

**Результаты конкурса 2025 года на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию  
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными  
группами»**

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название</b>	<b>ФИО руководителя</b>	<b>Организация</b>
1	25-11-00007	Нелинейные задачи теории меры и их приложения	Богачев В.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
2	25-11-00018	Аналитические методы некоммутативной геометрии	Мануйлов В.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
3	25-11-00021	Модели машинного обучения для оценки эффекта лечения при разнородной диагностической информации с экспертными правилами	Уткин Л.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

4	25-11-00022	Технология виртуальных испытаний текстильных материалов для 3D моделирования одежды	Москвина М.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»
5	25-11-00054	Спектральное моделирование распространения света и спектральный рендеринг в реальном времени на гибридных и мобильных платформах	Волобой А.Г.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»
6	25-11-00056	Методы нелинейного функционального анализа в задачах гидродинамики	Звягин В.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
7	25-11-00057	Производные категории, мотивы и геометрия алгебраических многообразий	Кузнецов А.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук

8	25-11-00058	Топология и комбинаторика метрических пространств	Зограф П.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук
9	25-11-00065	Управление с итеративным обучением нелинейными роботизированными системами: ускорение сходимости, робастность и связанные задачи	Пакшин П.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
10	25-11-00067	Разработка декомпозиционных методов синтеза робастных и инвариантных систем управления	Уткин В.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
11	25-11-00081	Геометрические и алгебраические методы в теории интегрируемых систем	Славнов Н.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук

12	25-11-00089	Разработка методов решения на суперЭВМ коэффициентных обратных задач ультразвуковой томографии в скалярных и векторных моделях	Гончарский А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
13	25-11-00094	Динамические модели управления и согласования интересов в организационных системах	Угольницкий Г.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
14	25-11-00096	Разработка программного комплекса для полностью кинетического моделирования плазменных экспериментов в открытых магнитных ловушках	Берендеев Е.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
15	25-11-00099	Разработка методов моделирования взаимодействия скоростных потоков с поверхностями твердых тел.	Четверушкин Б.Н.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»

16	25-11-00112	Геометрические и аналитические задачи теории чисел	Герман О.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
17	25-11-00114	Нестационарные задачи механики	Трещев Д.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
18	25-11-00127	Модели и методы дополненного интеллекта для контекстно-зависимой поддержки принятия решений с использованием больших языковых моделей	Смирнов А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»
19	25-11-00133	Нелинейный качественный анализ краевых задач для дифференциальных уравнений	Чечкин Г.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

20	25-11-00140	Разработка и развитие нелокальных моделей в теории вязкоупругости и их приложение в задачах динамической прочности и устойчивости элементов строительных конструкций	Шитикова М.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
21	25-11-00144	Римановы поверхности, их модули и научно-технические приложения	Богатырёв А.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук
22	25-11-00147	Нелокальный анализ систем управления: аналитико-численные процедуры и машинное обучение	Кузнецов Н.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
23	25-11-00154	Анализ и прогноз влияния теплового потока на перспективные материалы дивертора и первой стенки термоядерного реактора методами математического моделирования	Лазарева Г.Г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

24	25-11-00158	Развитие и применение современных компьютерных методов исследования моделей статистической физики	Щур Л.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
25	25-11-00161	Математическое и компьютерное моделирование криогенной туннельной миграции изотопов через слоистые композиции субнанопористых 2d-молекулярных структур под действием ускоряющего внешнего поля	Бубенчиков М.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
26	25-11-00181	Разработка фундаментальных основ суперкомпьютерного кодизайна на базе открытой энциклопедии алгоритмов AlgoWiki	Воеводин В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
27	25-11-00191	Методы адаптации больших языковых моделей на русский язык и конкретные предметные области	Тихомиров М.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

28	25-11-00210	Интегрируемые системы, квантование и геометрические асимптотики	Шафаревич А.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
29	25-11-00214	Гомологические, гомотопические и симплектические методы в некоммутативной алгебраической геометрии и зеркальной симметрии	Тюрин Н.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
30	25-11-00215	Методы встраивания цифровых водяных знаков в мультимедиа-данные с использованием мягких вычислений и помехоустойчивого кодирования	Евсютин О.О.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
31	25-11-00239	Качественное адаптивное управление сложными нелинейными системами с неопределенностями	Герасимов Д.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»



32	25-11-00248	Исследование сетей на кристалле с использованием программно-аппаратного мульти-ПЛИС комплекса	Романов А.Ю.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
33	25-11-00251	Вероятностные и комбинаторные задачи алгебры и топологии	Малютин А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук
34	25-11-00261	Эффективные алгоритмы комбинаторной маршрутизации и проектирования надежных цепей поставок	Хачай М.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук
35	25-11-00269	Теория и методы решения задач динамики управляемых систем	Гомоюнов М.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук

36	25-11-00274	Связанные задачи механики фазовых переходов и хемомеханики в водородной энергетике и микроинженерной технике	Фрейдин А.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
37	25-11-00302	Корни Демазюра и корневые подгруппы	Аржанцев И.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
38	25-11-00304	Избранные задачи спектральной теории общих и дифференциальных операторов и ее приложений	Шкаликов А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
39	25-11-00305	Исследование динамики и управление сложными робототехническими системами	Мамаев И.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

40	25-11-00319	Интеллектуальная система многомодального распознавания когнитивных нарушений людей	Карпов А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»
41	25-11-00333	Конечные деформации гибких элементов микроэлектромеханических систем в связанных полях. Многомасштабный подход	Лычев С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
42	25-11-00338	Гидромеханика перфузионных биореакторов с функционально-градиентными свойствами	Брацун Д.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
43	25-11-00348	Матричные конструкции, ассоциированные с алгоритмами и структурными инвариантами в алгебре	Благовещенская Е.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

44	25-11-00349	Распределенные вычисления и методы оптимизации	Афанасьев А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук
45	25-11-00350	Развитие методов решения задач механики дискретного контакта применительно к проблемам герметологии	Горячева И.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
46	25-11-00355	Математика глубокого обучения	Яроцкий Д.А.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
47	25-11-00358	Инерционные волны как способ вибрационного управления тепло и массопереносом во вращающихся полостях	Субботин С.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»

48	25-11-00359	Разработка передовых методов моделирования неравновесных пространственных течений разреженного газа и отечественных кодов на их основе	Титарев В.А.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»
49	25-11-00366	Эффективные квантовые алгоритмы для задач обработки текста и молекулярного моделирования.	Аблаев Ф.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
50	25-11-00367	Разработка методов и алгоритмов гибридного ИИ для решения наукоёмких задач генеративного дизайна на малых выборках обучающих данных	Никитин Н.О.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
51	25-11-00392	Матричные и тензорные методы для решения прямых и обратных задач	Тыртышников Е.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук

52	25-12-00003	Исследование формирования и эволюции магнитных полей А- и В-звезд по наблюдениям объектов разного возраста	Романюк И.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук
53	25-12-00012	Продвинутое исследование наблюдательных проявлений черных дыр и нейтронных звезд	Шакура Н.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
54	25-12-00022	Физика флэш-памяти, обусловленная вигнеровской кристаллизацией локализованных электронов: эксперимент и теория	Гриценко В.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук
55	25-12-00026	Магнитное поле активных областей и его производные в фотосфере и нижней хромосфере Солнца	Абраменко В.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Крымская астрофизическая обсерватория РАН»

56	25-12-00028	Ван дер Ваальсовы магнетики	Волкова О.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
57	25-12-00038	Излучение электромагнитных волн фазированными антенными системами в магнитоактивной плазме	Кудрин А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
58	25-12-00042	Фотогальванические эффекты в сверхпроводниках и гибридных сверхпроводниковых системах.	Мельников А.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
59	25-12-00059	Плазменные и волновые процессы в авроральных и субавроральных областях Земли	Чернышов А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук

60	25-12-00068	Получение, свойства и применения иглоподобных кристаллитов алмаза	Образцов А.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
61	25-12-00083	Спектроскопия комбинационного рассеяния света лиофилизированных белков	Суровцев Н.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук
62	25-12-00093	Магнитная структура и магнетотранспорт в сильно коррелированных полупроводниковых системах	Аверкиев Н.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук»
63	25-12-00111	Исследование свойств астрофизических источников частиц высоких энергий в эпоху многоканальной астрофизики	Кузнецов М.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук



