

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2023 года на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых»

Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

№	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	23-71-10005	Операторы Роты - Бакстера на группах, кольцах и алгебрах Хопфа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Губарев В.Ю.
2	23-71-10012	Прямое численное моделирование турбулентности и неустойчивостей, развивающихся на границах жидких материалов во внешнем электрическом или магнитном поле	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Кочурин Е.А.
3	23-71-10013	Перспективные методы интеллектуальной обработки сигналов на основе глубоких нейронных сетей и модулярных вычислений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ляхов П.А.
4	23-71-10020	Численное моделирование гидрофизических и биогеохимических процессов во время развития термобара в глубоком озере с учетом динамики растворенного кислорода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Цыденов Б.О.

5	23-71-10024	Предсказательное моделирование неравновесных процессов горения и детонации в полидисперсных горючих системах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тюренкова В.В.
6	23-71-10026	Изучение интегро-дифференциальных задач математической физики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Звягин А.В.
7	23-71-10028	Алгебро-геометрические методы в теории поля и других приложениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Широков Д.С.
8	23-71-10035	Инварианты алгебраических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Юсупов Б.Б.
9	23-71-10038	Разработка методов синтеза многоуровневой системы управления манипуляционными подводными роботами, предназначенными для выполнения контактных операций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий им. академика М.Д. Агеева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Коноплин А.Ю.
10	23-71-10040	Соударение капель жидкостей с твердыми частицами, образующимися при термохимической конверсии твердых, жидких и композиционных топлив	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исламова А.Г.

11	23-71-10045	Математическое моделирование захоронения углекислого газа в пороупругих средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Токарева М.А.
12	23-71-10051	Комплексные математические платформы количественной фармакологии для рациональной разработки и применения лекарственных средств в аутоиммунных заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Волкова А.А.
13	23-71-10055	Разработка алгоритмов коррекции ошибок логически прозрачного искусственного интеллекта.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Кислицын А.А.
14	23-71-10057	Теоретическое и экспериментальное исследование течений разреженного газа в микроструктурах и мембранах для решения актуальных задач современной газоразделительной и микросистемной техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Косьянчук В.В.
15	23-71-10058	Топологический квантовый компьютер, инварианты узлов и квантовая интегрируемость	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Морозов А.А.
16	23-71-10068	Разработка интеллектуальной программной системы мониторинга и моделирования взаимосвязанных эпидемиологических и экономических процессов в Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Криворотько О.И.

17	23-71-10073	Суперкомпьютерные интеллектуальные методы исследования конденсированной материи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Капитан В.Ю.
18	23-71-10074	Многомасштабное математическое моделирование и методы машинного обучения для прогнозирования угроз, связанных с деградацией мерзлоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Степанов С.П.
19	23-71-10081	Взаимодействие капель жидкости с поверхностями элементов конструкции воздушных летательных аппаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Вожаков И.С.
20	23-71-10091	Разработка моделей взаимодействия гидротехнических конструкций с размываемым дном	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	Епихин А.С.
21	23-71-10099	Развитие теории матриц Ляпунова и построение на её основе критериев устойчивости для различных классов систем с запаздыванием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Егоров А.В.
22	23-72-10003	Динамика нелинейных квантовых систем в сильных внешних полях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Трунин Д.А.

23	23-72-10005	Поиск новых оптических эффектов в наноструктурах на основе сильно анизотропных ван-дер-ваальсовых материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Баранов Д.Г.
24	23-72-10007	Разработка, создание и внедрение технологий для новых источников ультрахолодных нейтронов на основе сверхтекучего гелия	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Лямкин В.А.
25	23-72-10008	Нелинейно-оптические, фотоэлектрические и электрические свойства полупроводниковых нанокристаллов и гибридных композитов на их основе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Смирнов А.М.
26	23-72-10010	Микрорезонаторы на основе мод шепчущей галереи с внедрёнными наноразмерными люминофорами, усиленными плазмонным полем: разработка и оптимизация архитектуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Богданов К.В.
27	23-72-10012	Анализ и оптимизация протоколов квантового перепутывания в системах нейтральных атомов в оптических микроловушках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Герасимов Л.В.
28	23-72-10014	Теоретические основы управления дефектной структурой в пентагональных наночастицах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Смирнов А.М.

29	23-72-10016	Новые физико-математические методы анализа мультимодальных данных в реальном времени и их применение для прогноза состояния человека при решении когнитивных задач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Грубов В.В.
30	23-72-10026	Эффективный аксионный отклик и топологические состояния в метаматериалах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Горлач М.А.
31	23-72-10028	Структура, устойчивость и динамика топологических солитонов в наносистемах с магнитоупругими взаимодействиями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Чичай К.А.
32	23-72-10031	Оптическая пондеромоторная ловушка для ультрахолодной плазмы и ридберговских атомов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Саакян С.А.
33	23-72-10039	Исследование процессов синтеза, самосборки, поверхностных и объемных магнитных свойств наночастиц трифторидов редкоземельных ионов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Алакшин Е.М.
34	23-72-10040	Стабилизация динамических режимов в спайковых нейронных сетях в условиях экстремальных воздействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Бух А.В.

35	23-72-10059	Спин-поляризационная нанофотоника: новые концепции и устройства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Садриева З.Ф.
36	23-72-10060	Поиск экзопланет со вторичными атмосферами на основе моделирования и интерпретации наблюдательных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Мирошниченко И.Б.
37	23-72-10067	Многоцелевой детектор мюонов космических лучей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Задеба Е.А.
38	23-72-10073	Исследование влияния магнитного поля, термоэмиссионных свойств и свойств проводимости катодов диффузных вакуумных дуг на характеристики генерируемых плазменных потоков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Усманов Р.А.
39	23-72-10088	Популяционная динамика в рекуррентных нейронных сетях: структура, обучение, вычисления	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Масленников О.В.

