## 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	<u>23-28-10034</u>	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	<u>23-27-10004</u>	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	<u>23-27-10029</u>	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	<u>23-28-10074</u>	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	<u>23-24-10022</u>	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	<u>23-24-10028</u>	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	<u>23-24-10030</u>	Изучение биоразнообразия растительного покрова на островах Белого моря, как научная основа для развития территорий в условиях меняющегося климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Ежов О.Н.
8	Архангельская обл	23-25-10027	Сезонная обеспеченность 25-ОН витамином D и его влияние на концентрацию дофамина, серотонина, адреналина и норадреналина в крови жителей Арктической зоны Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Аликина В.А.
9	Архангельская обл	23-29-10078	Создание научно-технологических основ проектирования нестационарных технологических комплексов для механической обработки корпусных конструкций глубоководных аппаратов на предприятиях Северодвинского судостроительного кластера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Худяков М.П.

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

15	Астраханская обл	<u>23-28-10086</u>	«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	<u>23-24-10011</u>	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	<u>23-29-10129</u>	Формирование микроструктуры сварных соединений алюминиевых и медных сплавов с помощью сварки трением с перемешиванием	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева"	Рзаев Р.А.
18	Астраханская обл	23-24-10043	Исследование содержания тяжелых металлов в промысловых гидробионтах Волго-Каспийского региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Зайцев В.Ф.
19	Владимирская обл	23-29-10100	Принципы и система оценки шумовых акустических сигналов в урбанизированной среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича Столетовых"	Булкин В.В.
20	Владимирская обл	<u>23-29-10016</u>	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	<u>23-21-10064</u>	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 Столетовых"	Еремеев С.В.
22	Владимирская обл	<u>23-29-10156</u>	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 Столетовых"	Денисов М.С.
23	Владимирская обл	23-29-10114	Разработка и исследование методов повышения эффективности систем космического мониторинга движущихся объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича Столетовых"	Храмов К.К.
24	Владимирская обл	23-29-10126	Интеллектуальная система контроля целостности земляного полотна железной дороги	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича Столетовых"	Быков А.А.
25	г Москва	23-29-10179	Разработка научных и технологических основ получения проволоки из специальных сплавов для аддитивного производства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Радионова Л.В.

26	г Москва	<u>23-28-10104</u>	Репрезентация творчества и самостоятельности в произведениях детской и подростковой литературы	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	Асонова Е.А.
27	г Москва	23-29-10204	Разработка методики компенсации деформации в многослойных структурах на участке фотолитографии для применения в производстве печатных плат	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Хомутская О.В.
28	г Москва	23-28-10209	Репрезентация истории школы при реновации и капитальном ремонте здания через исследование и сохранение артефактов учебной повседневности	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	Иванова Е.В.
29	г Москва	23-21-10065	Разработка методов моделирования и решения задач управления динамикой систем с программными связями	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Мухарлямов Р.Г.
30	г Москва	<u>23-28-10291</u>	Конкурентоспособный преподаватель для цифровой экономики	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	Вачкова С.Н.
31	г Москва	<u>23-28-10196</u>	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	<u>23-23-10088</u>	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	<u>23-24-10046</u>	Исследование молекулярных структурных характеристик комплексов включения супрамеров фосфолипидных производных циклодекстринов для наномедицинских приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Залыгин А.В.
34	г Москва	23-25-10044	Определение роли различных молекулярных и клеточных механизмов в регуляции первичного и 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	Накопление данных методом сканирующей зондовой микроскопии для формирования тестовой и валидационной выборки в рамках разработки сегментационной нейронной сети применительно к задаче распознавания пространственно распределенных астроцитов головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Соловьева Д.О.
36	г Москва	23-28-10316	Совершенствование методов контент-анализа и машинного обучения в области психологии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Алмаев Н.А.

37	г Москва	<u>23-23-10030</u>	Разработка, создание и исследование новых радиопротекторных агентов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тюрин В.Ю.
38	г Москва	23-24-10070	Изучение влияния хитозана и его химических модификаций на снижение частоты метаболических изменений, в том числе увеличения веса при лечении атипичными нейролептиками	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Шагдарова Б.Ц.
39	г Санкт- Петербург	23-28-10076	Разработка методического обеспечения устойчивого развития экономики региона в условиях политико-экономической турбулентности	частное образовательное учреждение высшего образовании «Санкт- Петербургский университет технологий управления и экономики»	Плотников В.А.
40	г Санкт- Петербург	23-29-10196	Получение отдельно-стоящих подложечных кристаллов β-Ga2O3 с помощью гомоэпитаксии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физикотехнический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Бутенко П.Н.
41	г Санкт- Петербург	<u>23-27-10001</u>	Петербургские пригороды: природа и люди	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Мартынов В.Л.
42	г Санкт- Петербург	23-28-10069	Прогнозирование социального самочувствия с целью оптимизации функционирования экосистемы городских цифровых сервисов Санкт-Петербурга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Чижик А.В.

