

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс)

№	Номер	Название проекта	Организация	Регион конкурса	ФИО руководителя
1	25-17-20017	Временная динамика землепользования и трансформации природно-антропогенных ландшафтов Владимирской области с середины XIX века по настоящее время	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Владимирская обл	Трифорова Т. А.
2	25-11-20020	Разработка вычислительно эффективной технологии конфиденциальной обработки и анализа разнородных неидентично распределенных данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	г Санкт-Петербург	Холод И. И.
3	25-11-20028	Комплексная интеллектуальная поддержка расследования инцидентов информационной безопасности в безопасном "умном городе" (на примере Санкт-Петербурга)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	г Санкт-Петербург	Котенко И. В.
4	25-12-20007	Экситонные дифракционные оптические элементы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург	Капитонов Ю. В.

5	25-12-20017	Разработка и создание портативного волоконно-оптического анализатора распределенных преобразований поляризации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	г Санкт-Петербург	Мухтубаев А. Б.
6	25-13-20028	Металлопроизводные ациклических диаминокарбенов как рН-активируемые индукторы регулируемой клеточной гибели опухолевых клеток	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург	Кинжалов М. А.
7	25-13-20053	«Разработка состава и технологии изготовления гибридных армирующих тканей для антифрикционных полимерных композитов для замены импортных материалов в подшипниках скольжения»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"	г Санкт-Петербург	Анисимов А. В.
8	25-15-20047	Разработка новой инкапсулированной формы сульфорафана и его аналогов для последующего применения в моно- и комбинированной химиотерапии злокачественных новообразований.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург	Карпов Т. Е.
9	25-15-20110	Разработка сосудистого стента нового поколения с колхицин-содержащим полимерным покрытием для одновременного воздействия на механизмы рестеноза и дистального атеросклероза	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург	Маслянский А. Л.

10	25-16-20127	Разработки тест-систем для диагностики основных бактериальных возбудителей аквакультурных рыб	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург	Рубель М. С.
11	25-19-20075	Разработка методов и программного обеспечения для управления сложными системами с заданным качеством переходных процессов в условиях неопределенности с применением к синхронизации в электроэнергетических сетях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	г Санкт-Петербург	Фуртат И. Б.
12	25-19-20092	Разработка состава и технологии получения пластичных импортозамещающих смазочных материалов для подшипников с высокими триботехническими характеристиками на базе отечественных сырьевых компонентов и функциональных присадок	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург	Скотникова М. А.
13	25-19-20096	Физико-химическое конструирование новых полимер-силикатных сепараторов для литий-ионных аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург	Красилин А. А.

14	25-15-20602	Раневые покрытия на основе живой трансгенной культуры лактобактерий, экспрессирующих бактериостатические факторы для лечения инфицированных ран.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Донецкая Народная Республика	Ищенко Р. В.
15	25-18-20606	Налогово-бюджетное регулирование постконфликтного восстановления нового региона Российской Федерации	Государственное бюджетное учреждение "Институт экономических исследований"	Донецкая Народная Республика	Половян А. В.
16	25-17-20027	Обеспечение геодемографической безопасности рынка труда для сферы туризма и гостеприимства эксклавного региона	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Калининградская обл	Кропинова Е. Г.
17	25-18-20130	Устойчивость и развитие социокультурного капитала креативных индустрий Калининградской области	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Калининградская обл	Щекотуров А. В.
18	25-15-20012	Особенности бактериального микробиома и его связь с нестабильностью генома у больных колоректальным раком	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Дружинин В. Г.

19	25-15-20054	Методика физической реабилитации в виде пассивных физических тренировок с использованием электромиостимуляции у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью из листа ожидания на ортотопическую трансплантацию сердца	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Сумин А. Н.
20	25-16-20076	Новые бактериальные штаммы рода Pantoea в повышении устойчивости злаковых культур к фитопатогенам	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Асякина Л. К.
21	25-17-20003	Разработка научных основ ресурсосберегающей и экономически сбалансированной технологии получения экологичных композиционных энергетических топлив	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Патраков Ю. Ф.
22	25-13-20015	Изучение возможности применения отдельных показателей биологического паспорта человека как инструмента диагностики онкологических и некоторых социально-значимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Темердашев А. З.

