

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда Конкурс 2024 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс)**

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация</b>	<b>Регион конкурса</b>	<b>ФИО руководителя</b>
1	<a href="#">24-12-20015</a>	Дизайн и фабрикация метаструктур из пост-графеновых материалов для элементов плоской оптики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Владимирская обл	Губин М. Ю.
2	<a href="#">24-12-20010</a>	Разработка, получение и исследование новых сегнетоэлектрических и магнитоэлектрических материалов для устройств наноэлектроники, систем записи и хранения информации нового поколения, сенсорной техники и медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Воронежская обл	Калгин А. В.
3	<a href="#">24-16-20047</a>	Структура популяций и внутривидовая изменчивость дендрофенотипов сосны обыкновенной и дуба черешчатого как основа адаптационной устойчивости к изменениям климата и иным внешним воздействиям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"	Воронежская обл	Матвеев С. М.
4	<a href="#">24-18-20051</a>	Обоснование стратегических направлений инновационного развития промышленности строительных материалов с учетом региональной специфики и современных вызовов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Воронежская обл	Акулова И. И.

5	<a href="#">24-11-20005</a>	Исследование и разработка защищенной технологии распределенного реестра для обеспечения киберустойчивости цифровой среды умного города	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург	Калинин М. О.
6	<a href="#">24-15-20006</a>	Разработка системы таргетной доставки в подкожную жировую ткань препаратов, активирующих ее браунинг для повышения эффективности лечения ожирения	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург	Бабенко А. Ю.
7	<a href="#">24-15-20016</a>	Роль микроРНК, клеточных и гуморальных факторов иммунитета, внеклеточных везикул и микробиома кишечника в развитии реакций отторжения трансплантированного сердца	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург	Кудрявцев И. В.
8	<a href="#">24-15-20022</a>	Разработка препаратов бактериофагов на основе технологий ускоренной эволюции для борьбы с актуальными инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи (нозокомиальными инфекциями).	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург	Лиознов Д. А.
9	<a href="#">24-15-20026</a>	Разработка систем доставки на основе липосомальных наночастиц для РНК-опосредованной терапии врожденных и приобретенных заболеваний миокарда	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург	Забродская Я. А.

10	<a href="#">24-16-20017</a>	Разработка новых методов и технологических подходов к повышению устойчивости северного оленеводства в Арктической зоне РФ на основе передовых систем машинного обучения и моделирования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	г Санкт-Петербург	Южаков А. А.
11	<a href="#">24-16-20021</a>	Биообогащение сельскохозяйственной продукции йодом в условиях Санкт-Петербургской агломерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт"	г Санкт-Петербург	Иванов А. И.
12	<a href="#">24-17-20004</a>	Разработка технологий улавливания CO <sub>2</sub> из отработанных дымовых газов энергетических и промышленных установок биомассой микроводорослей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург	Чусов А. Н.
13	<a href="#">24-18-20063</a>	Разработка и анализ моделей поведения молодежи региона: роль финансовой грамотности и цифровых компетенций в управлении индивидуальным риском на современном финансовом рынке в условиях внешних угроз	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург	Белозеров С. А.
14	<a href="#">24-19-20022</a>	Разработка технологии формирования монокристаллических кремниевых трубок в субмикронном диапазоне с помощью машинного обучения для создания энергоэффективных солнечных элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	г Санкт-Петербург	Осипов А. А.

15	<a href="#">24-19-20060</a>	Формирование тонкослойных неорганических наноструктур на поверхности мезопористых матриц и их применение как электродных материалов в составе асимметричных суперконденсаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	г Санкт-Петербург	Лобинский А. А.
16	<a href="#">24-17-20003</a>	Научное обоснование способов получения композиционных материалов на основе отходов ГПК Забайкальского края и разработка технологий их использования в горной промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет путей сообщения"	Забайкальский край	Коновалова Н. А.
17	<a href="#">24-17-20019</a>	Прогноз активности вулканов п-ва Камчатка на основе статистической оценки уровня их сейсмичности.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный Исследовательский центр "Единая геофизическая служба Российской академии наук"	Камчатский край	Шакирова А. А.
18	<a href="#">24-11-20006</a>	Фундаментальные исследования по созданию комплексной сейсмической защиты территории Краснодарского края	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Бабешко В. А.
19	<a href="#">24-14-20014</a>	Механизмы патологий нейродегенеративных заболеваний, вызванных тринуклеотидными повторами в молекуле ДНК	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Дорохова А. А.
20	<a href="#">24-15-20010</a>	Разработка биохимических критериев лабораторного мониторинга синдрома зависимости от психоактивных веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет"	Краснодарский край	Быков И. М.