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

			ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПОТЕРЬ		
49	г Санкт- Петербург	<u>23-26-10050</u>	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	<u>23-21-10013</u>	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	<u>23-23-10005</u>	ФОТОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ ТОЧКИ ИЗ ПОЛИСАХАРИДНЫХ ПРЕКУРСОРОВ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Гасилова Е.Р.
52	г Санкт- Петербург	23-28-10090	Моделирование и оценка качества жизни населения Северо-Запада, определение степени влияния агломерационных процессов на города и регионы, обоснование возможных сценариев 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	<u>23-29-10081</u>	Лазерная коррекция фоточувствительности полупроводниковых пленок для газовых и биосенсоров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Пушкарева А.Е.
54	г Санкт- Петербург	23-25-10051	Внедрение компьютерной программы по оптимизации ранней диагностики нарушений питания среди пациентов, поступающих на стационарное лечение. Разработка персонифицированной программы выбора необходимой нутритивной поддержки тяжело больных пациентов. Создание регистра и научной базы компьютеризированной оценки эффективности проводимой нутритивно-метаболической терапии. Создание единого регистра пациентов, получающих нутриционную поддержку в домашних условиях	Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И. И. Джанелидзе"	Луфт В.М.
55	г Санкт- Петербург	23-28-10296	Санкт-Петербургский университет - центр подготовки элиты российского общества (1819-1917)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тихонов И.Л.
56	г Санкт- Петербург	<u>23-21-10049</u>	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	<u>23-24-10064</u>	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	<u>23-28-10320</u>	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	Разработка нового класса хромофлуорогенных сенсоров ионов цинка и кадмия на основе дипиррометеновых хелатных лигандов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Бумагина Н.А.
60	Ивановская обл	<u>23-23-10073</u>	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	<u>23-21-10061</u>	Аппроксимационные свойства групп	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный университет"	Азаров Д.Н.
62	Иркутская обл	<u>23-26-10007</u>	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	<u>23-23-10007</u>	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	<u>23-27-10013</u>	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	<u>23-26-10008</u>	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	<u>23-23-10063</u>	Оптимизация технологии экстракции биофлавоноидов на основе инновационных процессов обработки отходов древесины и растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Иванов Н.А.
67	Иркутская обл	23-26-10049	Модуляция микробиома картофеля биостимулятором 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	<u>23-24-10035</u>	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	<u>23-28-10201</u>	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	<u>23-28-10232</u>	Народы Центрального Кавказа в политико-правовом пространстве Российский империи в конце XVIII - начале XX в.: документальное измерение	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	Абазов А.Х.
71	Кабардино- Балкарская Республика	23-24-10075	Создание и развитие Центра коллективного пользования "Гербарий Центрального Кавказа"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова Российской академии наук	Ханов З.М.
72	Калининградская обл	23-22-10023	Фундаментальные основы разработки нового метода оценки относительного возраста и географического происхождения ископаемых смол мира на примере балтийского янтаря	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Зюбин А.Ю.
73	Калужская обл	<u>23-28-10255</u>	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	<u>23-28-10189</u>	Индивидуальные и контекстуальные детерминанты применения моральных запретов у студентов разных профессионально- образовательных групп	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского"	Горбачева Е.И.
75	Калужская обл	23-25-10091	Изучение антиангиогенных эффектов паракринных факторов мезенхимальных стволовых клеток при трансплантации роговицы в эксперименте	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Трифаненкова И.Г.
76	Калужская обл	<u>23-28-10134</u>	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	<u>23-29-10166</u>	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	<u>23-29-10154</u>	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	<u>23-21-10069</u>	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	<u>23-24-10041</u>	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	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	<u>23-25-10039</u>	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	<u>23-24-10044</u>	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	<u>23-22-10021</u>	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	Синтез и комплексные исследования свойств эпитаксиальных пленок ферромагнитных германидов и силицидов марганца на подложках кремния.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Лукьяненко А.В.
86	Красноярский край	23-22-10026	Управление температурой спин- переориентационного перехода в монокристаллах ортоферритов 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	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	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	<u>23-22-10020</u>	Электронные, упругие и магнитные свойства новых кислородосодержащих материалов (MAOX) на основе магнитных МАХ фаз и МХенов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Замкова Н.Г.
90	Красноярский край	23-21-10041	Иерархия 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	<u>23-27-10035</u>	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	<u>23-22-10016</u>	Колоссальный эффект Нернста — Эттингсгаузена в халькогенидах марганца с редкоземельным замещением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Аплеснин С.С.
93	Красноярский край	23-23-10026	Разнолигандные и смешанные сорбенты на основе кремнезема для разделения и определения форм химических элементов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Лосев В.Н.
94	Красноярский край	<u>23-22-10025</u>	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	<u>23-22-10037</u>	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	Разработка селективного противоопухолевого фотосенсибилизатора на основе аблированных наночастиц оксида церия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Пугачевский М.А.
97	Курская обл	23-25-10004	Разработка локальных средств для герметизации линии швов тонкой и толстой кишки в условиях перитонита	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Гаврилюк В.П.
98	Курская обл	<u>23-28-10301</u>	Социально-демографические аспекты эпидемиологии и профилактики инфекций, передаваемых половым путем, и наркологических расстройств среди молодежи в новых медикосоциальных условиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бреусов А.В.
99	Новгородская обл	<u>23-28-10314</u>	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	<u>23-29-10187</u>	Исследование электроосмотической тепловой трубы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Килиба Ю.В.
101	Новосибирская обл	<u>23-29-10055</u>	Повышающие регуляторы переменного напряжения для компенсации несимметрии в трехфазной сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Удовиченко А.В.
102	Новосибирская обл	23-23-10028	Дизайн новых высокоэффективных 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	<u>23-25-10026</u>	Внеклеточные микроРНК при раке предстательной железы как маркеры эффективности лучевой терапии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Брызгунова О.Е.
104	Новосибирская обл	23-25-10013	Новая технология длительного нормотермического кондиционирования донорского сердца ех 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	<u>23-23-10062</u>	Комплексы родия и иридия с аценафтенгидразонами как катализаторы электрохимического восстановления СО2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Ромашев Н.Ф.