23	25-13-20084	Новые биполярные мембраны с катализатором реакции диссоциации воды на основе высокодисперсных фосфорилированных оксида графена и ионполимеров, а также электромембранные процессы получения органических кислот и кондиционирования пищевых продуктов для агропромышленного сектора Краснодарского края	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Заболоцкий В. И.
24	25-14-20022	Влияние абиотических стрессоров на иммунный статус винограда и его микробиом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Краснодарский край	Сундырева М. А.
25	25-16-20018	Создание новых средств лечения инфекционно-воспалительных заболеваний домашних животных на основе 4-Н-пирановых соединений и биомолекул на матричных носителях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Джимак С. С.
26	25-16-20069	Разработка отечественного биологического иммуностимулятора на основе экзометаболитов кишечной палочки и научно-практическое обоснование его использования в промышленном скотоводстве и свиноводстве	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Краснодарский край	Тищенко А. С.

27	25-16-20071	Исследование и разработка специализированных пищевых модулей на основе фенольных и белковых соединений с целью получения продуктов питания для профилактики алиментарно-зависимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Краснодарский край	Тамова М. Ю.
28	25-16-20103	Применение геномного подхода в селекции риса на высокое технологическое качество зерна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр риса"	Краснодарский край	Туманьян Н. Г.
29	25-16-20114	Разработка эффективной технологии переработки свежесобранного эфирномасличного сырья с применением низкотемпературной плазмы атмосферного давления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Краснодарский край	Шорсткий И. А.
30	25-19-20153	Исследование и разработка моновалентно-катионселективных мембран для селективного извлечения ионов лития при электродиализной переработке литийсодержащих растворов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Бутыльский Д. Ю.
31	25-11-20033	Моделирование структуры внутри- и межрегиональных лесотранспортных потоков	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Мохирев А. П.

32	25-11-20040	Повышение отказоустойчивости киберфизических систем на основе технологии искусственного интеллекта при мониторинге техногенного воздействия на окружающую среду	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Ковалев И. В.
33	25-12-20011	Поиск новых материалов на основе ReM3(BO3)4 с замещениями 2-х и 4-х валентными ионами в многокомпонентных растворах-расплавах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Гудим И. А.
34	25-12-20012	Функциональные тонкие пленки атомно-слоистых МАХ-фаз на основе углерода: синтез, теоретические и экспериментальные исследования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Варнаков С. Н.
35	25-13-20007	Разработка новых методов каталитического фракционирования древесной биомассы на ценные химические продукты, основанных на применении биоуглеродных катализаторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Кузнецов Б. Н.
36	25-14-20060	Влияние динамики конкурентных взаимоотношений между деревьями на продуктивность лесов Центральной Сибири	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Арсак Пенья А. Х.

37	25-14-20068	Polygraphus proximus в лесах Сибири: динамика и прогноз массовых размножений в условиях меняющегося климата и сукцессии в поврежденных полиграфом уссурийским древостоях пихты.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ СО РАН)	Красноярский край	Демидко Д. А.
38	25-15-20017	Молекулярный портрет диссеминированных опухолевых клеток как основа для разработки новых стратегий ингибирования метастазирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Красноярский край	Рукша Т. Г.
39	25-15-20021	Диагностика и мониторинг течения немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря (НМИРМП) методом жидкостной биопсии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Франк Л. А.
40	25-15-20029	Влияние потенциальных терапевтических агентов на нейрогенез зрелого мозга в моделях нейродегенерации мозжечка.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Красноярский край	Шуваев А. Н.

41	25-16-20091	Система оценки природной пожарной опасности нарушенных инвазией полиграфа уссурийского темнохвойных насаждений Средней Сибири и адаптационная стратегия их пожароуправления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Красноярский край	Сультсон С. М.
42	25-17-20016	Теоретическое и экспериментальное обоснование природоподобного процесса восходящего фильтрационного массопереноса соединений цветных и благородных металлов биомодифицированными растворами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Михайлов А. Г.
43	25-17-20029	Разработка новых аэрокосмических технологий для оценки современного состояния мощности и влажности почвогрунтов сезонно-талого слоя Таймырской лесотундры	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Музалевский К. В.
44	25-18-20080	Лесной комплекс Азиатской России в новой политико-экономической реальности: от стратегий адаптации предприятий к мировому лидерству отрасли	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Пыжев А. И.