64	25-12-00119	Динамика нелинейных волн в системах с сильной связью света с веществом	Зезюлин Д.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
65	25-12-00129	Исследование циклов активности ядер галактик	Моисеев А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук
66	25-12-00134	Выяснение механизмов магнитного упорядочения и спинового транспорта в природных и синтетических меланинах с целью создания биodeградируемых и биосовместимых устройств спинтроники	Горшунов Б.П.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
67	25-12-00135	Поляритонные нанолазеры на основе двумерных диалкогенидов и полупроводниковых нанопроводов	Налитов А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

68	25-12-00139	Разработка способа копирования Si-решеток с блеском и исследование дифракционной эффективности реплик в рентгеновской области спектра	Горай Л.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
69	25-12-00141	Нелинейные волновые явления при распространении мощного фокусированного ультразвука в воздухе	Сапожников О.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
70	25-12-00148	Изучение сверхбыстрой электронной и спиновой динамики с помощью резонансного рентгеновского рассеяния	Краснов П.О.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»
71	25-12-00154	Перестраиваемые источники коррелированных фотонов на основе наноструктурированных ван-дер-Ваальсовых материалов	Прохоров А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

72	25-12-00157	Метод механического разрушения биологических тканей с помощью импульсного фокусированного ультразвука: нелинейные волновые явления, биоэффекты, новые применения	Хохлова В.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
73	25-12-00160	Исследование редких распадов В-мезонов в экспериментах Belle и Belle-II	Пахлов П.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
74	25-12-00176	Идентификация моделей нейронов и реконструкция их параметров по экспериментальным сигналам	Сысоев И.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
75	25-12-00181	Разработка методов объективного контроля ментальной производительности на основе анализа биосигналов	Безручко Б.П.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

76	25-12-00186	Волоконные лазеры на основе управляемых динамических решеток населенности: разработка физических принципов и применение в когерентных распределенных сенсорных системах	Каблуков С.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук
77	25-12-00211	Кросс-диапазонная двумерная нелинейно-оптическая спектроскопия фотохимических реакций флуоресцентных белков	Федотов А.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
78	25-12-00212	Управление когерентными состояниями в топологических и бистабильных системах	Качоровский В.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
79	25-12-00213	Резонансные фотонные структуры для усиления взаимодействия света и вещества	Рыбин М.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

80	25-12-00240	Водородные и пылевые стенки вокруг Солнца и других звезд: численное моделирование и анализ данных космических аппаратов	Измоленов В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
81	25-12-00261	Перестраиваемые метаматериалы на основе сред из проводов	Белов П.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
82	25-12-00263	Новые эффекты в лазерной оптике высокочастотных микрорезонаторов	Биленко И.А.	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий»
83	25-12-00268	Квантовый транспорт ферми и бозе частиц в низкоразмерных системах	Коловский А.Р.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»

84	25-12-00302	Спинтронные вероятностные биты и их использование для эффективного решения задач оптимизации	Звездин К.А.	Общество с ограниченной ответственностью «Новые спинтронные технологии»
85	25-12-00309	Феноменология легких экзотических частиц	Демидов С.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
86	25-12-00310	Разработка физически неклонированной защитной метки с комбинированным оптическим, электронным и радиочастотным откликом	Зуев Д.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"
87	25-12-00314	Разработка и исследование новых оптических элементов для мягкой рентгеновской области спектра (5 – 25 нм)	Рагозин Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук

88	25-12-00322	Создание жидких органических сцинтилляторов на основе коллоидных квантовых точек для нейтринных экспериментов: разработка новых методов исследования безнейтринного двойного бета-распада изотопа неодим-150	Корноухов В.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»
89	25-12-00333	Проблема мюонного избытка и химический состав космических лучей при сверхвысоких энергиях	Рубцов Г.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
90	25-12-00336	Реакция излучения и генерация потоков вторичных частиц и ЭМ излучения с экстремальными параметрами при взаимодействии мультиметаваттных лазерных импульсов с веществом	Костюков И.Ю.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»
91	25-12-00352	Волоконные источники квантовых состояний света	Гладышев А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»

92	25-12-00353	Начальная динамика электронной подсистемы проводников при абляции и структурировании фемтосекундными лазерными импульсами	Бодров С.Б.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»
93	25-12-00355	Нанопотоника полупроводниковых метаповерхностей для задач аналоговых оптических вычислений и предобработки изображений	Федянин А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
94	25-12-00367	Элементы кремниевой фотоники на основе светоизлучающих SiGe структур, встроенных в двумерные фотонные кристаллы	Новиков А.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»
95	25-12-00373	Разработка неинвазивных высокочувствительных магнитных методов картирования распределения и динамики магнитных нанобиоконъюгатов в живом организме.	Никитин П.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»



96	25-12-00406	Эволюция активных броуновских моторов в системах кулоновских коллоидных частиц в плазме, жидкости и сверхтекучем гелии	Петров О.Ф.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
97	25-12-00413	In-vitro формирование биогибридных структур при совмещении функциональных неорганических наноматериалов с культурами клеток по данным исследований реконструкции атомного и электронного строения	Турищев С.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
98	25-12-00416	Свойства и эффекты нестехиометрии в сильно-коррелированных оксидах никеля $ANi_{1-y}O_{3-\delta}$ (A=Sr, Ca, La, PЗМ)	Леонов И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук
99	25-12-00418	Поиск новых перспективных сверхпроводящих и магнитных материалов: электронная структура, магнитные свойства и синтез.	Некрасов И.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук

100	25-12-00424	Микрофлюидные системы высокого давления для операндо исследований и ускоренной оптимизации гомогенно-катализируемых реакций и масштабирования малотоннажного производства	Гуда А.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
101	25-12-00436	Влияние фотодинамической терапии на внеклеточный матрикс опухоли, поиск оптических признаков его эволюции для прогноза ответа на лечение	Рябова А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»
102	25-12-00454	Фотонные резонансы в метасистемах с хиральными средами: новые подходы к оптической дискриминации	Дьяков С.А.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
103	25-13-00005	Новые подходы к разработке экологически безопасных термоэлектрических материалов для среднетемпературной генерации тока	Шевельков А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

104	25-13-00008	Новые подходы, методы и сервисы для структурных исследований углеводных биомакромолекул с помощью ЯМР и компьютерного моделирования	Тоукач Ф.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
105	25-13-00010	Теоретическое моделирование тепловых процессов, происходящих в мономолекулярных и моноионных магнитах при быстром выключении магнитного поля, разработка нового подхода к проблеме магнитного охлаждения на основе анализа взаимосвязи магнитных и тепловых свойств	Палий А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук
106	25-13-00026	Новые атом-экономные, экологически безопасные методы электрохимической функционализации С-Н связей на поздних стадиях синтеза для одностадийной диверсификации сложных биологически активных молекул	Будникова Ю.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

107	25-13-00029	Органический фоторедокс катализ и методы "зелёной" химии в контролируемом синтезе полимеров	Гришин Д.Ф.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
108	25-13-00035	Политопные доноры/акцепторы нековалентных взаимодействий в инженерии кристаллов и создании функциональных материалов	Бокач Н.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
109	25-13-00040	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез новых керамико-металлических материалов на основе высокоэнтропийных соединений и сплавов.	Рогачев А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук

110	25-13-00042	<p>Исследование процессов комплексообразования и особенностей пространственного строения статинов в системах: производные статинов – катионы некоторых переходных металлов и самих комплексов в растворах по данным современных методов ЯМР спектроскопии.</p>	Клочков В.В.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»</p>
111	25-13-00043	<p>Фотохимические превращения простых органических молекул, протекающие без фотокатализа.</p>	Баранов М.С.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук</p>
112	25-13-00053	<p>Гиперполяризация спинов для фундаментальных исследований и практических приложений</p>	Коптюг И.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук</p>

113	25-13-00057	Функционализированные лабильные азирины и изоксазолы как бинарные синтетические блоки в новых методологиях получения гетероциклических гибридов и (поли)гетероциклов	Хлебников А.Ф.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
114	25-13-00068	Новые полифункциональные материалы для люминесцентной дозиметрии и химических источников тока на основе борофосфатов и фторфосфатов щелочных и щелочноземельных элементов	Келлерман Д.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук
115	25-13-00070	Механизмы активации и превращения C2-C4 алкенов на Cu-модифицированном цеолите ZSM-5	Габриенко А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»
116	25-13-00076	Многомасштабное моделирование структуры и свойств пористых материалов на основе координационных полимеров и технологий искусственного интеллекта	Блатов В.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»