106	Новосибирская обл	<u>23-29-10092</u>	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	<u>23-22-10031</u>	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	<u>23-27-10050</u>	Мониторинг развития природнотехногенных 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	<u>23-25-10093</u>	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	<u>23-28-10007</u>	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	<u>23-27-10057</u>	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	<u>23-22-10054</u>	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	<u>23-29-10068</u>	Моделирование процесса выделения гелия микросферическими мембранами в стационарных условиях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Верещагин А.С.
114	Новосибирская обл	23-23-10080	Разработка научных основ синтеза композитных сорбентов на основе полиэтиленимина для извлечения СО2 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	<u>23-24-10029</u>	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	<u>23-23-10054</u>	Разработка и исследование новых термостабильных и устойчивых к закоксовыванию катализаторов состава WC/[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	<u>23-29-10110</u>	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	<u>23-29-10118</u>	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	<u>23-29-10171</u>	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	<u>23-29-10182</u>	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	<u>23-25-10099</u>	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	<u>23-29-10186</u>	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	<u>23-28-10281</u>	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	<u>23-29-10130</u>	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	<u>23-23-10068</u>	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	<u>23-23-10077</u>	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	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	<u>23-29-10123</u>	Научные основы создания антифрикционных электропроводящих покрытий с использованием холодного газодинамического напыления	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Шикалов В.С.
129	Новосибирская обл	23-23-10043	Новые реагенты и материалы для извлечения благородных металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Ткачев А.В.
130	Новосибирская обл	23-23-10086	Разработка вычислительной программы для моделирования структуры одномерно разупорядоченных наноразмерных материалов на основе полнопрофильного анализа порошковых рентгеновских дифракционных картин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Черепанова С.В.

131	Новосибирская обл	<u>23-26-10046</u>	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	<u>23-24-10052</u>	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	<u>23-25-10035</u>	Кардиоваскулярный риск у больных язвенным колитом: технология поддержки врачебных решений.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ливзан М.А.
134	Омская обл	23-25-10043	Вклад нейтрофильных внеклеточных ловушек в патогенез и прогноз первичной туберкулезной инфекции у детей на материалах региона с сохраняющейся заболеваемостью детским туберкулезом (Омская область)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мордык А.В.
135	Омская обл	23-29-10010	Разработка дорожных катков для повышения эффективности транспортного строительства с учетом региональных условий Омской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)"	Савельев С.В.