45	25-18-20096	Разработка информационно-аналитической системы по изучению растений, относящихся к традиционным пищевым продуктам, этномедицине и этнокультурным знаниям коренных малочисленных народов Севера Красноярского края	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Копцева Н. П.
46	25-18-20121	Природоохранная, социальная и корпоративная политика промышленных предприятий как фактор устойчивого развития экономики ресурсных регионов Сибири и Дальнего Востока	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Зандер Е. В.
47	25-19-20013	Создание высокоэффективных электродных материалов для суперконденсаторов на основе наноструктурных оксидных полупроводников вакуумно-дугового синтеза	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Гончарова Е. А.
48	25-19-20070	Решение задач высокоточного навигационного обеспечения беспилотных авиационных систем и организации их группового применения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Дмитриев Д. Д.
49	25-19-20081	Низкопрофильные антенные системы для спутниковой связи в движении	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Поленга С. В.

50	25-19-20106	Помехозащищенная приемная аппаратура системы ГЛОНАСС для стационарных и мобильных применений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Гафаров Е. Р.
51	25-19-20133	Обоснование научно-технологических основ создания высокотехнологичных алюминиевых сплавов комплексно легированных и упрочненных наноразмерными интерметаллидами редкоземельных и переходных металлов.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Безруких А. И.
52	25-19-20154	Автоматизированное проектирование модельного и алгоритмического обеспечения при разработке цифровых двойников технологических процессов коксования для производства продукции с заданными свойствами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Бухтояров В. В.
53	25-14-20011	Разнообразие цианобактерий техногенных отложений - скрининг штаммов и разработка подходов по использованию в ремедиации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл	Давыдов Д. А.

54	25-17-20012	Разработка научных основ комплексной переработки хвостов обогащения лопаритовых руд с одновременным снижением техногенной нагрузки на окружающую среду в Арктической зоне РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл	Макаров Д. В.
55	25-17-20038	Развитие систем мониторинга, анализа и моделирования состояния космической погоды в европейской части Арктики	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Полярный геофизический институт"	Мурманская обл	Белаховский В. Б.
56	25-18-20078	Комплементарное развитие регионов Арктики и Дальнего Востока: проблемы и перспективы с учетом геополитических, макроэкономических, экологических, транспортно-логистических и минерально-сырьевых факторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл	Бажутова Е. А.
57	25-11-20069	Устойчивая генерация хаотической динамики и приложения к задачам оптики, механики и экономики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Нижегородская обл	Казаков А. О.
58	25-12-20032	Новые подходы к построению алгоритмов анализа ОКТ сканов: модификация и оптимизация больших моделей на основе физических принципов и условий формирования ОКТ сигналов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Нижегородская обл	Матвеев А. Л.

59	25-13-20046	Разработка волоконных световодов на основе особо чистых стекол из халькогенидов германия и галлия с рекордно низкими оптическими потерями в спектральных диапазонах 2-8 и 8-14 мкм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук	Нижегородская обл	Вельмузов А. П.
60	25-13-20064	Разработка новых низкомолекулярных активаторов расщепления белковых агрегатов Тау при нейродегенеративных процессах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл	Щегравина Е. С.
61	25-15-20007	Разработка технологии коррекции заикания у детей с помощью нейронавигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляции мозга, дополненной восполнением дефицита нутриентов с нейротропной активностью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нижегородская обл	Жиляева Т. В.
62	25-15-20083	Разработка технологии клинического применения оксида азота, водорода и комбинации оксида азота с водородом при операциях на сердце с искусственным кровообращением	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл	Дерюгина А. В.

63	25-11-20061	Разработка гибридных алгоритмов химического усвоения данных для оценки и прогнозирования качества воздуха Новосибирской городской агломерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Пененко А. В.
64	25-12-20020	Микрорезонаторы мод шепчущей галереи на поверхности капилляров для создания оптических фильтров и элементов сенсорных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Новосибирская обл	Ватник И. Д.
65	25-13-20029	Дизайн сорбентов диоксида углерода для установок очистки воздуха в системах жизнеобеспечения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Деревщиков В. С.
66	25-13-20039	Разработка станции "ИК-диагностика" ЦКП «СКИФ» и развитие передовых методов исследования материалов в инфракрасном и терагерцовом диапазонах с применением синхротронного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Вебер С. Л.