40	23-72-10094	Субтерагерцовые планарные генераторы поверхностной волны со сложно-периодическими структурами на основе сильноточных взрывоэмиссионных электронных пучков: новые концепции и современные технологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Железнов И.В.
41	23-72-10095	Спектральная интерферометрическая платформа для мультимодальных биомедицинских эндоскопических диагностических систем на основе оптической когерентной томографии и волоконно-оптических датчиков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Ушаков Н.А.
42	23-73-10003	Органокатализ на основе носителей сигма-дырок как инструмент для перехода к экологичным энерго- и ресурсосберегающим процессам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Болотин Д.С.
43	23-73-10004	Арилиден-азол-оны в синтезе спироциклических соединений: новые подходы, субстраты и катализаторы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Михайлов А.А.
44	23-73-10007	Новые подходы к разработке перспективных оптически активных материалов на основе фосфатов со структурой бета- $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дейнеко Д.В.
45	23-73-10008	Золото-катализируемая двойная функционализация алкинов как синтетическая платформа для процессов химии устойчивого развития	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дубовцев А.Ю.

46	23-73-10014	Фундаментальные аспекты формирования сверхстабильных тонких органических плёнок	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ягофаров М.И.
47	23-73-10015	Диазафлуорены для органической оптоэлектроники и сенсорики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Казанцев М.С.
48	23-73-10019	Новые структурные типы солей иодония для создания связей С-С и С-гетероатом в синтезе биологически активных соединений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бугаенко Д.И.
49	23-73-10021	Иерархические структуры фибриллярных белков и биополимеров: от индивидуальных молекул и агрегатов на границе жидкость-газ к наноструктурированному волокну.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Миляева О.Ю.
50	23-73-10033	Супрамолекулярные наноконтейнеры для комплексного решения проблем, связанных с использованием и накоплением экотоксикантов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Васильева Э.А.
51	23-73-10043	Конденсированные 1,2,3-триазолы в синтезе биоактивных азаетероциклов: новые методы аннелирования и последующей трансформации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Котовщиков Ю.Н.

52	23-73-10045	Организация и динамика анизотропных наночастиц для резистивных и оптических сенсоров нового поколения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Елисеев А.А.
53	23-73-10050	Кросс-дегидрогенизационное сочетание как основа для получения перспективных азаетероциклических «push-pull» хромофоров для одно-/двухфотонного возбуждения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Фатыхов Р.Ф.
54	23-73-10054	Галогенидные комплексы р-элементов: методики синтеза, структурные особенности и физико-химические свойства, важные для материаловедения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Усольцев А.Н.
55	23-73-10076	Гетероаннелированные аналоги порфиразинов для терапии и диагностики онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дубинина Т.В.
56	23-73-10078	Кристаллохимический дизайн, строение и свойства новых функциональных материалов на основе борат-галогенидов, фтороксоборатов и боратов одновалентных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Волков С.Н.
57	23-73-10081	Новые механизмы получения эффективной электролюминесценции для задач органической электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Насибуллин Р.Т.

58	23-73-10088	Новые солнцезащитные материалы на основе ортофосфатов Ce(IV), Ti(IV), Zr(IV)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Козлова Т.О.
59	23-73-10090	Разработка перспективных материалов для фотоники на основе германатов, активированных Vi^{3+} и/или редкоземельными ионами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Липина О.А.
60	23-73-10091	Иодониевые соли как доноры галогенных связей: от фундаментальных аспектов кристаллохимического дизайна к новым супрамолекулярным ансамблям для получения новых материалов и катализаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Солдатова Н.С.
61	23-73-10103	Фотоиндуцированная спиновая гиперполяризации ядер биологически активных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Фишман Н.Н.
62	23-73-10108	Новые катализаторы для глубокой переработки углеводородных газов в синтетические углеводороды и продукты на их основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Яковенко Р.Е.
63	23-73-10114	Дикарбонатные, ортооксалатные, ортокарбонатные фазы нестандартной стехиометрии s- и p-элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Сагатова Д.

64	23-73-10125	Разработка оксоанионных электродных материалов для натрий-ионного аккумулятора с улучшенными электрохимическими характеристиками	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Федотов С.С.
65	23-73-10127	Фундаментальные аспекты каталитического действия смешанных оксидов со структурой типа дельтафосфит/креднерит для реализации практически важных реакций окислительного типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Свинцицкий Д.А.
66	23-73-10129	Разработка новых методов селективной функционализации связей С-Н и С-С гетероциклопентадиенов в условиях металлокомплексного катализа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Шепеленко К.Е.
67	23-73-10139	Разработка и создание высокоэнтропийных материалов для электрокаталитического восстановления CO ₂	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Остовари Могаддам А.
68	23-73-10142	Разработка подходов определения и предсказания органических материалов нового поколения, способных к значительной механической деформации, современными расчетными методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Рычков Д.А.