117	25-13-00085	Новые селективные восстановители в реакциях восстановительного присоединения	Чусов Д.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
118	25-13-00088	Разработка методологии высокочувствительного многомерного молекулярного анализа природного органического вещества с использованием химического фракционирования	Проскурнин М.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
119	25-13-00101	Магнитные гетероструктуры на основе интерметаллических соединений металлов 10-й группы как основа для новых материалов для спинтроники и магнитоэлектроники	Кузнецов А.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
120	25-13-00103	Механизмы радиационно-индуцированного синтеза и деградации органических молекул в криоплёнках: от астрохимии до перспективных приложений	Фельдман В.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

121	25-13-00108	Ключевое влияние среды на механизм и селективность биомиметических процессов прямой функционализации C(sp <sup>3</sup> )-H и C=C групп органических молекул в присутствии комплексов Mn и Pd	Брыляков К.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
122	25-13-00109	2-Гидроксифенилфосфоновые кислоты. Синтез, связывание катионов d-металлов и биологическая активность	Цивадзе А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук
123	25-13-00125	Повышение кулоновской эффективности процесса осаждения-растворения натрия как путь создания стабильных безанодных натриевых аккумуляторов	Кулова Т.Л.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук
124	25-13-00131	СН...НС взаимодействия: природа, энергия, супрамолекулярные синтоны и применение в инженерии кристаллов	Лысенко К.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»



125	25-13-00132	Новые многофункциональные сепарационные материалы для высокоэффективной жидкостной хроматографии	Шпигун О.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
126	25-13-00135	Термо-/фотоиндуцированный внутримолекулярный перенос электрона в органических смешанновалентных мостиковых системах: фундаментальные структурные закономерности и путь к новым материалам	Магдесиева Т.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
127	25-13-00150	Керамики редкоземельных оксидов как активные среды фемтосекундных лазеров диапазона длин волн $\sim 3$ мкм	Балабанов С.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук
128	25-13-00185	Разработка углеродных электродов с функциональными группами для улучшения взаимодействия с полимерными редокс-системами	Алексеева Е.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

129	25-13-00199	Полиядерные координационные соединения, сочетающие в одной молекуле 4f-, d- и p-металлы: развитие химии и реализации функционального потенциала	Конченко С.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
130	25-13-00200	Комплексные соединения металлов 3 и 13 групп с полидентатными N,N- и N,O-донорными лигандами с люминесценцией в синей области спектра	Гущин А.Л.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
131	25-13-00209	Металлокатализируемые трансформации фторсодержащих алленов: синтез новых функционально замещенных $\alpha$ -аминокислот и их производных.	Осипов С.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук

132	25-13-00225	<p>Дизайн гранулированных бифункциональных катализаторов на основе переходных металлов для реализации органических open-rot реакций в проточном режиме на примере восстановительной этерификации карбонильных соединений</p>	Бухтиярова Г.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»</p>
133	25-13-00228	<p>Разработка научных и технологических основ синтеза оптически прозрачных полиимидов и полиэфиримидов для оптоэлектроники и 3 Д печати.</p>	Новаков И.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»</p>
134	25-13-00235	<p>Радиационно-стойкие органические и гибридные полупроводники: основа новой компонентной базы микроэлектроники для экстремальных условий</p>	Трошин П.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук</p>

135	25-13-00245	Халькогенидные стекла, легированные ионами редкоземельных металлов, - новые лазерные материалы среднего инфракрасного диапазона: возможности, примесная чувствительность, методы получения	Суханов М.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук
136	25-13-00259	Плазменно-растворный синтез как метод создания новых наногетероструктурных фотокатализаторов для охраны окружающей среды	Агафонов А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук
137	25-13-00268	Галлафосфены – соединения со связью Ga=P: фундаментальные и прикладные аспекты	Скатова А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук
138	25-13-00277	Пространственная организация и динамика хроматина с точки зрения неравновесной полимерной физики и теории информации	Половников К.Е.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»

139	25-13-00300	Тандемные системы на основе полимеров с термически активируемой замедленной флуоресценцией и полупроводниковых нанокристаллов для создания высокоэффективных светодиодов	Якиманский А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
140	25-13-00313	Развитие подходов многомасштабного моделирования смесей углеводов и диоксида углерода в гетерогенных нанопористых средах при различных термодинамических условиях: связь методов и масштабов	Хлюпин А.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
141	25-13-00327	Развитие импульсной дипольной ЭПР спектроскопии и ее применение для исследования структуры, динамики и рН биополимеров и их комплексов с нуклеиновыми кислотами в клетках	Багрянская Е.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук

142	25-13-00332	Новые тетрапиррольные каталитические системы для реакций переноса карбенов и нитренов	Мартынов А.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук
143	25-13-00342	Исследование электронной структуры молекулярных кристаллов методами двухэлектронной матрицы плотности	Ананьев И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
144	25-13-00348	Локализованное электрохимическое осаждение 3D-микроструктур как новый подход к формированию электродов миниатюрных суперконденсаторов	Симоненко Н.П.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
145	25-13-00351	Фундаментальные основы повышения надежности тонкопленочных функциональных наноматериалов	Жарков С.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»

146	25-13-00383	Исследование химии образования катионов при горении оксигенированных углеводов: количественные эксперименты по определению катионного состава пламён и разработка химико-кинетических моделей	Князьков Д.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук
147	25-13-00387	Разработка высокоэффективных Pd катализаторов для органического синтеза с использованием методов искусственного интеллекта	Анаников В.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
148	25-13-00395	Азолкарбоксилатные металл-органические координационные полимеры для люминесцентного определения загрязнителей окружающей среды и биомаркеров заболеваний	Потапов А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
149	25-13-00399	Создание новых люминофоров и люминесцентных сенсоров на основе гетерометаллических комплексов лантаноидов: рациональный дизайн, основанный на повышении эффективности передачи энергии возбуждения.	Тайдаков И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

150	25-13-00400	Создание материалов медицинского назначения на основе системы полигидроксипутират-фосфаты кальция с модифицирующими, лекарственными и антимикробными добавками для челюстно-лицевой хирургии, ортопедии и онкологии.	Федотов А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
151	25-13-00416	Хиральные самособранные ансамбли 2D атомарно-тонких полупроводников (Cu, A)B, (A = Zn, Cd; B = халькоген) с энантиомерными лигандами: от хиральных возбуждений к переносу заряда в геликоидальном потенциале	Васильев Р.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
152	25-13-00417	Планарные термодаталитические сенсоры горючих газов на пористой основе из анодного оксида алюминия: поиск путей повышения долговременной стабильности сенсорного сигнала	Напольский К.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»



153	25-13-00419	Управление структурой и механическими характеристиками защиты нового поколения на основе алмаз-карбидкремниевого композита «Идеал»	Шевченко В.Я.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
154	25-13-00422	Наночастицы на основе донорно-акцепторных сопряженных олигомеров и полимеров для биофотоники	Лупоносов Ю.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук
155	25-13-00433	Создание методов динамической жидкофазной электронной микроскопии в приложении к катализаторам на основе переходных металлов для решения задач тонкого органического синтеза	Кашин А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

156	25-13-00467	Иницируемые переносом электрона реакции производных элементов 13-й и 14-й групп: новые подходы и методы активации, функционализации и генерирования высокореакционноспособных интермедиатов для получения практически полезных продуктов и материалов	Егоров М.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
157	25-13-00478	Новые подходы к кремний- и германийсодержащим полимерным материалам: одностадийный синтез и полимеризация бис-кремний/германийзамещённых бициклических мономеров	Бермешев М.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
158	25-13-00506	Фундаментальные и прикладные исследования новых сцинтилляционных монокристаллов, керамики и волоконной оптики на основе твердых растворов системы Ag-Tl-CI-Br-I	Салимгареев Д.Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

159	25-13-00517	Новые пинцерные комплексы переходных металлов с лигандами на основе сопряженных органических соединений	Белкова Н.В.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
160	25-13-00557	Новые каталитические подходы селективной конверсии отходов полимеров в мономеры и полупродукты нефтехимического синтеза	Дементьев К.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
161	25-13-00574	3D биоизостерная замена как высокоэффективный подход к дизайну лекарственных препаратов для решения проблем резистентности антибиотиков — перспективное направление развития синтетического использования каскадных превращений бицикло[1.1.0]бутанов и родственных напряженных полициклов	Новиков Р.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

