 | Республика Хакасия | 23-29-10011 | Разработка теоретических основ создания ряда технических устройств на основе малых металлических нанокластеров и их соединений | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова" | Рыжкова Д.А. |
| 198 | Рязанская обл | 23-21-10100 | Технология анализа кодов с малой плотностью проверок на чётность с регулируемым уровнем насыщения ошибки декодирования | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ СФЕРА" | Овинников А.А. |
| 199 | Самарская обл | 23-22-10008 | Диагностирование параметров солнечной плазмы на основе анализа наблюдений магнитоакустических волн | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н. Лебедева Российской академии наук | Молевич Н.Е. |
| 200 | Самарская обл | 23-27-10008 | Дефицит растворенного кислорода в водохранилищах Средней и Нижней Волги и риски водопользования в условиях глобального потепления климата | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук | Селезнев В.А. |
| 201 | Самарская обл | 23-26-10009 | Разработка и внедрение в промышленное производство Самарской области способа повышения адаптационных и продуктивных показателей мелкого рогатого скота назначением отечественного биопрепарата. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» | Молянова Г.В. |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| 202 | Самарская обл | 23-24-10021 | Трематоды наземных позвоночных Самарской области: биоразнообразии, таксономия, экология | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук | Кириллов А.А. |
| 203 | Самарская обл | 23-29-10135 | Разработка научных основ модели распространения аэродисперсных систем образованных крупными машиностроительными и химическими кластерами | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет" | Мельников П.А. |
| 204 | Самарская обл | 23-21-10075 | Исследование и разработка методов компьютерного зрения для объективного контроля качества внутренней поверхности цилиндрических объектов | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики" | Захарова О.И. |
| 205 | Самарская обл | 23-23-10041 | Выявление факторов, влияющих на коррозионные свойства биорезорбируемых магниевых сплавов с использованием In-situ методов исследования | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет" | Мягких П.Н. |
| 206 | Самарская обл | 23-29-10066 | Теоретическое и экспериментальное совершенствование метода цифрового определения полей связанных колебаний аэрокосмической техники на базе помехоустойчивого спекл-интерферометра с непрерывным лазерным излучением | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева" | Ивченко А.В. |

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|--|--|-------------------|
| 207 | Самарская обл | 23-29-10195 | Исследование процессов формирования структуры и свойств материалов, полученных электродуговой наплавкой для производства деталей из алюминиевых сплавов в аэрокосмической промышленности | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет" | Никитин К.В. |
| 208 | Самарская обл | 23-26-10020 | ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ФЕНОТИПИРОВАНИЯ | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук | Розенцвет О.А. |
| 209 | Самарская обл | 23-22-10013 | Зависимость и оптимизация энергетических затрат на генерацию метастабильных атомов аргона от параметров импульсно-периодического разряда в смеси аргона с гелием | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н. Лебедева Российской академии наук | Загидуллин М.В. |
| 210 | Ставропольский край | 23-26-10025 | Технология контролируемого метаболизма: коррекция теплового стресса путем разработки и применения новых кормовых добавок на основе биометаллов | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет" | Севостьянова О.И. |
| 211 | Ставропольский край | 23-28-10124 | Квантитативно-статистическая модель анализа эмоционально-маркированной коммуникации в условиях межэтнических взаимодействий в регионе Кавказские Минеральные Воды | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пятигорский государственный университет" | Заврумов З.А. |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|-----------------------------|--|--|----------------|
| 212 | Ставропольский край | 23-28-10154 | Сглаживание территориальной асимметрии развития городских и муниципальных округов основа устойчивого экономического развития Ставропольского края | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет" | Калюгина С.Н. |
| 213 | Тульская обл | 23-29-10077 | Методика проектирования системы управления роом беспилотных летательных аппаратов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет" | Козырь А.В. |