69	23-73-10148	Комплексы щелочных, щелочно- и редкоземельных металлов в разработке каталитических подходов к билдинг-блокам с фармакофорными группами. Исследование особенностей активации олефиновых субстратов соединениями металлов s- и f-блоков.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Селихов А.Н.
70	23-73-10150	Малые циклы [E2(NR)2] (E = элементы 2, 13 и 14 групп, R = объемные органические радикалы), как прекурсоры новых функциональных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Додонов В.А.
71	23-73-10152	Дизайн катализаторов с моноатомными и кластерными структурами нанесённых благородных металлов для окисления летучих органических соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Мамонтов Г.В.
72	23-73-10153	Синтез наноразмерных и иерархических гранулированных молекулярных сит MeAPSO-11 и MeAPSO-41 (Me: Zn; Mg и Sn) с заданной силой кислотных центров - путь к ресурсосберегающим технологиям получения синтетических масел III и III+ группы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Аглиуллин М.Р.

73	23-73-10157	Хиральные бистабильные флуорофоры на основе 4,5-диазафлуорена	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Васильев Е.С.
74	23-73-10158	Многослойные фотополимеризуемые органо-неорганические гидрогелевые системы с флуоресцентным откликом и контролируемым релизингом ингибиторов кворум сенсинга для регенерации обширных ран	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Гргегоржевский К.В.
75	23-73-10168	Создание адресных многокомпонентных липосомальных систем доставки нуклеиновых кислот в опухолевые и дендритные клетки человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Шмендель Е.В.
76	23-73-10170	Термокаталитическое обессеривание на стадии добычи и подготовки высоковязкой нефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Мухаматдинов И.И.
77	23-73-10176	Разработка новых инновационных нефтерастворимых катализаторов для освоения трудноизвлекаемых запасов нефти методом внутрислоевого горения: Исследование взаимосвязи между структурой лиганда и реакциями окисления тяжелых нефтей в пористых средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ескин А.А.

78	23-73-10181	Электронодефицитные карбоциклические системы – синтез, физико-химические свойства, использование в синтезе функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Саликов Р.Ф.
79	23-73-10182	Разработка методов направленного синтеза новых производных ряда 2(5Н)-фуранона и 3-пирролин-2-она с фунгицидным и антимикробным действием как универсальных бытовых и промышленных антисептиков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Латыпова Л.З.
80	23-74-10005	Комплексное исследование механизмов интеграции тканей у базальных многоклеточных животных на примере губок (тип Porifera)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лавров А.И.
81	23-74-10007	Изменение почв и компонентов цикла углерода в ходе восстановительной сукцессии после сплошной рубки в средней тайге европейского северо-востока России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Старцев В.В.
82	23-74-10011	Закономерности формирования разнообразия чешуекрылых насекомых Палеарктики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крупницкий А.В.
83	23-74-10012	Мультимасштабное моделирование нуклеосомной структуры хроматина как ключ к пониманию работы геномов эукариот.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Армеев Г.А.

84	23-74-10026	Поиск и исследование отдельных ветвей передачи сигнала цитокинина с целью создания теоретической основы для тонкой гормональной регуляции роста и развития растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Савельева Е.М.
85	23-74-10027	Энзибиотики в форме гелей на основе бактериальных альгинатов для лечения инфекций кожи и мягких тканей, вызванных полирезистентными грамотрицательными микроорганизмами	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Васина Д.В.
86	23-74-10032	Пищевая безопасность промысловых рыб Охотского моря: стойкие органические загрязнители и токсичные элементы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Цыганков В.Ю.
87	23-74-10036	Изучение механизмов (само)регуляции супрамолекулярных комплексов дегидрогеназ 2-оксокислот для фармакологической коррекции метаболических нарушений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Алешин В.А.
88	23-74-10040	Точность действия ДНК-полимераз на поврежденных и неповрежденных ДНК-матрицах при синтезе с вытеснением цепи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Юдкина А.В.
89	23-74-10046	Роль сигнальных каскадов Wnt, FGF и TGF-beta в регуляции осевых отношений на различных этапах онтогенеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Козин В.В.

90	23-74-10048	Функции цистеин-богатых пептидов в иммунном ответе растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Мамаева А.С.
91	23-74-10058	Выявление особенностей популяционной структуры генофонда народов проживающих на территории Российской Федерации по X-хромосомным STR-маркерам и формирование ДНК-идентификационной тест-системы направленной на увеличение информативности генетической экспертизы по определению родства и непрямой идентификации личности	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Вагайцева К.В.
92	23-74-10060	Популяционная история мамонтовой фауны Юга Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Молодцева А.С.
93	23-74-10069	Фотокаталитически активные полимерные композиции, содержащие наноструктурированный диоксид титана, и их потенциальное применение	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Саломатина Е.В.

94	23-74-10081	Механизмы регуляции метаболома микроводорослей при решении биотехнологических задач: филогенетический, экологический, географический, транзистный, мультиомиксный аспекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Мальцев Е.И.
95	23-74-10088	Роль функциональных детерминант мРНК в репрограммировании трансляции	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Виноградова Д.С.
96	23-74-10092	Анализ деградации амилоидных фибрилл под действием ферментов иммунной системы для увеличения эффективности и безопасности антиамилоидной терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Сулацкая А.И.
97	23-74-10101	Направления структурно-функциональных адаптаций симбионтной микробиоты в постлениковских симпатрических формах/видах сиговых рыб	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Кашинская Е.Н.
98	23-74-10102	Разработка рекомбинантных штаммов онколитических вирусов, экспрессирующих биотерапевтические комплексы для ингибирования новообразования сосудов в солидных опухолях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Липатова А.В.