162	25-14-00008	Эволюция и внутривидовая изменчивость звуковой и ультразвуковой систем коммуникации у млекопитающих	Володин И.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
163	25-14-00027	Роль кластеров генов рРНК в глобальной регуляции генов при дифференцировке и раке	Чуриков Н.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
164	25-14-00028	Генетика и геномика партеногенеза на модели однополых и двуполых генетически родственных видов ящериц рода <i>Darevskia</i>	Рысков А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
165	25-14-00030	Пространственно-временная организация донных сообществ: в поисках общих закономерностей	Азовский А.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

166	25-14-00032	Функциональные механизмы современной динамики высокогорных экосистем Кавказа	Онипченко В.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
167	25-14-00035	Разработка и совершенствование методов количественного метаболомного анализа биологических тканей	Центалович Ю.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук
168	25-14-00037	Регуляция фотосинтетической активности и метаболизма фототрофных организмов дальним красным светом. Биотехнологические перспективы	Креславский В.Д.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»
169	25-14-00045	Разработка универсального вакцинного антигена для создания вакцины широкого спектра против вируса болезни Ньюкасла	Никитин Н.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

170	25-14-00046	Новые подходы к пониманию работы генома в норме и при патологиях на основе анализа биомолекулярных взаимодействий в хроматине с помощью методов искусственного интеллекта и экспериментальной биофизики	Шайтан А.К.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
171	25-14-00047	Полногеномное исследование регуляторной роли некодирующих РНК и сетей их взаимодействий при моделировании ишемии и действии нейропротективных пептидов в культурах клеток человека	Филиппенков И.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
172	25-14-00062	Филогеномика и метаболизм железо- и марганецокисляющих бактерий группы <i>Sphaerotilus-Leptothrix</i>	Грабович М.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
173	25-14-00073	Микробные сообщества Аральского моря и их способность к разложению ксенобиотиков	Бонч-Осмоловская Е.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

174	25-14-00074	Исследование стратегий адаптации риса к недостатку кислорода на основе омиксных технологий	Емельянов В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
175	25-14-00100	Противоопухолевый и радиосенсибилизирующий потенциал сульфатированных олиго- и полисахаридов морских водорослей на моделях резистентности опухолей, обусловленной гипоксией	Ермакова С.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук
176	25-14-00110	Определение механизмов клеточного противодействия ВИЧ-1, обусловленного сенсингом вирусной кДНК в клеточной цитоплазме	Анисенко А.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
177	25-14-00114	Базовые и практические основы митохондриальной терапии	Зоров Д.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

178	25-14-00118	Растительные клещи Азиатской части России	Хаустов А.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
179	25-14-00124	Между микро- и макроэволюцией: ресурсный полиморфизм и видообразование в молодых адаптивных радиациях карповых рыб	Лёвин Б.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук
180	25-14-00125	Разработка новой технологии культивирования микроводорослей – продуцентов природного $\alpha$ -токоферола	Мальцева И.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мелитопольский государственный университет»
181	25-14-00126	Промотор гена обратной транскриптазы теломеразы человека как регулятор онкогенеза: роль метилирования в закреплении "драйверных" мутаций	Зверева М.Э.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»



182	25-14-00131	Система гомеостаза клеточного протеома у базальных животных	Люпина Ю.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
183	25-14-00141	Количественная оценка трофической активности почвенных детритофагов: от практики – к теории, от теории – к технологиям	Воробейчик Е.Л.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
184	25-14-00142	Исследование механизмов формирования промоторов и инсуляторов и регуляции их активности на примере модельного организма <i>D. melanogaster</i>	Головнин А.К.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
185	25-14-00147	Нейробиологические и молекулярные механизмы поведенческой адаптации и преадаптации к меняющимся условиям среды	Дьяконова В.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

186	25-14-00152	Устойчивость лишайников к загрязнению тяжелыми металлами: от анализа архитектуры таллома до транскриптомного профилирования	Даминова А.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
187	25-14-00162	Разработка подходов к преодолению резистентности к антибиотикам «последней надежды», обладающим мембраноассоциированным механизмом действия	Остроумова О.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
188	25-14-00171	МикроРНК-направленные инновационные противоопухолевые препараты: подавление опухолевого роста и модулирование иммунного ответа за счет мультитаргетного действия	Зенкова М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
189	25-14-00177	Исследование механизмов привлечения репрессоров группы Polycomb на хроматин	Четверина Д.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук

190	25-14-00223	Роль металлсвязывающих белков семейства S100 в регуляции активности внеклеточных сигнальных белков	Пермяков С.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»
191	25-14-00226	Разработка кандидатной кросс-протективной противогриппозной вакцины на основе консервативных антигенов вирусов гриппа А и В	Марданова Е.С.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
192	25-14-00234	Исследование механизмов адаптации сосны обыкновенной к дефициту марганца в условиях светового и низкотемпературного стрессов с целью повышения продуктивности лесов	Кузнецов В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук
193	25-14-00244	Регуляция активности изоформ 11 $\beta$ -гидроксистероиддегидрогеназ (11 $\beta$ HSDs) для разработки новых стратегий фармакологической коррекции нарушений процессов костного ремоделирования и остеорепарации	Корокин М.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

194	25-14-00253	Селекция факторов трансляции прокариотической рибосомой	Полесскова Е.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
195	25-14-00260	Исследование природных и создание искусственных белков, управляющих нуклеацией образования льда	Финкельштейн А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук
196	25-14-00272	Экстремофильные прокариоты, расщепляющие полисахариды, содержащие уроновые кислоты, как источник биотехнологически ценных полисахаридлиаз	Сорокин Д.Ю.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
197	25-14-00281	Поиск новых биоактивных метаболитов с помощью микроэмульсионной культивации микробиома	Алферова В.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук

198	25-14-00286	Молекулярное разнообразие и штрих-кодирование микроводорослей Камчатки как основа экологического мониторинга и предотвращения биологических катастроф	Глущенко А.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук
199	25-14-00295	Разработка метода электрохимического прижизненного мониторинга развития патологии болезни Альцгеймера на животных моделях с целью поиска терапевтических препаратов	Ерофеев А.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
200	25-14-00305	Рациональный дизайн антибактериальных соединений многоцелевого действия	Матюгина Е.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
201	25-14-00312	Исследование функциональной активности белков пионерского раунда трансляции	Алкалаева Е.З.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

202	25-14-00313	<p>Разработка технологии интраоперационной оптической биопсии на основе флуоресцентного время-разрешенного имиджинга для диагностики метастатических поражений сигнальных лимфоузлов</p>	Ширманова М.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
203	25-14-00332	<p>Вирусы гепатитов В и дельта: поиск факторов перmissивности клеток и анализ изменений в инфицированных клетках</p>	Иванов А.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук</p>
204	25-14-00341	<p>Сверхдлинные мультипараметрические древесно-кольцевые хронологии Урало-Сибирской Субарктики как инструмент палеоклиматических реконструкций</p>	Кукарских В.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук</p>

205	25-14-00349	Неинвазивный мониторинг молекулярной физиологии на протяжении жизни растений	Мишин А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
206	25-14-00360	Новые вызовы в изучении потоков углерода криптогамными сообществами в арктических и бореальных ландшафтах	Масягина О.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН)
207	25-14-00373	Роль белков семейства TLDC в защите от окислительного стресса и клеточной гибели	Силаева Ю.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

208	25-14-00419	Роль примембранных регионов в функционировании нейротрофиновых рецепторов	Гончарук С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
209	25-14-00421	Управление связыванием низкомолекулярных биологически активных соединений с олигонуклеотидными рецепторами: <i>in silico</i> дизайн рецепторов и их характеристика в биосенсорных системах	Дзантиев Б.Б.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
210	25-14-00427	Устойчивость или уязвимость — островные и морские экосистемы Командорско-Алеутской островной дуги в голоцене	Савинецкий А.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук



211	25-14-00436	Цитопротекторное действие нейроглобина и цитоглобина: разработка методов исследования молекулярных механизмов и подходов к рациональному дизайну препаратов для терапии патологий, ассоциированных с апоптотической клеточной гибелью	Черткова Р.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
212	25-14-00482	Длинные некодирующие РНК в патогенезе онкологических заболеваний	Купраш Д.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
213	25-14-00490	Конверсия молекулярных видов фосфолипидов как фундаментальная основа роста и адаптогенеза растений и грибов	Котлова Е.Р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук
214	25-14-00491	Исследование ландшафтов приспособленности и эпистаза и их связи со структурой белка	Иванков Д.Н.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»