| 214 | Тульская обл | 23-24-10054 | Оценка роли разных типов болот Среднерусской возвышенности в углеродном обмене с атмосферой как основа для создания карбонового полигона (на примере Тульской области) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет" | Volkova E.M. |
| 215 | Удмуртская Республика | 23-28-10202 | От эритажного билингвизма к полилингвальности: нейрокогнитивный подход | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет" | Хотинец В.Ю. |
| 216 | Удмуртская Республика | 23-25-10015 | Влияние электронных сигарет на функциональную активность желудка | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Пантюхина А.С. |
| 217 | Удмуртская Республика | 23-28-10184 | Исследование состава цветного металла Варнинского могильника (конец IV–X вв.) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук" | Сабирова Т.М. |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|-----------------------------|---|---|------------------|
| 218 | Удмуртская Республика | 23-29-10167 | Исследование влияния методов получения и физико-механических свойств газонаполненных материалов при внешних воздействиях на их акустические характеристики | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова" | Муравьева О.В. |
| 219 | Челябинская обл | 23-21-10051 | Исследование и разработка алгоритмов реконструкции изображений, основанных на трехмерном преобразовании Радона, в рентгеновской компьютерной томографии с конусным пучком излучения | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Симонов Е.Н. |
| 220 | Челябинская обл | 23-21-10038 | Разработка гибридной многокритериальной модели устойчивых цепей поставок на основе «зелёных» принципов и технологий | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" | Осинцев Н.А. |
| 221 | Челябинская обл | 23-28-10173 | Развитие когнитивных функций и социальных эмоций у дошкольников в условиях цифровой избыточности и дефицита речевого общения | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» | Филиппова О.Г. |
| 222 | Челябинская обл | 23-28-10218 | Когнитивные и прагматические особенности технологически-опосредованной межъязыковой коммуникации для решения производственных задач предприятий Челябинской области (на материале русского, английского, немецкого и китайского языков) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет" | Краснопеева Е.С. |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------------|---|---|-----------------|
| 223 | Челябинская обл | 23-22-10039 | Компьютерный дизайн ванадийсодержащих сплавов Fe-V и V-Ti для получения перспективных конструкционных материалов | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Мирзоев А.А. |
| 224 | Челябинская обл | 23-29-10097 | Разработка научных основ создания алгоритмического обеспечения цифровых двойников машиностроительных конструкций для мониторинга и прогнозирования остаточной долговечности при воздействии нестационарного случайного нагружения | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Ерпалов А.В. |
| 225 | Челябинская обл | 23-21-10009 | Разработка высокоточных моделей, методов и алгоритмов с использованием многомодальных методов глубокого обучения для ранней диагностики заболеваний легких | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Кумар С. |
| 226 | Челябинская обл | 23-21-10040 | Разработка многокритериальной модели для обоснования технологических решений по рациональному освоению запасов глубоких горизонтов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" | Бурмистров К.В. |
| 227 | Челябинская обл | 23-28-10167 | Оценка адаптивности и «ударопрочности» промышленного сектора монопрофильных регионов в условиях внешнеэкономических ограничений: диагностика и механизм реформирования структурной политики | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Данилова И.В. |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------------|--|---|------------------|
| 228 | Челябинская обл | 23-26-10063 | Исследование метаболической адаптации пробиотических культур микроорганизмов в системе растительных напитков | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Попова Н.В. |
| 229 | Челябинская обл | 23-23-10058 | Разработка высокоэнтропийных интерметаллидов, обладающих пластичностью при комнатной температуре с помощью молекулярно-динамического моделирования и экспериментальных подходов. | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Ферейдоннежад Р. |
| 230 | Челябинская обл | 23-21-10014 | Инварианты в маломерной топологии | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет" | Таркаев В.В. |
| 231 | Челябинская обл | 23-29-10042 | Численное моделирование процессов в гидродинамических трибосопряжениях топливных насосов высокого давления для перспективных форсированных дизельных двигателей | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Гаврилов К.В. |