99	23-74-10103	Создание панели флуоресцентных клеток и вычислительных методов для высокопроизводительного анализа механизмов действия противораковых препаратов с помощью микроскопии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Лебедев Т.Д.
100	23-74-10105	Белки бактериофагов как основа для создания антитело-подобных молекул для биофармацевтики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Матвеев А.Л.
101	23-74-10109	Выявление предикторов эффективности иммунотерапии чекпойнт ингибиторами у пациентов на основе метаболического имиджинга иммунных клеток	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Южакова Д.В.
102	23-74-10113	Направленная модификация внеклеточного матрикса для контроля биомеханических свойств трехмерных клеточных биоэквивалентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Ефремов Ю.М.
103	23-74-10117	ГАФД-содержащие комплексы как мишень для диагностики и терапии болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Лазарев В.Ф.
104	23-75-10006	Ассоциированные с митохондриями мембраны: роль в нарушении ионного гомеостаза и мишень для терапии мышечной дистрофии Дюшенна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Дубинин М.В.

105	23-75-10009	Разработка автоматизированной системы выявления нестабильных бляшек на основе оптической когерентной томографии с использованием методов глубокого обучения.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Кочергин Н.А.
106	23-75-10020	Молекулярно-генетические основы патогенеза инфекционного эндокардита нативных клапанов сердца и их биопротезов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Синицкая (Цепокина) А.В.
107	23-75-10022	Гидроксихолестерин-зависимая регуляция функционирования скелетной мышцы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Закирьянова Г.Ф.
108	23-75-10025	Таргетный биологический камуфляж для создания инновационных лекарственных препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Костюшев Д.С.
109	23-75-10026	Митохондриальная дисфункция при гипертрофической кардиомиопатии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Синёв В.В.

110	23-75-10041	Реорганизация спинальных мотонейронов поясничного отдела травмированного спинного мозга на фоне двигательной реабилитации в сочетании с оптогенетической стимуляцией и трофической поддержкой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Мухамедшина Я.О.
111	23-75-10045	Нейросетевые инструменты в задачах автоматизации магнитно-резонансной морфометрии сердца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бруй Е.А.
112	23-75-10047	Разработка новых подходов к определению оптимальной технологии реваскуляризации поверхностной бедренной артерии на основании изучения ее биомеханики методами ультразвуковой визуализации, вычислительной, экспериментальной гидродинамики и нейросетевого анализа.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Гостев А.А.
113	23-75-10048	Кальций-зависимые механизмы развития негативных функциональных изменений постуральных мышц млекопитающих в условиях физиологической разгрузки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Шарло К.А.

114	23-75-10049	Исследование активации тромбоцитов под воздействием комбинированных стимулов с помощью оптически-опосредованного высвобождения лигандов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Москаленский А.Е.
115	23-75-10068	Определение метаболических и структурных особенностей глиом головного мозга и перитуморальной области на основании мультимодальной визуализации методами МРТ, ОКТ и FLIM	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Яшин К.С.
116	23-75-10070	Синергия клеточной терапии, наномедицины и малоинвазивных хирургических подходов к локальной адресации для направленной терапии метастазирующего рака почек	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Синдеева О.А.
117	23-75-10072	BDNF-опосредованные внутриклеточные сигнальные каскады в клиническом полиморфизме и когнитивном дефиците при шизофрении	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Бойко А.С.
118	23-75-10088	Роль антиоксидантных ферментов и синтаз оксида азота в механизмах формирования метаболического синдрома при шизофрении	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Меднова И.А.
119	23-75-10096	Механизмы функционирования транскрипционных факторов Oct4, Sox2, Nanog и Pcbp1 в динамике плюрипотентности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Бахмет Е.И.

120	23-75-10099	Разработка нейрогибридного чипа для восстановления активности в гиппокампе посредством обучаемых нейронных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Лебедева А.В.
121	23-75-10111	Исследование патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний с применением генетически кодируемых инструментов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Можаев А.А.
122	23-75-10116	Исследование сенсibilизационного потенциала и перекрёстной реактивности клинически значимых аллергенов класса PR-10 для разработки новых подходов проведения аллерген-специфической иммунотерапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Богданов И.В.
123	23-75-10120	Физиологическая роль прокоагулянтной субпопуляции тромбоцитов в формировании фибринового сгустка и регуляции его устойчивости к лизису	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Обыденный С.И.
124	23-75-10122	Механизмы фиброзного ремоделирования сосудов малого круга кровообращения при различных формах легочной гипертензии и поиск новых терапевтических воздействий.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Карпов А.А.

125	23-75-10125	Поиск путей коррекции кишечной микробиоты при иммунотерапии меланомы: бактериофаги как прогностические биомаркеры и терапевтические агенты	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Климина К.М.
126	23-76-10005	Карбоновый след в агроценозах Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»	Дёмин Е.А.
127	23-76-10009	Исследование генома свиней породы дюрок в аспекте породообразования, внутривидовой стратификации и интенсивного отбора по селекционно-ценным признакам	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет"	Романец Т.С.
128	23-76-10013	Роль факторов транскрипции и генов протекторных белков в формировании устойчивости к абиотическим стрессам в растениях винограда	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Хватков П.А.
129	23-76-10038	Разработка экспресс-аналитических методов на основе больших данных спектрального анализа для определения сроков хранения и безопасности пищевого рыбного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Череповецкий государственный университет"	Вилкова Д.Д.
130	23-76-10041	Исследования и прогнозирование селекционных и морфофизиологических параметров генетического потенциала крупного рогатого скота на основе оптической технологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Юрочка С.С.