215	25-15-00010	Исследование механизмов развития аутоиммунных осложнений вирусных инфекций	Тимофеева А.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
216	25-15-00020	Молекулярно-генетические основы развития хронической сердечной недостаточности с сохраненной и сниженной фракцией выброса левого желудочка	Загидуллин Н.Ш.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
217	25-15-00031	Неонатальная гипоксия: оставленное влияние на функционирование артерий большого круга кровообращения	Гайнуллина Д.К.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

218	25-15-00037	Разработка противовоспалительных и анальгетических лекарственных средств с новым механизмом действия через модуляцию активности ноцицептивных ионных каналов	Козлов С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
219	25-15-00043	Исследование нейропротекторных и нейротрофных свойств дофаминового нейротрофического фактора мозга (CDNF) в норме и при протеинопатиях	Науменко В.С.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
220	25-15-00064	Причины хронизации воспаления; диагностика и терапия неинфекционных хронических воспалительных заболеваний	Елизова Н.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
221	25-15-00068	Разработка мультифункциональных наноалмазных агентов для фототермальной терапии злокачественных опухолей	Баранов А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

222	25-15-00080	Использование редактирования генома для верификации участия генных сетей сигнальных и метаболических путей ядерного и митохондриального геномов в липоидозе и в воспалении при атерогенезе	Позняк А.В.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт атеросклероза»
223	25-15-00082	Роль циркулирующих иммунных комплексов в атерогенезе	Благов А.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
224	25-15-00086	Модуляция химическочувствительности злокачественных новообразований ингибиторами рецепторных тирозинкиназ	Бойчук С.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

225	25-15-00094	Исследование диагностического потенциала матричных и некодирующих регуляторных РНК тромбоцитов при хронических миелопролиферативных заболеваниях	Ольховский И.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
226	25-15-00095	Полноизформный и полнотранскриптомный анализ и пространственное распределение иммунорегуляторных клеток в плаценте	Сенников С.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
227	25-15-00117	Разработка способа определения устойчивости к гипоксии на основе экспрессии мРНК и микроРНК в лейкоцитах периферической крови и исследование адаптации к острому и интервальному гипоксическому воздействию у животных с разной устойчивостью к недостатку кислорода	Джалилова Д.Ш.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

228	25-15-00126	Участие сигнального пути Notch в регуляции репаративных свойств клеток мезотелия	Белоглазова И.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
229	25-15-00133	Влияние длительной многокомпонентной химиотерапии на микробиом и резистом кишечника больных туберкулезом.	Юнусбаева М.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
230	25-15-00139	Синдром дефицита внимания с гиперактивностью: объективизация диагностических критериев, патогенетические механизмы, методы искусственного интеллекта для диагностики	Ляксо Е.Е.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

231	25-15-00165	Аберрантная кальциевая сигнализация, как мишень для превентивной терапии полиглутаминовых нейродегенеративных заболеваний	Вигонт В.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
232	25-15-00172	Роль сосудистого эндотелия, газо-трансммиттеров и клеточно-плазменных компонентов крови в изменении характерных биомаркеров ее микроциркуляции при сердечно-сосудистых заболеваниях: комплексное <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> исследование с применением подходов искусственного интеллекта	Луговцов А.Е.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
233	25-15-00174	Открытие церебральной лимфатической системы: инновационные стратегии для активного долголетия	Широков А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

234	25-15-00238	Прижизненное неинвазивное исследование эффектов терапевтических воздействий на сосудистую систему опухолей методом мультиспектральной оптоакустической томографии	Орлова А.Г.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»
235	25-15-00240	Разработка вирусного вектора на основе холодоадаптированного вируса гриппа типа В	Руденко Л.Г.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
236	25-15-00246	Жизненный цикл белковых наночастиц без кросслинкинга при внутриклеточной доставке: поиск эффективных лекарственных форм	Клинов Д.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства»



237	25-15-00269	Изучение механизмов нетолерантной иммунной реакции на клеточной модели <i>in vitro</i> .	Сухоруков В.Н.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
238	25-15-00291	Слабый стресс как инструмент для выявления начальных стадий нейродегенеративных нарушений	Большаков А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
239	25-15-00300	Доклиническая токсикология <i>in silico</i>	Филимонов Д.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

240	25-15-00323	<p>Исследование молекулярно-биологических характеристик болезни Крона: ассоциация с мутациями митохондриального генома и длиной теломерных повторов; создание и анализ цибридных клеточных линий, содержащих мутации мтДНК, которые имеют патологический эффект при болезни Крона</p>	Архипенко Ю.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»</p>
241	25-15-00328	<p>Новые составы поверхностей сетчатых имплантатов на основе «титанового шелка» для хирургических вмешательств у пациентов онкологического профиля</p>	Жеравин А.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
242	25-15-00329	<p>Кандидатные способы фармакологической защиты нейроваскулярной единицы в условиях кардиоплегического арреста и экстракорпоральной перфузии при коррекции врожденных пороков сердца</p>	Григорьев Е.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»</p>

243	25-15-00334	Исследование влияния серотонина и ингибиторов обратного захвата серотонина на эндоканнабиноидный контроль перисоматического торможения	Розов А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства
244	25-15-00341	Новая лазерная технология восстановления дефектов барабанной перепонки	Баум О.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
245	25-15-00344	Конституционально-биологические предикторы риска суицидального поведения у больных шизофренией	Иванова С.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
246	25-15-00348	Подавление сиалидазной активности как новый подход к антиатеросклеротической терапии	Собенин И.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

247	25-15-00376	Изучение механизма цитотоксического действия экзосом, полученных от CAR-NK-92 клеток, в том числе с гиперэкспрессией белка RAB27a	Гольдштейн Д.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»
248	25-15-00381	Молекулярные и системные механизмы управления адаптационными резервами организма, индуцируемые интервальным гипоксии/гипероксическим прекондиционированием	Рыбникова Е.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
249	25-15-00400	Исследование взаимодействия света с сосудами коры головного мозга с целью разработки метода интраоперационной оценки церебральной перфузии во время нейрохирургических вмешательств	Камшилин А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук
250	25-15-00412	Резистентность карцином яичника к производным платины: молекулярные механизмы, опухолевая гетерогенность и стратегии терапии	Соколенко А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

251	25-15-00432	Мультитаргетные эпигенетически активные препараты энзастаурин и кураксин CBL0137 в терапии ЗНО с аберрантным эпигенетическим профилем	Кирсанов К.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
252	25-15-00443	Генноинженерные методы стимуляции секреции глиальных внеклеточных везикул для коррекции нейрональных патологий	Дашинимаев Э.Б.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
253	25-15-00465	Онкоинтерактомика репертуаров В-лимфоцитов как основа создания персонифицированных таргетных препаратов	Смирнов И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук

254	25-15-00478	Исследование циркулирующих в кровотоке потенциальных пептидных агентов взаимодействия между организмом и его микробиотой	Арапиди Г.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства»
255	25-15-00480	Анатомо-физиологическое обоснование и разработка технологии эндоваскулярных спиралей для лечения сосудистых патологий в хирургии взрослых и детей	Крестьянинов О.В.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
256	25-15-00483	Исследование роли митофагии в патогенезе атеросклероза	Багери Екта М.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

257	25-15-00485	Изучение и поиск метаболитов <i>M. tuberculosis</i> , детектируемых спектроскопическими методами, создание методики детекции и определения антимикробной резистентности	Васильева И.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации
258	25-15-00494	Модуляторы <i>Bach1</i> и <i>Nrf2</i> в моделях рака толстой кишки и рака предстательной железы	Никулин С.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
259	25-15-00508	Иммунобиология <i>Nef</i> , энигматического белка ВИЧ-1, и последствия его контролируемой экспрессии <i>in vivo</i>	Друцкая М.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

260	25-15-00509	Разработка метода модификации бактериофагов с помощью бесклеточной системы сопряженной <i>in vitro</i> транскрипции и трансляции.	Шадрин А.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»
261	25-15-00520	Новые подходы к идентификации белковых мишеней низкомолекулярных лекарственных препаратов в живых клетках с помощью технологии термопрофилирования протеома на примере ингибиторов сплайсинга	Шендер В.О.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства»
262	25-15-00530	Поиск патогенетически значимых диагностических маркеров для персонализированного подхода к терапии урологического болевого синдрома	Киселева Е.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