67	25-14-20014	"Поиск, изучение молекулярно-генетических механизмов действия и экспериментальная проверка эффективности новых малотоксичных для человека инсектицидов для агропромышленного комплекса"	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Груntenко Н. Е.
68	25-14-20051	Протеомный и метаболомный анализ увеальной меланомы: создание панели биомаркеров для раннего обнаружения и прогнозирования метастазирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Черноносков А. А.
69	25-15-20002	Клинико-экспериментальное обоснование разработки технологии поверхностной модификации имплантируемых устройств из никелида титана для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Новосибирская обл	Сирота Д. А.
70	25-15-20023	Комплексный анализ микроРНК и белков экзосом: поиск биомаркеров для выявления рака молочной железы методом «жидкостной биопсии» и исследование роли в диссеминации опухоли на молекулярном уровне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Тамкович С. Н.

71	25-16-20088	Разработка адъюванта с целью создания современных вакцин и импортозамещения в сельском хозяйстве	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Новосибирская обл	Алексеев А. Ю.
72	25-16-20101	Поиск и исследование потенциала целевых генов, контролирующих биохимический состав зерна зерновых культур, для метаболической инженерии новых форм с заранее заданными свойствами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл	Шоева О. Ю.
73	25-17-20024	Токсичные элементы в подземных водах питьевого водоснабжения населения Новосибирской области: распределение, формы миграции, механизмы концентрирования и источники поступления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Новиков Д. А.
74	25-18-20159	Новосибирская область. Миграции и динамика изменений этноконфессионального ландшафта: вызовы и перспективы развития регионального сообщества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Октябрьская И. В.
75	25-19-20035	Гибкие и многофункциональные сенсорные анализаторы на чипе получаемые с использованием 2D печатных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Антонова И. В.

76	25-19-20049	Сверхвысокоомные слои с ловушками в низкоомной подложке структур кремний-на-изоляторе для систем-на-кристалле	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Попов В. П.
77	25-19-20101	Разработка технологий сжигания отсевов и отходов антрацита Новосибирской области с применением механохимической и плазменной активации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл	Бутаков Е. Б.
78	25-11-20023	Алгебраические подходы к проблемам оптимизации алгоритмов, сложности вычислений и защиты информации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Омская обл	Трейер А. В.
79	25-14-20073	Управление сообществами дождевых червей для секвестрации органического углерода и улучшения плодородия почв Омской области в условиях распространения инвазивных видов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный педагогический университет"	Омская обл	Голованова Е. В.

80	25-16-20041	Исследование биотехнологического потенциала модифицированного сельскохозяйственного сырья Омской области и концептуальный подход к технологии производства нутрицевтика комплексного действия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Омская обл	Чернопольская Н. Л.
81	25-16-20042	Идентификация фенотипической и геномной характеристики исходного материала многолетней пшеницы и зернового пырея для создания основы селекции многолетних зерновых в условиях Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Омская обл	Шаманин В. П.
82	25-19-20129	Разработка методов и алгоритмов математического и компьютерного моделирования режимов работы систем управления и диагностики беспилотного электроподвижного состава с использованием передовых цифровых технологий для повышения энергоэффективности, надежности и безопасности движения поездов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет путей сообщения"	Омская обл	Истомин С. Г.

83	25-19-20020	Создание адаптивной лазерной противообледенительной системы для беспилотных авиационных систем на основе применения суперкомпьютерных технологий и физического эксперимента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Пермский край	Модорский В. Я.
84	25-11-20021	Интеллектуальные средства создания виртуальных консилиумов в реабилитации пациентов (на примере травматологии и ортопедии)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Грибова В. В.
85	25-14-20066	Биоматрица для рекультивации почв подверженных загрязнению нефтеуглеводородами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Приморский край	Нестерова О. В.
86	25-17-20049	Изучение последствий циркуляции прибрежной зоны Приморского края после прохождения тропических циклонов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Ярошук И. О.