131	23-76-10046	Разработка новых высокостабильных и биологически активных наноразмерных форм эссенциальных микроэлементов для биологической модификации пищевых и кормовых сельскохозяйственных культур и повышения их устойчивости к стрессовым условиям окружающей среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Нагдалян А.А.
132	23-76-10048	Анализ перспектив RGB-имиджинга для оценки состояния сельскохозяйственных растений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Сухова Е.М.
133	23-76-10051	Технология высокопроизводительной молекулярной и клеточной диагностики здоровья гидробионтов для повышения эффективности аквакультуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Сокольникова Ю.Н.
134	23-76-10054	Разработка новых подходов управления метаболизмом рыб в системах замкнутого водоснабжения с использованием методов металломики и веществ-ингибиторов кворум-сенсинга бактерий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Аринжанов А.Е.

135	23-76-10055	Изучение циркуляции вирусных патогенов в стадах диких кабанов на территории отдельных субъектов Российской Федерации с применением молекулярных методов и метагеномных подходов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»	Булгаков А.Д.
136	23-76-10060	Разработка новых подходов к снижению экологических рисков промышленного растениеводства через оптимизацию обмена токсических элементов в системе «почва-растение»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Гвоздикова А.М.
137	23-76-10062	Разработка роботизированного комплекса с цифровой системой интеллектуального управления для ухода за растениями картофеля и исследованием закономерностей распространения инфекционных заболеваний в полевых условиях производства семян	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Сазонов Н.В.
138	23-76-10063	Влияние фунгицидов – производных триазолов и стробилуринов на патогенность и уровень резистентности популяций <i>Puccinia hordei</i> и <i>Puccinia teres</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений"	Данилова А.В.
139	23-76-10064	АНАЛИЗ МИКРОБНОГО СТАТУСА РИЗОСФЕРЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр»	Шулико Н.Н.

140	23-76-10070	Разработка экологических и энергосберегающих технологий и технических средств для рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений на основе цифровых двойников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"	Мухаметдинов А.М.
141	23-77-10001	Эффект экстремальных приливов и материкового стока на потоки веществ и формирование "горячих биогеохимических точек" в Пенжинской губе и прилегающей акватории Охотского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Семкин П.Ю.
142	23-77-10002	Метановые сипы как уникальные минералообразующие системы в морях Российской Арктики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Рубан А.С.
143	23-77-10004	Воздействие атмосферных волн от различных геофизических источников на динамику ионосферы Земли и условия ионосферной радиосвязи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	Борчевкина О.П.
144	23-77-10012	Геохимические условия Тарманского болотного массива: эмиссия парниковых газов и секвестрационный потенциал естественных и нарушенных экосистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Солдатова Е.А.

145	23-77-10025	Самородное железо в минеральных системах Земли: генезис и высокотемпературная окислительная эволюция	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Верещагин О.С.
146	23-77-10029	Комплексные исследования ионосферных возмущений, индуцированных источниками различной природы, по данным радиофизических и оптических измерений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Когогин Д.А.
147	23-77-10035	Хронология карбонатонакопления в Палеоазиатском океане в позднем протерозое - раннем палеозое	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Ветрова Н.И.
148	23-77-10038	Комплексная индикация газогеохимических полей и потоков природных газов о. Сахалин, прилегающего шельфа и склона на основе анализа геохимических, геологических и спутниковых данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Сырбу Н.С.
149	23-77-10045	Современная аккумуляция наносов в сопряжённых звеньях эрозионной сети бассейна малой реки с высокой антропогенной нагрузкой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Иванов М.М.
150	23-77-10046	Роль криогенеза в формировании микроморфологических признаков почв и отложений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Романис Т.В.

151	23-77-10047	НЕСОРАЗМЕРНО МОДУЛИРОВАННЫЕ СТРУКТУРЫ ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ: ОТ МИНЕРАЛОВ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Ращенко С.В.
152	23-77-10048	Категории "недружественность" и "географическое влияние" в контексте геополитического положения и их экономико-географическое значение для России и Сибири в частности.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б.Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук	Фартышев А.Н.
153	23-77-10060	Обрушения поверхностных волн при экстремальных метеоусловиях: физические свойства, связанные явления, процессы обмена и дистанционная диагностика	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Вдовин М.И.
154	23-77-10063	Реконструкция природных событий по высокоразрешающим седиментационным палеоархивам центра Восточно-Европейской равнины за последние 25 тысяч лет	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Захаров А.Л.
155	23-77-10064	Развитие вблизиадирных радиолокационных и гидроакустических дистанционных методов мониторинга ледяного покрова	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Титченко Ю.А.

156	23-77-10066	Поиск новых минералов с вулкана Толбачик и дизайн новых минералоподобных соединений на их основе для твердотельных электролитов Na- и K-ионных аккумуляторов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Шаблинский А.П.
157	23-78-10009	Методологические основы обеспечения реиндустриализации и импортоопережения промышленных экосистем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Митяков Е.С.
158	23-78-10011	Концептуальные и прикладные аспекты разработки практико-ориентированных цифровых проектов криминалистического значения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева"	Бахтеев Д.В.
159	23-78-10029	Традиционная культура костромской деревни в советское и постсоветское время: электронный корпус этнолингвистических материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сурикова О.Д.
160	23-78-10035	Влияние когнитивных искажений на восприятие (дез)информации, связанной со здоровьем, и их поведенческие и нейрональные корреляты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Артёменко Е.Д.
161	23-78-10036	Трансформация систем высшего образования стран Центральной Азии: новые возможности и вызовы для экспорта российского образования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Погорельская А.М.