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

141	Омская обл	23-22-10030	Моделирование, синтез и исследование композитных материалов на основе функционализированных углеродных нанотрубок и полианилина для применения в электрохимических накопителях электроэнергии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Несов С.Н.
142	Омская обл	23-25-10036	Микросателлитная нестабильность в слизистой оболочке желудка при ранних и выраженных предраковых изменениях как молекулярно-генетическая основа персонифицированной оценки риска развития рака желудка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кононов А.В.
143	Омская обл	23-22-10022	Атмосферная коррозия металлов, облученных мощным ионным пучком наносекундной длительности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Панова Т.В.
144	Оренбургская обл	23-27-10006	Анализ формирования техногенных геосистем в результате разработки рудных месторождений в Оренбургской области в целях рационализации рекультивационных мероприятий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Петрищев В.П.
145	Оренбургская обл	<u>23-24-10056</u>	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	<u>23-24-10062</u>	Структура микробиомов галофильных водорослей и особенности их взаимоотношений при культивировании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Плотников А.О.
147	Оренбургская обл	23-26-10079	Разработка биоактивных удобрений на основе органических отходов и биотехнологических решений для повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Галактионова Л.В.
148	Пензенская обл	23-29-10017	Исследование физико-технических и функциональных закономерностей преобразования сигналов в оптической системе высокопрецизионных рефрактометрических волоконнооптических микросенсоров для экспресс-диагностики качества жидкостных сред систем жизнеобеспечения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Мурашкина Т.И.
149	Пензенская обл	23-21-10046	Метод решения в машинной графике задачи взаимозакрываемости 3D-моделей при подвижном наблюдателе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Роганов В.Р.
150	Пензенская обл	23-28-10277	Территориальное планирование агропродовольственного сектора в контексте обеспечения физической и экономической доступности продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Самыгин Д.Ю.

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

ĺ		I	I	ı	1
157	Республика Калмыкия	23-24-10012	Экология популяций видов тюльпанов и меры по оптимизации их охраны в Северо-Западном Прикаспии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	Лиджиева Н.Ц.
158	Республика Калмыкия	<u>23-28-10061</u>	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	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	<u>23-24-10001</u>	Содержание эссенциальных и токсичных элементов в тканях охотничьих видов копытных млекопитающих Республики Карелии и оценка риска для здоровья человека при употреблении мяса и субпродуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Калинина С.Н.
161	Республика Карелия	23-24-10049	Унификация мониторинговых орнитофаунистических исследований в Карелии как средство наблюдения и контроля трендов численности и видового состава птиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Симонов С.А.
162	Республика Карелия	23-26-10057	Агробиологическая эффективность введения в сельскохозяйственное производство лекарственных растений Севера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Юркевич М.Г.

163	Республика Карелия	<u>23-25-10061</u>	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	<u>23-24-10073</u>	Паразитологический мониторинг пресноводных экосистем севера методом e-DNA	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Паршуков А.Н.
165	Республика Карелия	23-28-10260	Европейский Север России как фронтир освоения территории: этносоциальный ландшафт, границы, статистические и структурные изменения ( 19 - 20 вв.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Кулагин О.И.
166	Республика Карелия	23-25-10102	Эпитранскриптомные модификации в развитии персистенции SARS-COV-2 у пациентов, перенесших COVID-19: участие N6-аденозинметилтрансфераз клеток хозяина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Балан О.В.
167	Республика Крым	23-29-10012	Разработка почвозащитной системы минимальной обработки почвы южных регионов Российской Федерации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"	Соболевский И.В.
168	Республика Крым	<u>23-28-10025</u>	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	<u>23-27-10045</u>	Разработка научно-методической основы для эффективной охраны и рационального использования карстовых подземных вод в Республике Крым	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Токарев С.В.
170	Республика Крым	23-22-10007	Разработка гетероструктурных переходов на основе углеродных, органических и металлоорганических материалов для полупроводниковых устройств оптоэлектроники и солнечной энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Мазинов А.С.
171	Республика Крым	<u>23-23-10029</u>	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	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	<u>23-25-10056</u>	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	<u>23-26-10001</u>	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)	<u>23-28-10215</u>	Экономическая стабильность Республики Татарстан через развитие технологического суверенитета	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Нестулаева Д.Р.
176	Республика Татарстан (Татарстан)	23-21-10008	Коэффициенты переноса в уравнениях тепломассопереноса на основе описания микропроцессов в многокомпонентных средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Анисимова И.В.
177	Республика Татарстан (Татарстан)	23-23-10020	Развитие стратегии формирования новых функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа для создания на их основе биологически активных веществ, эффективных в терапии различных заболеваний человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Садыкова Ю.М.
178	Республика Татарстан (Татарстан)	23-23-10012	Разработка мезопористых полимеров в качестве подложки для функциональных молекулярных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Давлетбаев Р.С.
179	Республика Татарстан (Татарстан)	23-28-10046	Наследие Н.Ф. Катанова: Архивные и музейные центры, фонды и материалы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Валеев Р.М.