87	25-18-20055	«Интересы и политика развития сопредельных с Россией территорий КНР и КНДР: согласование и взаимная адаптация стратегий как фактор социально-экономического развития юго-восточной части Дальневосточного федерального округа (ДФО)».	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук	Приморский край	Ларин В. Л.
88	25-12-20014	Разработка высокопрочного инварного сплава и технологии его обработки для применения при транспортировке и хранении сжиженного природного газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Республика Башкортостан	Мулюков Р. Р.
89	25-13-20076	Разработка новых способов хроматографического разделения энантиомеров на основе различий в скоростях адсорбции на поверхностях с супрамолекулярной хиральностью.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Республика Башкортостан	Гуськов В. Ю.
90	25-14-20013	Получение штаммов рекомбинантных бактерий с усиленной азотфиксирующей активностью для биопрепаратов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Башкортостан	Баймиев А. Х.

91	25-14-20076	Адаптивный потенциал степных экосистем Республики Башкортостан в условиях глобальных изменений климата	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Башкортостан	Ямалов С. М.
92	25-16-20026	Сохранение темной лесной пчелы в Республике Башкортостан с применением селекционно-генетических технологий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Башкортостан	Салтыкова Е. С.
93	25-16-20094	Исследование и разработка технологии раннего обнаружения и идентификации заболеваний и сорной растительности на посевах сельскохозяйственных культур на основе интеллектуальной обработки изображений в режиме реального времени с глубоким обучением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"	Республика Башкортостан	Мударисов С. Г.
94	25-17-20009	Научные основы технологии закачки диоксида углерода в нефтяной пласт в условиях гидратообразования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Республика Башкортостан	Хасанов М. К.
95	25-18-20135	Оценки фармакоэкономического и социально-экономического бремени хронической болезни почек и ее информационная поддержка	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Республика Башкортостан	Лакман И. А.

96	25-19-20145	Проведение исследований по оптимизации конструкции и управления робота -станка (с параллельной кинематикой)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Республика Башкортостан	Мунасыпов Р. А.
97	25-12-20029	Фазовые переходы и критические явления в спиновых моделях с конкурирующими взаимодействиями и немагнитным беспорядком	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Муртазаев А. К.
98	25-13-20087	Создание углеродных композиционных материалов из местных ресурсов с улучшенными сорбционными и функциональными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Рабаданов К. Ш.
99	25-14-20072	Генетическое разнообразие РНК-вирусов, потенциально опасных для человека и сельскохозяйственных животных в популяциях мелких млекопитающих, рукокрылых и птиц на территории Республики Дагестан	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Республика Дагестан	Гаджиев А. А.

100	25-16-20125	Исследование биологического разнообразия абрикоса Дагестана: комплексная фенотипическая оценка и анализ геномного полиморфизма для выяснения путей формирования природного генофонда и создания селекционных ресурсов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Дагестан	Анатов Д. М.
101	25-17-20040	Пространственно-временная изменчивость приморских природных и антропогенных ландшафтов Дагестана под влиянием современных климатических изменений и колебаний уровня режима Каспийского моря	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Республика Дагестан	Атаев З. В.
102	25-12-20018	Новая динамика вихревых фотонов в волокнах с топологическим мёбиусовским и векторным акусто-оптическим резонансами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Яворский М. А.
103	25-16-20070	Усовершенствование и расширение арсенала олигонуклеотидных пестицидов на основе генов рРНК вредителей и поиск их аналогов в природе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Оберемок В. В.

104	25-13-20061	Разработка металлополимерных гибридных материалов с использованием методов ионной имплантации и электронно-лучевой обработки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)	Охлопкова А. А.
105	25-14-20059	Комплексные исследования адаптаций и существования представителей мамонтовой фауны Якутии (палеоэкология, среда обитания и морфология)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)	Боескоров Г. Г.
106	25-15-20058	Поиск биомаркеров и подходов к лечению орфанного нейродегенеративного заболевания из группы нейрональных цероидных липофуцинозов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)	Голикова П. И.
107	25-16-20083	Изучение терморегуляторных механизмов лошадей для создания системы оценки и мониторинга холодовой адаптации на основе применения термографических методов	Государственное бюджетное учреждение "Академия наук республики Саха (Якутия)"	Республика Саха (Якутия)	Владимиров Л. Н.