162	23-78-10037	История иранского вектора российской дипломатии XVII века по архивным материалам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Копанева Д.Д.
163	23-78-10042	Методология многоуровневой интеграции экономического пространства и синхронизации инновационных процессов как основа устойчивого развития российских регионов (на основе концепции инновационного гиперкластера)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Напольских Д.Л.
164	23-78-10045	Национальные движения в оптике имперской легитимности: революции, восстания, бунты, мятежи в славянских землях в риторике российской власти долгого XIX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Егорова К.Б.
165	23-78-10046	Интерфейс как среда жизни: факторы интеграции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Очеретяный К.А.
166	23-78-10054	Агломерирование или анклавизация: о чем свидетельствует опыт развития крупных городов России?	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Кожевников С.А.
167	23-78-10057	Динамика культурного развития и освоения Южного Урала с древности и до вхождения в состав России (IV в. до н.э. – XVI в.): междисциплинарное археологическое исследование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Русланов Е.В.

168	23-78-10064	Западные окраины Российской империи: проблемы этноконфессиональной инкорпорации в XVIII веке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Самыловская Е.А.
169	23-78-10073	Разработка и апробация методики автоматизированного анализа текстов приговоров российских судов для социально-правовых исследований (на примере насильственных преступлений)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Казун А.П.
170	23-78-10076	Вербальная и визуальная репрезентация лингвокультурного концепта в поликодовом тексте	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Берендеева М.С.
171	23-78-10079	Коренные малочисленные народы России: виртуальная этничность и сетевые опыты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Белоруссова С.Ю.
172	23-78-10085	Институциональный дизайн экосистемы образования взрослых: концептуальная архитектура и вариативные модели для цифрового общества	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Семёнов М.Ю.
173	23-78-10087	Системы жизнеобеспечения оседлых социумов скифо-сарматской эпохи в донской лесостепи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный педагогический университет"	Меркулов А.Н.

174	23-78-10088	Векторы и динамика культурно-исторических процессов в каменном веке Среднего Поволжья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Андреев К.М.
175	23-78-10090	Роль глазодвигательной активности и зрительного внимания в модели управления стрессовой реакции в условиях виртуальной реальности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ковалёв А.И.
176	23-78-10093	Концепция «экономики знаний» в России и в странах ОЭСР: сравнительная интеллектуальная история	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Антюхова Е.А.
177	23-78-10113	Медиатизация религии: каналы коммуникации, восприятие технологий и практики взаимодействия с ними в православных и иудейских сообществах России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Душакова И.С.
178	23-78-10118	Цифровая дендроархеология: новейшие методики пробоподготовки и датирования археологической древесины и углей бореальной зоны Евразии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Филатова М.О.
179	23-78-10119	Исторические информационные ресурсы в исследовательской инфраструктуре: модели репрезентации, анализа и интеграции данных по региональной истории	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Полежаева Т.В.

180	23-78-10122	Структурализм и советская историческая наука 1960-х - 1970-х гг.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Метель О.В.
181	23-78-10123	Право на город при социализме/постсоциализме: городской дискурс, практики гражданства и place attachment	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Иванов А.С.
182	23-78-10128	Концептуальные основы и социальные практики программирования благополучной старости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Белехова Г.В.
183	23-78-10136	Научные диаспоры как участники международного научно-технического сотрудничества и внешнеполитический ресурс государств	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Райнхардт Р.О.
184	23-78-10139	Наследие Великой Монгольской империи и средневековых монголов в исторической памяти народов Внутренней Азии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Полев Е.В.
185	23-78-10149	Факторы интенсификации ресурсов МСП в условиях внешней неопределенности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Найденова Ю.Н.

186	23-78-10156	Оценка влияния современных факторов трансформации газового рынка на социально-экономическое развитие восточных регионов России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Проворная И.В.
187	23-78-10157	Оценка интеграционных эффектов для России в энергетической сфере	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Комарова А.В.
188	23-78-10160	Концепция обеспечения налоговой безопасности государства в условиях новых вызовов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский финансовый институт Министерства финансов Российской Федерации"	Пономарева К.А.
189	23-78-10163	Влияние межгосударственной интеграции на межотраслевую и внутриотраслевую торговлю регионов российско-белорусского приграничья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет"	Кузавко А.С.
190	23-78-10165	Конвергенция национальных и корпоративных стратегий развития человеческого капитала как основа формирования новых драйверов роста в условиях фрагментации мировой экономики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Черненко И.М.
191	23-78-10174	Потенциал агентности: подход через Возможное Я и качество выбора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Костенко В.Ю.

192	23-78-10175	Правовое регулирование дистанционного оказания медицинской помощи (телемедицины): публично-правовые аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Макаров В.О.
193	23-78-10176	Моделирование социально - экономических эффектов мероприятий по совершенствованию безопасности дорожного движения городской агломерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Схведиани А.Е.
194	23-78-10182	Агентность студентов и выпускников вузов в области труда и занятости: типология, факторы, проявления и эффекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Сорокин П.С.
195	23-78-10186	Научный человеческий капитал в условиях глобальной трансформации: Россия и Китай	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Вазиров З.К.
196	23-78-10190	Моделирование цифровой и логистической инфраструктуры в интересах устойчивого развития Арктики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Дубгорн А.С.
197	23-78-10192	Формирование этнометрического базиса институционального проектирования Российской Арктики: взаимовлияние культуры, экономического пространства и социального отбора в макросистемах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Волков А.Д.

