**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2023 года на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ «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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-24-10022/) | Экофизиология мохообразных рода Sphagnum 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](https://rscf.ru/project/23-24-10028/) | Рыбы-хозяева охраняемого вида пресноводных двустворчатых моллюсков жемчужницы  европейской Margaritifera  margaritifera (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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-23-10088/) | Новые фосфолильные 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-25-10044/) | Определение роли различных  молекулярных и клеточных  механизмов в регуляции  первичного и  вторичногогуморального 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-23-10030/) | Разработка, создание и  исследование новых  радиопротекторных агентов | Федеральное государственное  бюджетное образовательное  учреждение высшего образования  «Московский государственный  университет имени M.В.Ломоносова» | Тюрин В.Ю. |
| 38 | г Москва | [23-24-10070](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10076/) | Разработка методического  обеспечения устойчивого развития экономики региона в условиях  политико-экономической  турбулентности | частное образовательное учреждение высшего образовании «Санкт-  Петербургский университет технологий управления и экономики» | Плотников В.А. |
| 40 | г Санкт- Петербург | [23-29-10196](https://rscf.ru/project/23-29-10196/) | Получение отдельно-стоящих  подложечных кристаллов β-Ga2O3 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10090/) | Моделирование и оценка качества жизни населения Северо-Запада, определение степени влияния  агломерационных процессов на города и регионы, обоснование  возможных сценариев развитая  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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10320/) | Использование возможностей и ресурсов международных  организаций для обеспечение 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](https://rscf.ru/project/23-23-10017/) | Разработка нового класса хромо-флуорогенных 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-26-10049/) | Модуляция микробиома картофеля биостимулятором Rhodococcus  qingshengii 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](https://rscf.ru/project/23-24-10035/) | Изучение специфичности состава дегидринов сосны обыкновенной при водном дефиците и холодовом стрессе с использованием  культуры клеток in vitro | 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10232/) | Народы Центрального Кавказа в политико-правовом пространстве  Российский империи в конце XVIII - начале ХХ 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10255/) | Развитие концепции  мультикоммуникационной  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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-29-10166/) | Комплексная оценка  радиоэкологической 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-21-10069/) | Математическое моделирование и качественный анализ процессов тепломассопереноса 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](https://rscf.ru/project/23-24-10041/) | Анализ цитотоксичности  наночастиц золота и  антитоксичных 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](https://rscf.ru/project/23-26-10018/) | Прогнозирование реакции  сельскохозяйственных животных на низкоинтенсивную радиацию и применение радиопротекторов.  Экспрессный биолюминесцентный скрининг радиобиологических  эффектов | федеральное государственное  бюджетное образовательное  учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет" | Федотова А.С. |
| 82 | Красноярский край | [23-25-10039](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-22-10021/) | Нетривиальная топология  электронной структуры слоистого ван-дер-ваальсовского изолятора  MnBi2Te4 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-22-10026/) | Управление температурой спин-переориентационного перехода в монокристаллах ортоферритов HoFe1-xMnxO3 | 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](https://rscf.ru/project/23-22-10014/) | Влияние химического давления на баро-, пьезо- и электро-  калорические 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-22-10020/) | Электронные, упругие и  магнитные свойства новых  кислородосодержащих материалов (MAOX) на основе магнитных  MAX фаз и MXенов | 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](https://rscf.ru/project/23-21-10041/) | Иерархия фунциональных 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-22-10037/) | Синтез, спектральные и магнитные свойства систем ABF6\*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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10301/) | Социально-демографические  аспекты эпидемиологии и  профилактики инфекций,  передаваемых половым путем, и наркологических 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-23-10028/) | Дизайн новых  высокоэффективных фотолюминофоров –  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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-23-10062/) | Комплексы родия и иридия с  аценафтенгидразонами как  катализаторы электрохимического восстановления CO2 | 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-25-10093/) | Антигельминтная эффективность производных артемизинина при экспериментальном описторхозе, вызванном Opisthorchis felineus | 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-23-10080/) | Разработка научных основ синтеза композитных сорбентов на основе  полиэтиленимина для извлечения CO2 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](https://rscf.ru/project/23-24-10029/) | Генетический потенциал  засухоустойчивости у линий мягкой пшеницы с  интрогрессиями от видов  Thinopyrum elongatum (Host.) и Triticum timopheevii (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](https://rscf.ru/project/23-23-10054/) | Разработка и исследование новых термостабильных и устойчивых к закоксовыванию катализаторов состава WС/[Ni(Me)Al2O4], 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](https://rscf.ru/project/23-29-10110/) | Закономерности изменения  напряженно-деформированного состояний и разработка  инженерных методов контроля прессовых 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-23-10077/) | Создание нового поколения  ингибиторов ферментов репарации ДНК на основе доступных  смоляных кислот и изучение их радиосенсибилизующих 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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" | Omakaeva E.U. |
| 159 | Республика Карелия | [23-27-10002](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-23-10029/) | Разработка новых подходов к синтезу биологически значимых олигосахаридных производных аминосахаров | федеральное государственное  автономное образовательное  учреждение высшего образования  "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" | Пертель С.С. |
| 172 | Республика Крым | [23-22-10032](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-21-10096/) | Численное и экспериментальное исследование характерстик 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10294/) | Заимствования 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10111/) | Социально-культурная  деятельность Русской  Православной церкви  Приенисейской Сибири во второй половине ХIХ-начале ХХ 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-24-10021/) | Трематоды наземных позвоночных Самарской области:  биоразнообразие, таксономия,  экология | Федеральное государственное  бюджетное учреждение науки  Самарский федеральный  исследовательский центр Российской академии наук | Кириллов А.А. |
| 203 | Самарская обл | [23-29-10135](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-29-10077/) | Методика проектирования системы управления роем беспилотных летательных аппаратов | федеральное государственное  бюджетное образовательное  учреждение высшего образования "Тульский государственный  университет" | Козырь А.В. |
| 214 | Тульская обл | [23-24-10054](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/23-28-10167/) | Оценка адаптивности и  «ударопрочности»  промышленного сектора  монопрофильных регионов в  условиях внешнеэкономических ограничений: диагностика и  механизм переформатирования 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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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](https://rscf.ru/project/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. |