108	25-16-20118	Идентификация молекулярно-генетических и иммуногистохимических маркеров в биоматериале (кровь, плацента) северных домашних оленей и табунных лошадей, обладающих прогнозом репродуктивных патологий, что позволит создать диагностические тест-системы и устранение негативных явлений при воспроизводстве племенных животных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Арктический государственный агротехнологический университет"	Республика Саха (Якутия)	Федоров В. И.
109	25-17-20002	Состояние субавроральной и авроральной ионосферы по данным Якутской меридиональной цепочки ионозондов за 6 циклов солнечной активности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)	Степанов А. Е.
110	25-17-20031	Геохимическая детерминация разных иерархических систем природной среды урбанизированных, промышленных и фоновых зон Верхне-Индигирского горнопромышленного района	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)	Гололобова А. Г.
111	25-17-20036	Изотопно-гидрохимическая индикация современных процессов взаимодействия поверхностных и подземных вод с многолетнемерзлыми породами в условиях меняющегося климата в Республике Саха(Якутия)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)	Павлова Н. А.

112	25-18-20087	«Когда лед становится водой»: материальность, социальное взаимодействие, уязвимость и безопасность в подверженных негативным криогенным процессам поселениях Якутии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)	Сулейманов А. А.
113	25-19-20155	Поисковые исследования по применению механизированной сварки с регулируемым тепловложением при строительстве и ремонте магистральных газопроводов северного исполнения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)	Сидоров М. М.
114	25-14-20061	Патогенный потенциал микробиома клещей Ставропольского края	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ставропольский край	Волынкина А. С.
115	25-16-20051	Новые полиморфизмы в перспективных генах-кандидатах мясной продуктивности, выявленные методом полногеномного секвенирования и их использование в качестве молекулярно-генетических маркеров при селекции овец российских пород	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ставропольский край	Криворучко А. Ю.

116	25-16-20119	Совершенствование метода применения микробиологических удобрений нового поколения с учетом воздействия на ризосферную микробиоту для поддержания высокой продуктивности растений яблони и сохранения почвенного плодородия в садах интенсивного типа.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Тамбовская обл	Кузин А. И.
117	25-12-20004	Физико-технологические основы синтеза гибридных структур с квантовыми точками и микрорезонаторами для солнечных элементов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Томская обл	Коханенко А. П.
118	25-13-20055	Исследование закономерностей управления эффектом памяти формы биodeградируемых пьезополимерных биомедицинских изделий на основе скрученных электроформованных волокнистых нитей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл	Сурменев Р. А.
119	25-13-20058	Мультифункциональные биodeградируемые композитные материалы на основе полиоксикалкоанатов и гибридного наноразмерного наполнителя, управляемые внешними стимулами, для регенерации периферических нервов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл	Сурменова М. А.

120	25-19-20005	Научные основы технологии получения сверхтвёрдых бескапельных покрытий на основе диборида титана методом магнетронного распыления короткими импульсами высокой мощности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Томская обл	Гренадёрв А. С.
121	25-19-20142	Применение ультразвукового воздействия при производстве ответственных изделий промышленного назначения методом высокопроизводительной проволочной электронно-лучевой 3D-печати	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Томская обл	Чумаевский А. В.
122	25-19-20172	Получение сварных конструкций промышленного назначения из высокопрочных алюминиевых сплавов методом интенсивной пластической деформации с управляемой интенсивностью термомеханического воздействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Томская обл	Тарасов С. Ю.
123	25-13-20010	Использование возобновляемой растительной биомассы для получения биоразлагаемых полимеров фуранового ряда и развития каталитических подходов в органическом синтезе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Тульская обл	Карлинский Б. Я.