198	23-78-10205	Технологические новации среднего и верхнего палеолита как критерии для уточнения периодизации и индустриальной variability	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Степанова К.Н.
199	23-79-10022	Исследование влияния закономерностей дисперсии наполнителя в матрице металлополимера на принципы построения структуры аддитивно полученных, топологически-оптимизированных машиностроительных изделий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Любимый Н.С.
200	23-79-10023	Дискретно-аналоговые фильтры для адаптивных измерительных систем и задач аналого-цифровой обработки сигналов с широкодиапазонной независимой перестройкой основных параметров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Денисенко Д.Ю.
201	23-79-10028	Разработка алгоритмов коррекции навигационного комплекса летательного аппарата с использованием моделей с улучшенными качественными характеристиками	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Селезнева М.С.

202	23-79-10029	Развитие технологии низкоэмиссионного сжигания жидких углеводородов в условиях паровой газификации за счет совместной подачи окислителей-разбавителей для эффективной и экологически безопасной утилизации промышленных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Копьев Е.П.
203	23-79-10044	Разработка методологии моделирования тепловых, гидро- и газодинамических процессов в пористых средах на основе трижды периодических поверхностей минимальной энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Еремин А.В.
204	23-79-10059	Методы и средства построения радиофотонных векторных анализаторов нового типа с улучшенной разрешающей способностью, чувствительностью и функциональными возможностями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Кузнецов А.А.
205	23-79-10061	Наноструктурирование функциональных поверхностей материалов с помощью газоструйных ионно-кластерных пучков для полупроводниковой продукции	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Николаев И.В.

206	23-79-10066	Разработка моделей, механизмов и алгоритмов обслуживания трафика приложений энергетических сетей в сотовых технологиях Интернета Вещей 5G/6G	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Самуйлов А.К.
207	23-79-10069	Разработка и исследование архитектурных, схмотехнических и конструктивно-технологических решений высокотемпературных аналоговых микросхем для обработки сигналов датчиков в экстремальных условиях эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Бугакова А.В.
208	23-79-10071	Интеллектуальная система мониторинга и предиктивной диагностики для интегрированных навигационных систем безэкипажных надводных и подводных аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Маргун А.А.
209	23-79-10072	Прямое численное моделирование нелинейной стадии ламинарно-турбулентного перехода в сверхзвуковых пограничных слоях при контролируемых возмущениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Пальчечковская Н.В.
210	23-79-10074	Разработка и оптимизация конструкции основного теплообменного оборудования электрогенерирующих ORC-модулей на низкокипящих рабочих веществах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Антаненкова И.С.

211	23-79-10079	Обратные акустические волны в пьезоэлектрических многослойных структурах и разработка нового типа датчиков на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Смирнов А.В.
212	23-79-10081	Научные основы синтеза металлических протяженных нанообъектов и формирования прозрачных проводящих покрытий на их основе для применений в полупроводниковых фотоэлектрических устройствах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Арсенов П.В.
213	23-79-10084	Математические модели и практические алгоритмы повышения энергоэффективности в гетерогенных миллиметровых и терагерцевых сетях пятого и шестого поколения (5G/6G)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Острикова Д.Ю.
214	23-79-10092	Разработка основных элементов теории процессов диспергирования капель водоугольного топлива	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Сыродой С.В.
215	23-79-10093	Разработка физических основ повышения термомеханической и циклической стабильности сверхэластичности в среднеэнтропийных сплавах CoNiAl(Fe) для применения при экстремально высоких и низких температурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Ефтифеева А.С.

216	23-79-10095	Экспериментальное исследование жидкометаллических растворов Li-K-Pb с частичной химической локализацией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Агажанов А.Ш.
217	23-79-10098	Пеллетированные и брикетированные топлива из промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных отходов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Няшина Г.С.
218	23-79-10103	Структурно-неоднородные имплантаты на основе нового поколения бифазной керамики для регенерации трубчатого сегмента костей: персонализированный дизайн, биологическая функционализация и аддитивное производство.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Евдокимов П.В.
219	23-79-10107	Разработка теоретических основ и экспериментальная реализация лазерно-виброметрического неразрушающего контроля композиционных материалов и пенометаллов при импульсной и непрерывной акустической стимуляции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Дерусова Д.А.
220	23-79-10118	Формирование оптимальной архитектуры и комплексное исследование эксплуатационных свойств защитного высокоэнтропийного покрытия на поверхности ультрамелкозернистого титанового сплава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Валиев Р.Р.

221	23-79-10140	Исследование механизмов деформирования и разрушения реакторной стали 15Х2НМФА-А в условиях ползучести при температурах 500-1200°С	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Марченков А.Ю.
222	23-79-10147	Разработка новых термостойких дисперсионно-твердеющих Al-Cu(-Sn) сплавов с иерархической структурой, образованной в результате комплексного легирования дисперсоидо- (Mn, Si, Zr, Sc) и эвтектикообразующими (Ca, Si, Ni, Fe) добавками.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Акопян Т.К.
223	23-79-10151	Методы и средства автоматизации исследовательского проектирования мемристивных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Островский В.Ю.
224	23-79-10162	Математическое моделирование и управление процессом формирования профессиональных навыков у технологов пищевых производств на основе компьютерных тренажерных комплексов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)"	Полевщиков И.С.

225	23-79-10165	Влияние многосекционного экранирования на целостность сигналов и помехоэмиссии в высокоскоростных печатных платах с активными компонентами встроеного и поверхностного монтажа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Иванов А.А.
226	23-79-10166	Разработка научных основ обеспечения обрабатываемости и формообразования металлических материалов, полученных путём аддитивного производства, в условиях механического и физико-технического управляемого воздействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Бабаев А.С.
227	23-79-10167	Расчетно-экспериментальное исследование влияния слотов на поверхности на развитие возмущений в сверхзвуковом пограничном слое	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Яцких А.А.
228	23-79-10188	Разработка системы комплексной in-situ время-разрешенной оптической диагностики образования микро- и наночастиц в сверхкритических флюидах	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Семенов Т.А.