263	25-15-00548	Хемогенетический инструмент для регуляции H2S при нейропатологиях	Билан Д.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
264	25-15-00552	Молекулярные механизмы дисфункции структурных и цитоскелетных белков кардиомиоцитов и их вклад в патогенез асептического воспаления при генетически-обусловленных заболеваниях миокарда.	Костарева А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
265	25-15-00558	Оценка роли врожденных лимфоидных клеток в процессе иммунной реконституции при гемобластозах до и после аутологичной трансплантации стволовых кроветворных клеток	Пашкина Е.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"

266	25-15-00576	Разработка технологий персонализированной неинвазивной диагностики для эндотипирования бронхиальной астмы с использованием высокопроизводительной хромато-масс-спектрометрии	Федорова О.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
267	25-15-00577	Использование подходов на основе секвенирования РНК для определения иммуногенности опухолей и чувствительности к иммунотерапии	Митюшкина Н.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
268	25-15-00589	Характеристика свойств аутореактивных В-лимфоцитов и продуцентов аутоантител при аутоиммунных ревматологических заболеваниях	Звягин И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук

269	25-15-00594	Персонализированная мультитаргетная нейромодуляция когнитивных функций	Супонева Н.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»
270	25-16-00005	Стратегия создания породного типа соболей, отвечающего современным требованиям рынка	Балакирев Н.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
271	25-16-00020	Разработка инновационных технологических подходов к использованию альтернативного источника белка (сухая биомасса микроорганизмов - бактерий метанотрофов) в условиях высокоинтенсивного промышленного аквахозяйства.	Пономарев С.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»

272	25-16-00047	Оценка и минимизация токсичности меди для сельскохозяйственных культур в условиях уникального моноэлементного загрязнения почв	Довлетярова Э.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
273	25-16-00064	Разработка технологий и выпуск опытных партий биологически активных субстанций из морских организмов Арктического региона в качестве основы новых лекарственных средств и пищевых добавок	Деркач С.Р.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет»
274	25-16-00068	Почвенные и клубеньковые популяции ризобий: эволюция многокомпонентных геномов в природных экосистемах и агроценозах	Проворов Н.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

275	25-16-00072	Бактериофаги фитопатогенных <i>Rhizobium</i> spp. как инструмент биологической защиты растений	Мирошников К.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
276	25-16-00078	Антимикробные пептиды растений: структурно-функциональный анализ и создание прототипов эффективных экологически безопасных средств защиты растений	Одинцова Т.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
277	25-16-00089	Сохранение генетических ресурсов сельскохозяйственных животных в экстремальных условиях на основе инновационных репродуктивных технологий и геной инженерии	Кривоногова А.С.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»

278	25-16-00095	<p>Физиолого-биохимическая оценка вкусовых и питательных свойств компонентов корма и корреляции всех показателей для цыплят с использованием фистульных технологий</p>	Зайцев С.Ю.	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»</p>
279	25-16-00099	<p>Рациональное использование биоресурсов артемиевых водоемов: перспективы использования многоспектральных данных дистанционного зондирования и биотехнологического потенциала микроорганизмов</p>	Яныгина Л.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»</p>
280	25-16-00109	<p>Анализ адаптации лесных пород к различным климатическим условиям с учетом взаимодействия генотип-среда с использованием искусственного интеллекта для уточнения лесосеменного районирования</p>	Джана Р.Б.	<p>Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»</p>

281	25-16-00111	Разработка новых принципов оптимизации питания сельскохозяйственных животных основанных на селективном управлении эндогенными потерями эссенциальных элементов	Рахматуллин Ш.Г.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
282	25-16-00121	Методические и аппаратно-программные средства широкодиапазонной мультиспектральной съемки для высокопроизводительного мониторинга сельскохозяйственных угодий	Мачихин А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук
283	25-16-00131	Идентификация превентивных прогностических молекулярно-биологических биомаркеров фертильности и криорезистентности мужских гамет сельскохозяйственных животных	Кузьмина Т.И.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

284	25-16-00132	Температурная пластичность фитопатогенных грибов вида <i>Microdochium nivale</i> как проблема для практического растениеводства и подходы для ее решения	Горшков В.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
285	25-16-00143	SynCom-технологии для разработки биоудобрений нового поколения	Шарипова М.Р.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
286	25-16-00145	Биотехнологические, молекулярно-генетические, физико-химические и селекционные подходы в изучении, сохранении и использовании генетических ресурсов <i>Chaenomeles Lindl.</i>	Митрофанова И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина Российской академии наук



287	25-16-00176	Молекулярно-генетические подходы для характеристики биоразнообразия и поиск SNP, связанных с экономически-значимыми признаками линий серой горной кавказской пчелы ( <i>Apis mellifera caucasica</i> Gorb.), разводимых в разных климатических условиях Большого Сочи.	Форнара М.С.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
288	25-16-00178	Разработка технологий пищевых продуктов, обогащенных гидролизатами белков растительного происхождения, содержащих пептиды с прогнозируемыми биологическими активностями	Чернуха И.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)"
289	25-16-00188	Молекулярная регуляция эндوفитами устойчивости пшеницы к множественным абиотическим стрессам: роль метаболических и метагеномных перестроек	Ласточкина О.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

290	25-16-00191	Создание высокочувствительных флуоресцентных тест-систем на основе азолотриазинов для точного и превентивного детектирования биогенных и эндогенных аминов в продуктах питания	Вандышев Д.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
291	25-16-00207	Разработка высокоселективного метода мультidetекции микотоксинов в продуктах брожения зерна и изучение частоты и уровней загрязнения ими продукции отечественного производства	Седова И.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
292	25-16-00215	Гидропрайминг семян: стратегия повышения засухоустойчивости сельскохозяйственных растений.	Медведев С.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

293	25-16-00229	<p>Развитие хемосенсибилизационного подхода для повышения чувствительности фитопатогенных грибов к фунгицидам и исследование возможных экологических последствий применения хемосенсибилизаторов с помощью метабаркодинга микробиома почвы и анализа ее метаболической активности</p>	Щербакова Л.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»
294	25-16-00239	<p>Моделирование и анализ гидрофизических свойств почвы с учетом гистерезиса для прецизионного орошения сельскохозяйственных культур</p>	Паштецкий В.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
295	25-16-00243	<p>Создание технологичных почвоудобрительных средств со свойствами биологических мелиорантов для климатически устойчивого и экономически эффективного земледелия (на основе аборигенных почвенных микроорганизмов, цеолита, фосфат и магний содержащих минералов и ферментированных отходов птицеводства)</p>	Занилов А.Х.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»

296	25-16-00246	Разработка тест-систем нового поколения на основе изотермических амплификаций и CRISPR/Cas технологии для детекции фитопатогенов	Сафенкова И.В.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
297	25-16-00259	Разработка новых подходов в использовании пищевых волокон для коррекции обмена веществ и микробиома у сельскохозяйственных птиц	Лебедев С.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
298	25-16-00264	Перспективы использования донных отложений рыбоводческих хозяйств северных регионов России для повышения плодородия почв и урожайности агрокультур.	Бахмет О.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»
299	25-16-00265	Использование продуктов секреции мезенхимальных стволовых клеток для стимуляции физиологической и репаративной регенерации кардиореспираторной системы у лошадей	Нечаев А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

300	25-16-00287	Опережающая селекция на устойчивость к стеблевой и бурой ржавчинам, желтой пятнистости и мучнистой росе на основе интрогрессивных линий яровой мягкой пшеницы в условиях Поволжья	Баранова О.А.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»
301	25-16-00303	Разработка физиолого-технологических подходов к повышению эффективности производства продукции животноводства на основе использования новых видов региональных кормовых ресурсов	Сложенкина М.И.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
302	25-16-00314	Изучение эпигенетических модификаций ДНК северного оленя для поиска новых маркеров продуктивности и селективной ценности	Лайшев К.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

303	25-17-00005	Природные кислородные соединения селена, теллура и мышьяка: кристаллохимическая специфика, новые твердые растворы, генетическая минералогия, геохимическое и экологическое значение	Пушаровский Д.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
304	25-17-00009	Теоретическое и экспериментальное обоснование механизма действия нового класса реагентов регуляторов закрепления органических коллекторов на алмазах и минералах кимберлита, обеспечивающих повышение контрастности свойств разделяемых компонентов и повышение селективности процессов рентгенолюминесцентной и пенной сепарации	Чантурия В.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
305	25-17-00010	Строение, свойства и экосистемное значение почвенно-мерзлотных комплексов криолитозоны Арктики и Субарктики в условиях современных климатических изменений и антропогенного воздействия	Лупачев А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»