			Министерства здравоохранения Российской Федерации		
21	<a href="#">24-16-20029</a>	Разработка способа выделения природных микроингредиентов из дистиллятов дезодорации растительных масел с целью дальнейшего использования в современных пищевых технологиях, технологиях специализированного и персонализированного питания.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Краснодарский край	Бутина Е. А.
22	<a href="#">24-17-20015</a>	Роль опасных гидрометеорологических явлений в развитии процессов абразии берегов Азовского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук"	Краснодарский край	Яицкая Н. А.
23	<a href="#">24-18-20014</a>	Меотские всадники Кубани VI в. до н.э. - III в. н.э.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Марченко И. И.
24	<a href="#">24-18-20049</a>	Региональная система экономики замкнутого цикла: институциональные модели и технологии развития (на примере Краснодарского края)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Терешина М. В.
25	<a href="#">24-18-20075</a>	Культурный код города: визуальный аспект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Краснодарский край	Тучина О. Р.

			"Кубанский государственный технологический университет"		
26	<a href="#">24-18-20079</a>	Городские и сельские сообщества в политике развития Краснодарского края: практики солидарности и конфликтности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Кольба А. И.
27	<a href="#">24-18-20096</a>	Исторические закономерности развития городов, станиц и сёл Краснодарского края в конце XVIII – начале XXI вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Касьянов В. В.
28	<a href="#">24-19-20070</a>	Разработка сверхэффективного композитного наноструктурированного мембранного модуля для выделения водорода в процессах парового риформинга углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край	Петриев И. С.
29	<a href="#">24-12-20007</a>	ОПТИЧЕСКИЕ МИКРОРЕЗОНАТОРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИ И СВЕТОУПРАВЛЯЕМОЙ ДОБРОТНОСТЬЮ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Панкин П. С.
30	<a href="#">24-12-20011</a>	Функциональные композитные материалы на основе «эпсилон»-оксида железа: Роль интерфейса, поверхности, размерных эффектов и взаимодействия с матрицей в формировании магнитных свойств	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Балаев Д. А.

31	<a href="#">24-12-20012</a>	Магнитная, электронная и фононная подсистемы в боратах переходных металлов: изучение механизмов взаимосвязи	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Казак Н. В.
32	<a href="#">24-13-20004</a>	Разработка оксидных функциональных материалов электронной техники на основе редкоземельных и редких металлов - природного сырья Кольского полуострова	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл	Палатников М. Н.
33	<a href="#">24-14-20006</a>	Выявление центров концентрации фиторазнообразия как инструмент территориальной охраны природы Мурманской области	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл	Боровичев Е. А.
34	<a href="#">24-17-20006</a>	Фоновые озера Арктической зоны Мурманской области: гидрохимия, аномалии тяжелых металлов и микропластик как новый тип загрязнения водоемов мира	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл	Слуковский З. И.
35	<a href="#">24-17-20021</a>	Создание регионального портала мониторинга опасных явлений природного и антропогенного происхождения Мурманской области на основе данных спутникового дистанционного зондирования и беспилотных авиационных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"	Мурманская обл	Гогоберидзе Г. Г.
36	<a href="#">24-11-20022</a>	Исследование и разработка средств определения поверхности атаки для программного обеспечения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Новгородская обл	Довгалюк П. М.

			"Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"		
37	<a href="#">24-15-20044</a>	Исследование и разработка высокочувствительного устройства для магнитокардиографии на основе магнитоэлектрических композитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Новгородская обл	Соколов О. В.
38	<a href="#">24-18-20074</a>	Новгородская журналистика (1838-1900): становление, развитие, традиции и новации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Новгородская обл	Семенова А. Л.
39	<a href="#">24-18-20095</a>	Региональный педагогический кластер как ресурс инновационного развития территории	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Новгородская обл	Певзнер М. Н.
40	<a href="#">24-19-20045</a>	Разработка физических основ создания устройств сбора энергии на основе мультиферроидных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Новгородская обл	Петров Р. В.
41	<a href="#">24-14-20015</a>	Бактериальная трансформация растительных монотерпеноидов с целью получения новых фармакологически ценных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край	Ившина И. Б.