229	23-79-10193	Комплексные исследования отечественных кристаллов ZGP и параметрических генераторов света на их основе, способных генерировать излучение в диапазоне длин волн от 3 до 12 мкм с высокой эффективностью при накачке лазерным излучением в диапазоне длин волн 1,9-2,1 мкм и апробация полученных источников для задач дистанционного мониторинга парниковых газов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Юдин Н.Н.
230	23-79-10205	Низкопрофильные антенные системы с широкоугольным сканированием для работы в наземных терминалах низкоорбитальных, среднеорбитальных, высокоэллиптических и геостационарных систем спутниковой связи	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Стригова Е.А.
231	23-79-10213	Разработка методов интеллектуального управления робототехнической системой в условиях меняющейся внешней среды для автоматической сборки	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Кульминский Д.Д.
232	23-79-10217	Получение субмикроструктурных высокоэнтропийных карбидов с улучшенными свойствами для работы в экстремальных условиях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Московских Д.О.

233	23-79-10219	Направленный электрохимический синтез материалов для фотоиндуцируемых каталитических процессов: аппаратурные и технологические решения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Ульянкина А.А.
234	23-79-10223	Исследование электрофизических механизмов воздействия разрядов молнии на оптические распределенные системы телекоммуникаций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Белова О.С.
235	23-79-10235	Атомные станции малой мощности на низкокипящих теплоносителях: термодинамический анализ и исследование теплогидравлических процессов в обеспечение создания высокоэффективного и компактного энергетического оборудования для совместного производства электроэнергии, тепла и водорода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Киндра В.О.
236	23-79-10245	Исследование режущих и динамических свойств гидроабразивной струи при введении поверхностно-активных добавок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Кожус О.Г.
237	23-79-10254	Получение высокоэффективных полимерных композиционных материалов за счет использования графеновых наноструктур высокого качества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Возняковский А.А.

238	23-79-10256	Мембраны из высокомолекулярных лестничных полифенилсилсесквиоксанов для мембранного выделения CO ₂ и разделения ароматических и алифатических углеводородов при повышенных температурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Анохина Т.С.
239	23-79-10258	Разработка обобщенной методологии автоматизированного выбора составов и режимов переработки порошково-полимерных смесей для серийного производства малогабаритных сложнопрофильных металлических деталей	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Муранов А.Н.
240	23-79-10259	Развитие теории акустических колебаний для оценки параметров движения подвижных объектов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Кукаев А.С.
241	23-79-10262	Болометры терагерцового диапазона с подвешенным над подложкой поглотителем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Юсупов Р.А.

242	23-79-10265	Очистка отходящих газовых потоков нефтехимии от паров летучих органических соединений с использованием новых устойчивых мембран на основе сшитых полидецилметилсилоксанов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Грушевенко Е.А.
243	23-79-10266	Разработка метода сквозного проектирования охлаждаемых турбин перспективных газотурбинных двигателей с использованием технологии цифровых двойников и элементов машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Попов Г.М.
244	23-79-10272	Синаптическая пластичность нейроподобных мемристивных наноструктур для аппаратной реализации вычислительных систем искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Томинов Р.В.
245	23-79-10275	Высокоэффективная экстракционная переработка LiFePO ₄ аккумуляторов с использованием гидрофобных эвтектических растворителей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Зиновьева И.В.
246	23-79-10279	Разработка технологии изготовления формообразующей оснастки из стеклонанополненного термопластичного материала с помощью аддитивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Вдовин Р.А.

247	23-79-10287	Повышение эффективности и маневренности АЭС за счет комбинирования с водородным энергокомплексом на основе системы сжигания с рециркуляцией непрореагировавшего водорода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Егоров А.Н.
248	23-79-10288	Гибридный энергоэффективный метод - мембранно-абсорбционное газоразделение для задач удаления и улавливания кислых газов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Атласкин А.А.
249	23-79-10289	Исследование взаимосвязи состава, физики процесса уплотнения, микроструктуры и свойств вариатропных бетонов с улучшенными характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Щербань Е.М.
250	23-79-10291	Исследование процессов горения метана с кислородом в среде углекислотного разбавителя и разработка рекомендаций по проектированию фронтных устройств углекислотных камер сгорания для высокотемпературных кислородно-топливных энергоустановок с использованием новых физико-химических моделей взаимодействия реагирующих компонентов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Осипов С.К.

251	23-79-10294	Метастабильные фазы в нанокompозитах на основе металл-кремний: условия формирования, атомное и электронное строение и функциональные свойства для приложений микроэлектроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Буйлов Н.С.
252	23-79-10304	Фазовое поведение термодинамических систем в задаче получения биодизельного топлива и концентрирование продукта реакции переэтерификации с использованием рабочих сред в сверхкритическом флюидном состоянии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Мазанов С.В.
253	23-79-10309	Энергонезависимые обратимо-перестраиваемые метаповерхности на основе тонких пленок фазопеременных материалов для видимого и ближнего ИК диапазонов	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно–производственный комплекс «Технологический центр»	Кицюк Е.П.
254	23-79-10313	Гетероструктуры AlB5 с одиночными квантовыми точками на подложках GaAs(111) для источников одиночных и запутанных фотонов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Балакирев С.В.