180	Республика Татарстан (Татарстан)	23-23-10084	Изучение молекулярных механизмов ингибирования фибриллообразования белков в присутствии производных уроновых кислот	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хайбрахманова Д.Р.
181	Республика Татарстан (Татарстан)	23-21-10096	Численное и экспериментальное исследование 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)	<u>23-25-10065</u>	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)	<u>23-25-10046</u>	Исследование терапевтического потенциала биоподобных мембранных везикул, полученных из HGF-модифицированных мезенхимных стволовых клеток, для терапии фиброза легких	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Клетухина С.К.
184	Республика Татарстан (Татарстан)	23-28-10214	Механизмы формирования межконфессиональной толерантности и патриотизма молодежи в Республике Татарстан: на примере исторических культурно-религиозных объектов социальной памяти Болгар и Свияжск	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ефлова М.Ю.

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

190	Республика Тыва	23-28-10009	Социально успешные и неуспешные адаптационные практики этнорегиональных общностей в условиях масштабных инновационных изменений (на примере Республики Тыва)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук	Балакина Г.Ф.
191	Республика Тыва	23-28-10049	Современные этноэкономические процессы на территории Южной Сибири: преемственность, универсальность и многофункциональность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"	Асаул А.Н.
192	Республика Тыва	<u>23-24-10026</u>	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	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	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	<u>23-28-10064</u>	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	<u>23-28-10111</u>	Социально-культурная деятельность Русской Православной церкви Приенисейской Сибири во второй половине XIX-начале XX вв.: направления, методы, функции, региональные особенности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Асочакова В.Н.
197	Республика Хакасия	<u>23-29-10011</u>	Разработка теоретических основ создания ряда технических устройств на основе малых металлических нанокластеров и их соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Рыжкова Д.А.
198	Рязанская обл	23-21-10100	Технология анализа кодов с малой плотностью проверок на чётность с регулируемым уровнем насыщения ошибки декодирования	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ СФЕРА"	Овинников А.А.
199	Самарская обл	23-22-10008	Диагностирование параметров солнечной плазмы на основе анализа наблюдений магнитоакустических волн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н. Лебедева Российской академии наук	Молевич Н.Е.
200	Самарская обл	23-27-10008	Дефицит растворенного кислорода в водохранилищах Средней и Нижней Волги и риски водопользования в условиях глобального потепления климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Селезнев В.А.
201	Самарская обл	23-26-10009	Разработка и внедрение в промышленное производство Самарской области способа повышения адаптационных и продуктивных показателей мелкого рогатого скота назначением отечественного биопрепарата.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»	Молянова Г.В.