| 232 | Челябинская обл | 23-28-10278 | Героическая парадигма в лингвокультурном пространстве региона (на примере выдающихся деятелей культуры и искусства Челябинской области) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет" | Таскаева А.В. |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------------|--|---|----------------|
| 233 | Челябинская обл | 23-21-10056 | Исследование одного класса стохастических моделей соболевского типа для рационального природопользования применимого к водным ресурсам | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Свиридюк Г.А. |
| 234 | Челябинская обл | 23-28-10216 | Прогноз эффективности студентов в проектной деятельности: математическое моделирование психологических ресурсов | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Дмитриева Ю.А. |
| 235 | Челябинская обл | 23-21-10015 | Нелинейные задачи идентификации для эволюционных систем дробного порядка | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет" | Плеханова М.В. |
| 236 | Челябинская обл | 23-25-10079 | Поиск потенциальных биомаркеров сепсиса и некротизирующего энтероколита у недоношенных новорожденных | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Синицкий А.И. |
| 237 | Челябинская обл | 23-29-10151 | Разработка методов определения объемно-массовых параметров многофазного потока "жидкость-газ" | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Тараненко П.А. |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------------|--|---|---------------|
| 238 | Челябинская обл | 23-29-10201 | Исследование перенапряжений, возникающих в распределительных кабельных сетях, разработка методов их прогнозирования и способов ограничения для повышения надежности работы электрических сетей | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Коржов А.В. |
| 239 | Челябинская обл | 23-25-10076 | Повышения уровня оказания медицинской помощи и улучшения качества жизни женщин репродуктивного возраста с рассеянным склерозом и нейрогенным нарушением функции тазовых органов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Карпова М.И. |
| 240 | Челябинская обл | 23-28-10222 | Взаимодействие культур в позднем бронзовом веке Южного Зауралья | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» | Алаева И.П. |
| 241 | Челябинская обл | 23-29-10058 | Управление технологическим процессом гибкого производства оцинкованного листового проката | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" | Рябчиков М.Ю. |
| 242 | Челябинская обл | 23-24-10055 | Устойчивость и разнообразие лесов промышленного региона: взаимодействие сильного техногенного загрязнения и периодических пожаров | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук | Куянцева Н.Б. |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|--|---|-------------------|
| 243 | Челябинская обл | 23-27-10016 | Изучение последствий скотоводства около поселений синташтинско-аркаимского типа в Южном Зауралье: междисциплинарные исследования | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет" | Куприянова Е.В. |
| 244 | Челябинская обл | 23-28-10211 | Анализ механизмов формирования мигрантской инфраструктуры в российском городе (на примере Челябинской области) | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Авдашкин А.А. |
| 245 | Челябинская обл | 23-28-10153 | Экономические, социально-психологические и экологические предикторы миграционных намерений | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет" | Николаева Е.В. |
| 246 | Челябинская обл | 23-29-10046 | Теоретико-практическое исследование обработки арматурного проката методом stretching–bending with rebending (SBR) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" | Константинов Д.В. |
| 247 | Челябинская обл | 23-29-10119 | Селективное восстановление металлов водородом из ильменит-титаномагнетитовой руды Медведевского месторождения | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)" | Гамов П.А. |
| 248 | Чувашская Республика (Чувашия) | 23-21-10019 | Управление движением механических систем с сервосвязями | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова" | Микишанина Е.А. |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| 249 | Чувашская Республика (Чувашия) | 23-29-10211 | Разработка системы дистанционного контроля давления в автомобильных шинах | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова" | Терентьев А.Г. |
| 250 | Чувашская Республика (Чувашия) | 23-28-10317 | Концептуальные основы процессов цифровой реиндустриализации в условиях декарбонизации региональной экономики. | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова" | Данилов И.П. |
| 251 | Чувашская Республика (Чувашия) | 23-28-10321 | Студенческое технологическое предпринимательство: психологическое сопровождение | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова" | Захарова А.Н. |