42	<a href="#">24-17-20007</a>	Минералого-геохимические процессы и сообщества организмов холодных просачиваний хлоридных и сульфатных вод Пермского Прикамья: минерагенические прогнозы и экологические перспективы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край	Чайковский И. И.
43	<a href="#">24-17-20025</a>	Создание геоинформационной системы для обеспечения экологической безопасности на территории эксплуатируемого месторождения углеводородов в карстовом районе и водно-болотном комплексе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Пермский край	Бузмаков С. А.
44	<a href="#">24-18-20015</a>	Коми-пермяки в языковом и этнокультурном пространстве Прикамья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край	Русинова И. И.
45	<a href="#">24-12-20013</a>	Бесконтактная оптическая фазовая профилометрия для измерений параметров шероховатости поверхностей на основе сингулярных пучков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Егоров Ю. А.
46	<a href="#">24-17-20020</a>	Исследование современных трансформаций почв и агроландшафтов постирригационных территорий равнинного Крыма.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым	Ергина Е. И.

47	<a href="#">24-12-20004</a>	Исследование особенностей направленного синтеза наноструктурированных ферритовых композитов для различных применений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Республика Северная Осетия - Алания	Цидаева Н. И.
48	<a href="#">24-17-20028</a>	Эволюция Каахемской тектонической зоны как контролирующий фактор золотоносности региона (Восточная Тува)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Тыва	Кармышева И. В.
49	<a href="#">24-12-20022</a>	Функциональные спинтронные наноматериалы и управляемые спиновыми токами сенсорные элементы магнитоэлектроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл	Миляев М. А.
50	<a href="#">24-12-20024</a>	Контролируемая модификация атомной и магнитной структуры многослойных наноструктур редкоземельный металл/переходный металл с помощью гидрирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл	Кравцов Е. А.
51	<a href="#">24-12-20025</a>	Высокоэнергетические спеченные магниты (Nd,Pr)-Fe-Co-M-B (M=Cu,Al,Ga) без тяжелых редкоземельных элементов с повышенной коэрцитивной силой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл	Колодкин Д. А.

52	<a href="#">24-13-20011</a>	Нитрилсодержащие азоло[1,5-а]пиримидины, их конденсированные производные и структурные аналоги в качестве перспективных противоопухолевых агентов: расширенная панель лекарственных мишеней	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл	Саватеев К. В.
53	<a href="#">24-13-20023</a>	Дизайн и технологии создания перспективных функциональных материалов на основе орто-карборана для молекулярной электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл	Мосеев Т. Д.
54	<a href="#">24-13-20026</a>	Новый класс электролитов с супер-протонной проводимостью на основе сложных оксидов, построенных по блочному типу из фрагментов различных структур, для практического применения в среднетемпературных электрохимических устройствах для водородной энергетики и экологической безопасности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл	Анимица И. Е.
55	<a href="#">24-16-20054</a>	Биовалоризация отходов агропромышленного комплекса в получении продуктов пищевого и сельскохозяйственного назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Свердловская обл	Глухарева Т. В.

56	<a href="#">24-17-20033</a>	Новая технология ликвидации объектов накопленного вреда на территориях затопленных медных рудников Среднего Урала (Дегтярский, Левихинский, Карпушихинский, Ломовский, Белореченский, Зюзельский)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"	Свердловская обл	Зобнин Б. Б.
57	<a href="#">24-17-20036</a>	Методология эколого-геохимического мониторинга селитебных территорий малых, средних и больших по численности городов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл	Селезнев А. А.
58	<a href="#">24-18-20036</a>	Трансакционный конфигуратор инновационного развития региона на основе моделирования цифровых преобразований социально-экономической деятельности стейкхолдеров фирм и территорий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Свердловская обл	Попов Е. В.
59	<a href="#">24-19-20031</a>	Применение электрофизических методов для решения задач снижения токсичности органических микропримесей в воде и воздухе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл	Чайковская О. Н.
60	<a href="#">24-19-20059</a>	Создание научно-технологических основ получения высокоазотистых аустенитных порошковых проволок для сварки сталей специального назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл	Соболева Н. Н.
61	<a href="#">24-19-20064</a>	Исследование причин и разработка критериев возникновения турбулентных течений в индукционных насосах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет"	Свердловская обл	Смольянов И. А.

			имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"		
62	<a href="#">24-19-20074</a>	Разработка научных основ создания Yb:Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> активных керамических сред для лазеров киловаттного класса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Свердловская обл	Осипов В. В.
63	<a href="#">24-18-20073</a>	Городская повседневность южной провинции. Эволюция массового сознания и повседневные практики горожан Ставрополя и Кавказских Минеральных Вод в 1920-е - 1930-е гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ставропольский край	Булыгина Т. А.
64	<a href="#">24-16-20039</a>	«Умные» пестициды на основе наноструктурных комплексов оксида меди и молекул полимерных производных гуанидина для совершенствования подходов к защите растений в сельском и лесном хозяйстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Тамбовская обл	Захарова О. В.
65	<a href="#">24-14-20013</a>	Медьсодержащие оксидазы бактерий и архей: перспективы применения в биокатализе и бионанотехнологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Тульская обл	Понаморева О. Н.
66	<a href="#">24-11-20009</a>	Задачи динамики механических систем с освобождающими связями	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Иванов А. П.

67	<a href="#">24-11-20023</a>	Многокритериальное минимаксное управление с приложениями к задачам оптимальной виброзащиты, роторной динамики и мобильной робототехники	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Баландин Д. В.
68	<a href="#">24-13-20032</a>	Разработка многослойных наноагентов с диссоциирующими слоями на основе ДНК-интерфейсов для применения в тераностике	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Дроздов А. С.
69	<a href="#">24-14-20019</a>	Генетическая структура населения Боспорского царства и центра античной цивилизации Северного Причерноморья - Фанагории	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Манахов А. Д.
70	<a href="#">24-14-20031</a>	Виртуальная клетка	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Колпаков Ф. А.
71	<a href="#">24-15-20003</a>	Т-КЛЕТОЧНЫЙ ИММУНИТЕТ ПРОТИВ СТАРЕНИЯ: ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ ПЕРИОДА АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Шевырев Д. В.
72	<a href="#">24-15-20036</a>	Исследование роли рецепторов к следовым аминам в сенсомоторном контроле и восстановлении после спинальной травмы на модели нокаутных мышей	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Калинина Д. С.
73	<a href="#">24-15-20040</a>	Широкоформатный скрининг и поиск способов модификации онколитических вирусов для разработки эффективных средств иммунотерапии солидных опухолей	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Малоголовкин А. С.

74	<a href="#">24-16-20042</a>	Комплексное изучение природных и антропогенных экосистем федеральной территории «Сириус» и прилегающих областей	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Розанов А. С.
75	<a href="#">24-17-20030</a>	Характерные особенности геохимии системы вода-осадок в зонах активных газопроявлений Черного моря и арктических морей	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Гершелис Е. В.
76	<a href="#">24-18-20077</a>	Сравнительный анализ альтернатив достижения углеродной нейтральности России и Юго-Восточной Азии	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Федеральная территория "Сириус"	Горбачева Н. В.
77	<a href="#">24-11-20024</a>	Методы и средства построения цифровых моделей русла, береговой линии и водоохранной зоны реки Амур и ее основных притоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Хабаровский край	Сай С. В.
78	<a href="#">24-11-20029</a>	Разработка информационной системы дистанционного горно-экологического мониторинга объектов минерально-сырьевого комплекса в Хабаровском крае	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Хабаровский край	Смагин С. И.
79	<a href="#">24-11-20030</a>	Разработка компьютерных методов и моделей оценки неоднородностей сельскохозяйственных угодий как способ повышения ресурсного потенциала АПК (на примере юга Хабаровского края)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Хабаровский край	Сорокин А. А.
80	<a href="#">24-13-20024</a>	Создание управляемых дырочных кубитов и их влияние на электронные и структурные особенности систем германен/Co:ZnO.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр	Хабаровский край	Чибисов А. Н.