202	Самарская обл	<u>23-24-10021</u>	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	<u>23-29-10135</u>	Разработка научных основ модели распространения аэродисперсных систем образованных крупными машиностроительными и химическими кластерами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Мельников П.А.
204	Самарская обл	23-21-10075	Исследование и разработка методов компьютерного зрения для объективного контроля качества внутренней поверхности цилиндрических объектов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	Захарова О.И.
205	Самарская обл	<u>23-23-10041</u>	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	<u>23-29-10066</u>	Теоретическое и экспериментальное совершенствование метода цифрового определения полей связанных колебаний аэрокосмической техники на базе помехоустойчивого спеклинтерферометра 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	<u>23-29-10195</u>	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	<u>23-26-10020</u>	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	<u>23-22-10013</u>	Зависимость и оптимизация энергетических затрат на генерацию метастабильных атомов аргона от параметров импульснопериодического 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	<u>23-26-10025</u>	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	<u>23-28-10124</u>	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	<u>23-28-10154</u>	Сглаживание территориальной асимметрии развития городских и муниципальных округов основа устойчивого экономического развития Ставропольского края	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Калюгина С.Н.
213	Тульская обл	23-29-10077	Методика проектирования системы управления роем беспилотных летательных аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Козырь А.В.
214	Тульская обл	<u>23-24-10054</u>	Оценка роли разных типов болот Среднерусской возвышенности в углеродном обмене с атмосферой как основа для создания карбонового полигона (на примере Тульской области)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Volkova E.M.
215	Удмуртская Республика	23-28-10202	От эритажного билингвизма к полилингвальности: нейрокогнитивный подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Хотинец В.Ю.
216	Удмуртская Республика	<u>23-25-10015</u>	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	<u>23-28-10184</u>	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	<u>23-29-10167</u>	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	<u>23-21-10051</u>	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	<u>23-21-10038</u>	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	<u>23-28-10173</u>	Развитие когнитивных функций и социальных эмоций у дошкольников в условиях цифровой избыточности и дефицита речевого общения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет»	Филиппова О.Г.
222	Челябинская обл	23-28-10218	Когнитивные и прагматические особенности технологически- опосредованной межъязыковой коммуникации для решения производственных задач предприятий Челябинской области (на материале русского, английского, немецкого и китайского языков)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Краснопеева Е.С.

223	Челябинская обл	<u>23-22-10039</u>	Компьютерный дизайн ванадийсодержащих сплавов Fe-V и V-Ті 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	<u>23-29-10097</u>	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	<u>23-21-10009</u>	Разработка высокоточных моделей, методов и алгоритмов с использованием многомодальных методов глубокого обучения для ранней диагностики заболеваний легких	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Кумар С.
226	Челябинская обл	23-21-10040	Разработка многокритериальной модели для обоснования технологических решений по рациональному освоению запасов глубоких горизонтов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Бурмистров К.В.
227	Челябинская обл	<u>23-28-10167</u>	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	<u>23-26-10063</u>	Исследование метаболической адаптации пробиотических культур микроорганизмов в системе растительных напитков	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Попова Н.В.
229	Челябинская обл	23-23-10058	Разработка высокоэнтропийных интерметаллидов, обладающих пластичностью при комнатной температуре с помощью молекулярно-динамического моделирования и экспериментальных подходов.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Ферейдоннежад Р.
230	Челябинская обл	23-21-10014	Инварианты в маломерной топологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Таркаев В.В.
231	Челябинская обл	23-29-10042	Численное моделирование процессов в гидродинамических трибосопряжениях топливных насосов высокого давления для перспективных форсированных дизельных двигателей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Гаврилов К.В.
232	Челябинская обл	<u>23-28-10278</u>	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	<u>23-21-10056</u>	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	<u>23-28-10216</u>	Прогноз эффективности студентов в проектной деятельности: математическое моделирование психологических ресурсов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Дмитриева Ю.А.
235	Челябинская обл	23-21-10015	Нелинейные задачи идентификации для эволюционных систем дробного порядка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Плеханова М.В.
236	Челябинская обл	<u>23-25-10079</u>	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	<u>23-29-10151</u>	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	<u>23-29-10201</u>	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	<u>23-25-10076</u>	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	<u>23-28-10222</u>	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	<u>23-29-10058</u>	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	<u>23-24-10055</u>	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	<u>23-27-10016</u>	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	<u>23-28-10211</u>	Анализ механизмов формирования мигрантской инфраструктуры в российском городе (на примере Челябинской области)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Авдашкин А.А.
245	Челябинская обл	23-28-10153	Экономические, социально- психологические и экологические предикторы миграционных намерений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Николаева Е.В.
246	Челябинская обл	<u>23-29-10046</u>	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	<u>23-29-10119</u>	Селективное восстановление металлов водородом из ильмениттитаномагнетитовой руды Медведевского месторождения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Гамов П.А.
248	Чувашская Республика (Чувашия)	<u>23-21-10019</u>	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)	<u>23-29-10211</u>	Разработка системы дистанционного контроля давления в автомобильных шинах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Терентьев А.Г.
250	Чувашская Республика (Чувашия)	23-28-10317	Концептуальные основы процессов цифровой реиндустриализации в условиях декарбонизации региональной экономики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Данилов И.П.
251	Чувашская Республика (Чувашия)	<u>23-28-10321</u>	Студенческое технологическое предпринимательство: психологическое сопровождение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Захарова А.Н.