124	25-17-20037	Поглощение антибиотиков разных групп природными и модифицированными глинистыми минералами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Тульская обл	Переломов Л. В.
125	25-16-20126	Разработка теоретических основ использования совместных (смешанных) и промежуточных культур с целью повышения устойчивости функционирования, продуктивности и экономической эффективности земледелия в условиях изменения климата лесостепной зоны Среднего Поволжья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ульяновская обл	Тойгильдин А. Л.
126	25-11-20034	Технология раннего выявления угроз информационно-психологической безопасности учащихся образовательных организаций Федеральной территории "Сириус" на основе моделей и методов искусственного интеллекта	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория «Сириус»	Гнидко К. О.

127	25-11-20037	Технология самовосстановления киберфизических систем национальной критической информационной инфраструктуры в условиях беспрецедентного роста угроз безопасности на основе искусственного интеллекта	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория «Сириус»	Петренко С. А.
128	25-15-20048	Влияние виртуальной реальности на состояние спинальных двигательных центров и поструральную устойчивость у человека	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория «Сириус»	Балтин М. Э.
129	25-17-20030	Газогеохимические исследования в системе река-море северо-восточной части Черноморского региона в контексте современных климатических изменений	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория «Сириус»	Яцук А. В.
130	25-11-20026	Обратное моделирование в задачах анализа баланса парниковых газов и теплового режима почв Северных регионов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Пятков С. Г.
131	25-14-20058	Интеграция классических и молекулярно-генетических подходов для разработки системы инвентаризации и мониторинга биологического разнообразия пресных вод Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Бабушкин Е. С.

132	25-17-20042	Разработка системы комплексной оценки состояния природных сред с учетом целей низкоуглеродного развития ХМАО-Югры: БПЛА, ГИС, нейронные сети и наземная верификация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Ильясов Д. В.
133	25-11-20031	Построение и анализ динамических сцен в трехмерном пространстве: методы искусственного интеллекта и вариационные функционалы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Маковецкий А. Ю.
134	25-12-20024	Динамика фазовых превращений, магнитных и калорических свойств сплавов Гейслера Ni-Co-Mn-Ti в постоянных и переменных магнитных полях: теория и эксперимент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Соколовский В. В.
135	25-12-20026	Комбинированное действие добавления и вычитания фотонов как инструмент управления оптическими состояниями и потенциал генерируемых состояний	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Подошведов С. А.
136	25-13-20056	Функционально-ориентированный дизайн и/или разработка методов конструирования N,S,O-содержащих гетероаренов с высокой физиологической активностью	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Сарапульцев А. П.

137	25-17-20015	Перспективные стеклокерамические матрицы для иммобилизации жидких радиоактивных отходов: структура и свойства материалов в условиях длительного хранения по экспериментальным данным и результатам моделирования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Челябинская обл	Королева О. Н.
138	25-18-20001	Первые горняки бронзового века в Южном Зауралье: технологии, связи и повседневность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Челябинская обл	Анкушева П. С.
139	25-18-20007	Исследование и публикация археологического наследия Н.К. Минко в Государственном историческом музее Южного Урала (Челябинск): биография и деятельность в свете новых архивных данных, атрибуция нумизматической и археологической коллекций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская обл	Абрамзон М. Г.

140	25-18-20044	Формирование промышленного суверенитета регионов в условиях «экономики сопротивления»: модели развития индустрии и конверсии перспективных экономических специализаций с учетом промышленных компетенций территорий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Данилова И. В.
141	25-19-20060	Комплекс доставки отправок беспилотными летательными аппаратами с формированием складской, полетной и распределительной логистики на основе искусственного интеллекта	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Соломин Е. В.
142	25-19-20141	Научно-технические принципы создания экологичных сверхскоростных магнитолевитационных транспортных магистралей на основе высокотемпературных сверхпроводников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Матюнина М. В.
143	25-16-20093	Мониторинг иммунодефицита организма крупного рогатого скота, выявление этиологии и обоснование новых технологических решений его предупреждения на территории Чувашской Республики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный аграрный университет"	Чувашская Республика (Чувашия)	Семенов В. Г.

144	25-16-20136	Бактериальная мягкая гниль орхидных: разработка систем диагностики и профилактики на предприятиях Ярославской области	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Ярославская обл	Зайцева Ю. В.
145	25-19-20107	Разработка конструктивно-технологических основ создания компактных и надежных МЭМС-переключателей для мобильных радиоэлектронных комплексов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Ярославская обл	Уваров И. В.