			Дальневосточного отделения Российской академии наук		
81	<a href="#">24-17-20002</a>	Изучение влияния гидрохимических показателей и поллютантов на возрастание подвижности тяжелых металлов в водотоках урбанизированных территорий и разработка новых фотокатализаторов для нивелирования этого влияния.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Хабаровский край	Каминский О. И.
82	<a href="#">24-17-20009</a>	Математическое моделирование гидродинамических и русловых процессов реки Амур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Хабаровский край	Потапов И. И.
83	<a href="#">24-17-20026</a>	Научно-методическое обоснование технологии комплексного извлечения ценных компонентов из россыпных месторождений золота (на примере Хабаровского края)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Хабаровский край	Алексеев В. С.
84	<a href="#">24-17-20031</a>	Комплексная система анализа сейсмических данных на основе использования нейросетевых методов обработки данных и концепции гражданской науки, её реализация в Хабаровском крае и соседних регионах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Хабаровский край	Гриб Н. Н.

85	<a href="#">24-18-20038</a>	Мигранты в структуре населения Хабаровского края: социальные позиции, социальные практики и механизмы адаптации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Хабаровский край	Бляхер Л. Е.
86	<a href="#">24-18-20067</a>	Факторы выбора и закрепления в педагогической профессии в условиях системы образования Хабаровского края	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет"	Хабаровский край	Яремчук С. В.
87	<a href="#">24-14-20030</a>	Оценка негативного воздействия нефтяного загрязнения на природные микробоценозы методами биотестирования и молекулярной динамики	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра	Сутормин О. С.
88	<a href="#">24-11-20002</a>	Исследование новых классов эволюционных уравнений дробного порядка с приложениями к задачам теории финансовых рынков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Федоров В. Е.
89	<a href="#">24-11-20031</a>	Многомасштабное описание зернограничной пластической релаксации в алюминиевых сплавах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Красников В. С.
90	<a href="#">24-11-20037</a>	Алгоритмы и методы повышения эффективности управления гидродинамическими процессами на основе стохастических систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Замышляева А. А.

91	<a href="#">24-12-20016</a>	Поиск алгоритмами искусственного интеллекта и синтез новых калорических и термоэлектрических материалов на основе сплавов Гейслера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл	Таскаев С. В.
92	<a href="#">24-13-20009</a>	Высокоэнтропийные оксиды со структурой пироклора для создания термобарьерных покрытий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Трофимов Е. А.
93	<a href="#">24-13-20018</a>	Иерархически структурированные материалы для электрохимического экспресс-анализа органических загрязнителей в водных источниках	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Авдин В. В.
94	<a href="#">24-16-20028</a>	Методология снижения рисков продовольственных потерь зерна на основе использования нетепловых эффектов для обеспечения устойчивости региональных продовольственных систем в экстремальных условиях изменения климата	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Потороко И. Ю.
95	<a href="#">24-18-20055</a>	Хозяйство и социальная организация скотоводческих обществ Южного Зауралья: от поздней древности до Нового времени	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Таиров А. Д.

96	<a href="#">24-19-20026</a>	Разработка и теоретико-экспериментальное исследование новых методов асимметричной объемной пластической деформации для получения металлических длинномерных изделий повышенной прочности и пластичности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская обл	Песин А. М.
97	<a href="#">24-19-20044</a>	Разработка новых композитных сварных соединений высокопрочных сталей с управляемой механической и геометрической неоднородностью	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл	Иванов М. А.
98	<a href="#">24-18-20082</a>	Исламский фактор в формировании этнокультурной идентичности чеченцев	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук	Чеченская Республика	Акаев В. Х.
99	<a href="#">24-18-20103</a>	Угрозы политической безопасности на Северном Кавказе: деятельность региональных элит	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук	Чеченская Республика	Салгириев А. Р.
100	<a href="#">24-18-20105</a>	ФОРМИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННЕГО ТУРИЗМА РЕГИОНА: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова"	Чеченская Республика	Тавбулатова З. К.
101	<a href="#">24-19-20036</a>	Комплексная стабилизация земляного полотна эксплуатируемых линейных транспортных сооружений для их адаптации к изменяющимся	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Ямало-Ненецкий АО	Ланис А. Л.

		геокриологическим условиям Арктической зоны	"Сибирский государственный университет путей сообщения"		
--	--	--	--	--	--