306	25-17-00015	<p>Глобальный и региональный отклик Земной климатической системы на антропогенные и естественные воздействия в XX-XXII веках: связь с временными масштабами системы, анализ в контексте климатических эпох прошлого и возможная необратимость происходящих изменений</p>	Елисеев А.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук</p>
307	25-17-00020	<p>Разработка технологических схем экологической оптимизации ландшафтов степной зоны (принципиальные подходы и решения на примере модельных территорий)</p>	Чибилев А.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук</p>
308	25-17-00021	<p>Трансформация мезомасштабных вихрей в океане: теоретико-аналитические подходы и их валидация по спутниковым и модельным данным</p>	Белоненко Т.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»</p>

309	25-17-00024	Каспийское море: колебания уровня и эволюция природной среды в голоцене	Янина Т.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
310	25-17-00036	Тектоника, магматизм и осадконакопление в геологической истории складчатых областей арктической и тихоокеанской континентальных окраин Северо-Востока Азии	Соколов С.Д.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
311	25-17-00040	Геодинамика и тектоника Сибири на переломных рубежах эволюции геомагнитного поля.	Метелкин Д.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»



312	25-17-00051	<p>Экспериментальные и теоретические исследования свойств водного льда различного изотопного состава в условиях поверхности Луны с учетом минерального состава, структуры и теплофизических характеристик реголита</p>	Воропаев С.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук</p>
313	25-17-00054	<p>Природоподобные и антропогенные технологии для аккумуляирования стабильных форм углерода в лесных почвах</p>	Дымов А.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»</p>
314	25-17-00058	<p>Внутриплитные тектономагматические явления в Северной Атлантике и связанные с ними процессы структурообразования океанического дна, вулканизма, гидротермального метаморфизма, осадконакопления и рудогенеза.</p>	Сколотнев С.Г.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук</p>

315	25-17-00060	Исследование мезомасштабных флуктуаций метеорологических полей, примесей и инфразвуковых сигналов	Чунчuzов И.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
316	25-17-00070	Изменение климата и природной среды Кавказа в свете изучения ледниковых кернов	Михаленко В.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук
317	25-17-00073	Влияние изменений климата и урбанизации на водно-эрозионные процессы и потоки поллютантов в бассейнах малых рек в Москве	Чалов С.Р.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
318	25-17-00075	Динамика карбонатной системы морских вод российского сектора Тихоокеанской Арктики: многообразие и взаимодействие определяющих факторов	Пипко И.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук

319	25-17-00086	Роль надсубдукционных и внутриплитных процессов в формировании докембрийской коры западной части Центрально-Азиатского складчатого пояса	Третьяков А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
320	25-17-00087	Расчет оптических характеристик перистых облаков для задач прецизионного определения дальности до космических аппаратов системы ГЛОНАСС	Коношонкин А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
321	25-17-00094	Создание методики расчета зависящей от времени сейсмической опасности	Шебалин П.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН)
322	25-17-00104	Развитие крупных береговых аккумулятивных форм южных неприливых морей России в условиях изменения природных и антропогенных факторов	Крыленко М.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

323	25-17-00106	Разработка технологии высокочувствительного мониторинга динамики сейсмического режима Арктических территорий под воздействием природных и техногенных факторов	Виноградов Ю.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»
324	25-17-00116	Золото-платиноидные месторождения Маймеча-Котуйской провинции: вещественная характеристика, источники рудного вещества, генезис	Малич К.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук
325	25-17-00128	Метасоматоз океанической литосферы, эволюция внутриплитного вулканизма, особенности строения, состава и условия образования кобальтоносных железомарганцевых корок гайотов Говорова, Коцебу и Альба (Магеллановы горы, Тихий океан)	Перетяжко И.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук
326	25-17-00143	Экзогенная геоморфодинамика российской части Большого Кавказа в антропоцене	Голосов В.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук

327	25-17-00145	<p>Численное и физическое моделирование гидроразрыва в зоне пересечения цилиндрической полости с проницаемым слоем или разломом для создания эффективной технологии противofiltrационной защиты горных выработок и подземных сооружений</p>	Курленя М.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт горного дела им. Н.А. Чинакала» Сибирского отделения Российской академии наук</p>
328	25-17-00157	<p>Эволюция сульфатных минералов со щелочноземельными и переходными металлами в широком диапазоне температур и давлений</p>	Сийдра О.И.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»</p>
329	25-17-00166	<p>Механизмы генерации и эффекты вторичных акустико-гравитационных волн в средней и верхней атмосфере: прямое численное моделирование</p>	Гаврилов Н.М.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»</p>

330	25-17-00167	Создание связанной модели углеродного и водного цикла болотных экосистем	Дюкарев Е.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
331	25-17-00172	История климата и уровень моря во время четырех средне- и позднеплейстоценовых межледниковий по данным ледяных антарктических кернов	Екайкин А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»
332	25-17-00179	Развитие методов измерения биофизических параметров ландшафтного покрова: на пути к интеграции измерительных систем	Сандлерский Р.Б.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

333	25-17-00187	Климатические изменения и эффекты экстремальных геофизических возмущений в верхней атмосфере Земли	Жеребцов Г.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук
334	25-17-00193	Изотопная структура и этапы формирования континентальной коры Джугджуро-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса	Ларин А.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук
335	25-17-00203	Исследование откликов и обратных связей в климатической системе с помощью модели климатической системы ИВМ РАН	Володин Е.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук
336	25-17-00210	Среднерусское море в средней и поздней юре: биота, стратиграфия, палеогеография и климат	Рогов М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук

337	25-17-00219	Комплексная гидроэкологическая диагностика и мониторинг экологических рисков питьевого и рекреационного водопользования территории Верхнедонского бассейна	Куролап С.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
338	25-17-00255	Позднепалеозойский-раннемезозойский магматизм центрального сектора Центрально-Азиатского складчатого пояса и его связь с закрытием Палеоазиатского и Монголо-Охотского океанов	Козловский А.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
339	25-17-00277	Геостратегические территории России: внешние и внутренние вызовы	Колосов В.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук



340	25-17-00301	Палеогеодинамическая природа основных структурно-вещественных комплексов Кавказского выступа гетерогенного фундамента эпигерцинской Скифской платформы – регионально-геологический, палеогеографический и металлогенический аспекты	Кузнецов Н.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
341	25-17-00309	Динамические процессы в арктическом бассейне и их влияние на вертикальный турбулентный обмен и морской лед	Козлов И.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»
342	25-17-00314	Субсезонный прогноз аномалий погоды и его приложения в агрометеорологии и охране здоровья населения	Толстых М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации»

343	25-17-00329	Стабильные изотопы (Н, О, N и С) в компонентах озерных экосистем криолитозоны Западной Сибири	Манасыпов Р.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
344	25-17-00334	Седиментация и ранний диагенез в арктических морях Евразии в районах современной разгрузки метансодержащих флюидов	Кравчишина М.Д.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
345	25-17-00345	Исследование динамических режимов и установление оптимальных управляющих процессов выпуска рудной массы из подземных очистных камер	Захаров В.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова Российской академии наук

346	25-17-00346	Вихревые структуры и турбулентность в атмосферном пограничном слое: теоретические подходы, натурные эксперименты и численное моделирование	Чхетиани О.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
347	25-18-00009	Сочинения, язык и чтение героев зрелого периода творчества Ф.М. Достоевского 1859–1881 годов	Касаткина Т.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук
348	25-18-00010	Русский Мильтон: переводы, исследования, библиография. Создание научно-информационной базы данных	Жаткин Д.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»

349	25-18-00028	Археологический палимпсест: повседневная экономическая и ритуальная практика кочевников Восточной Европы	Шишлина Н.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук
350	25-18-00050	Онтологический статус феноменального сознания	Васильев В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
351	25-18-00064	Функциональная грамматика балканского языкового союза	Соболев А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук

352	25-18-00071	Личности и события русского восточного фронта в словесности XVIII - XXI вв.: опыт системного описания	Анисимов К.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»
353	25-18-00075	Использование потенциала сетевого взаимодействия стран БРИКС для обеспечения технологического суверенитета РФ	Шерешева М.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
354	25-18-00089	Разработка теоретико-методологических основ проектирования и реализации саморазвивающейся информационно-образовательной системы развития интеллектуально-инновационного потенциала кадров	Лизунков В.Г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

355	25-18-00097	Европейские идейные и политические течения и их практики в XX - XXI веках	Арзаканян М.Ц.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук
356	25-18-00108	Метаморфозы политической пропаганды в Западной Европе и Северной Америке (XVII-начало XIX вв.)	Лазарева А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
357	25-18-00141	Античная физика	Афонасин Е.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
358	25-18-00171	Морские экспедиции Российской империи XIX в. как фактор геополитики	Иерусалимский Ю.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»

359	25-18-00196	<p>От ранних писательских объединений к Оргкомитету Союза советских писателей: генезис институциональных форм в культурном строительстве РСФСР/СССР (Цифровой архив документальных данных и исследований)</p>	Московская Д.С.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук</p>
360	25-18-00206	<p>Межпоколенческие и внутривпоколенческие взаимодействия в российском университетском сообществе XXI в.: от кризиса к консенсусу</p>	Зборовский Г.Е.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p>
361	25-18-00208	<p>Экзистенциальный опыт в цифровой среде: "бытие к цифре", онтология виртуального и человеческое Я.</p>	Микиртумов И.Б.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</p>

362	25-18-00220	Становление церковной идентичности латинского Запада в позднеантичную эпоху	Постернак А.В.	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»
363	25-18-00222	Контроль и подъем в языках Евразии	Циммерлинг А.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина»
364	25-18-00228	Базовый пенсионный доход: риски и возможности введения в Российской Федерации	Бобков В.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Российской академии наук



365	25-18-00259	Историки военного поколения и их диссертации (1941–1945): коллективная биография, мотивация к научному творчеству и особенности диссертационного нарратива	Скворцов А.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории естествознания и техники им. С.И.Вавилова Российской академии наук
366	25-18-00261	Культура киданей и империи Ляо	Крадин Н.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук
367	25-18-00270	«Кладоискательство» на Урале: разработка методов противодействия разрушению объектов культурного наследия	Тузбеков А.И.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
368	25-18-00293	Ленинградские ученые в годы Блокады	Тункина И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Архив Российской академии наук

369	25-18-00310	Изучение исторических антропогенных ландшафтов средствами дистанционного зондирования Земли	Канищев В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
370	25-18-00319	Экономико-демографический анализ качества жизни населения России	Курбацкий А.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
371	25-18-00322	Мир скотоводов: актуальные вопросы биоархеологии населения Предкавказья и юга Восточной Европы (III тыс до н.э.- I тыс н.э.)	Березина Н.Я.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

372	25-18-00338	Антропологический биоконституционализм и достижение биоэтического благополучия в системе обеспечения гуманитарной биобезопасности: человеческое достоинство и новые права человека в правовой онтологии и биосоциальной репродукции	Кравец И.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
373	25-18-00366	Стабильность и изменчивость психологических последствий воздействия экзогенных и эндогенных стрессоров на жизнедеятельность человека	Харламенкова Н.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук
374	25-18-00377	Исследование психофизиологических механизмов выделения в изображениях областей перцептивной заметности	Бабенко В.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"

375	25-18-00379	<p>Моделирование арктического сотрудничества в рамках БРИКС: возможности и вызовы для России в эпоху глобальной турбулентности</p>	<p>Коньшев В.Н.</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»</p>
376	25-18-00394	<p>Аутентичность личности в условиях разных жизненных вызовов</p>	<p>Нартова-Бочавер С.К.</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</p>
377	25-18-00395	<p>Представления о счастье 4-х поколений россиян: коллективные эмоции, нормативные установки и субъективные притязания</p>	<p>Николаи Ф.В.</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»</p>

378	25-18-00424	Миграции в центральноазиатском регионе в конце I тысячелетия до н.э. — первой половине н.э. по данным комплексного биоархеологического исследования	Медникова М.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук
379	25-18-00427	Трансформация смыслов и эволюция предметного поля российского богословия: от «охранительного синтеза» до «научной теологии»	Шмонин Д.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
380	25-18-00464	Политика памяти в ДНР и ЛНР в 2014-2024 гг.: условия формирования, акторы, институциональные практики	Аникин Д.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН
381	25-18-00465	Экосистемный подход к устойчивому региональному развитию: синергия образования, промышленности и социальной политики для формирования конкурентоспособных территорий	Судакова А.Е.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

382	25-18-00466	Сохранение и трансляция памяти в автобиографиях, воспоминаниях и дневниках жителей Сибири	Волошина С.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
383	25-18-00467	Этничность и стратегии этнических сообществ в национальной политике Урала в XX-XXI вв.	Черных А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
384	25-18-00480	Образ «врага» и «союзника» в практиках имперского соперничества (по материалам российской и западноевропейской периодической печати 1900–1917 гг.)	Фролов В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»
385	25-18-00486	Эффекты влияния асоциальной креативности на формирование информационно-смыслового поля в условиях проблемности социальной ситуации развития современного человека	Ениколопов С.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»

386	25-18-00507	Эволюция мотивации труда в ходе реализации советского индустриального проекта: дифференциация зарплаты в промышленности первых пятилеток (аналитика региональных данных)	Бородкин Л.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
387	25-18-00510	Взаимоотношения военнослужащих и гражданских лиц в эпоху Наполеоновских войн	Гладышев А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
388	25-18-00518	Средневековые рукописи и архивные документы немецкого происхождения в российских собраниях: исторические и лингвистические исследования	Портных В.Л.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

389	25-18-00525	Взаимодействие перцептивных и символических репрезентаций в когнитивной обработке и использовании родного и второго языков	Резанова З.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
390	25-18-00531	Диалогическая речь в текстах Древнего Востока: от инвективы к рассуждению	Емельянов В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
391	25-18-00539	Сравнительный анализ поведения агентов на основе искусственного интеллекта и реальных индивидов в процессе принятия экономических решений	Паршаков П.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



392	25-18-00544	Социокультурные и личностные детерминанты и функции креативности	Лебедева Н.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
393	25-18-00562	Психологическое благополучие детей: вклад личностных и ролевых характеристик значимых взрослых, показателей образовательной и домашней среды	Корниенко Д.С.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований»
394	25-18-00610	Русская поэзия в романском мире: перевод, рецепция, стихосложение	Полилова В.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

395	25-18-00647	Направления и формы координации деятельности государства, бизнеса и научного сообщества в рамках «новой» промышленной политики в целях обеспечения технологического суверенитета и технологического лидерства	Филимонова И.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»
396	25-18-00656	Средневековое искусство восточной Адриатики и северных Балкан: влияния, связи, традиции.	Мальцева С.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»
397	25-18-00669	Христианские церкви послеарабского периода (IX - XI вв.) вдоль Большого Кавказского хребта: цифровое моделирование и реконструкция разрушенных храмов (архитектурная декорация), виртуальная карта культурного наследия	Ендольцева Е.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук

398	25-18-00670	Российская политика «мягкой силы» и Османская империя XVIII — начала XX в.: поиск альтернативы военного противостояния	Герд Л.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук
399	25-18-00698	Организационно-правовые аспекты устойчивого и бережного оборота данных в условиях цифровой трансформации	Ковалева Н.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
400	25-18-00699	Стратегическая коммуникация БРИКС в глобальном управлении	Пашенцев Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

401	25-18-00703	Исследование тюркской и монгольской лексики материальной культуры, связанной с домашней утварью и посудой: сравнительно-исторический аспект	Трофимова С.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»
402	25-18-00708	Крупнейший денежно-вещевой клад конца X в. из Великого Новгорода: комплексное аналитическое исследование с применением естественно-научных методов	Зайцева И.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук
403	25-18-00709	Категории сбалансированности, устойчивости и инклюзивности в региональном и городском развитии	Климанов В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

404	25-18-00737	Динамика копинга и восприятие трудных жизненных ситуаций: кросс-культурное исследование	Битюцкая Е.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
405	25-18-00739	Низкоуровневые слухо-речевые нарушения при аутизме: мозговые механизмы, последствия для развития речевых функций, инновационные методы диагностики дефицита.	Орехова Е.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»
406	25-18-00744	Междисциплинарное исследование системной дифференциации и дедифференциации опыта в сложном поведении людей и животных	Александров Ю.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук

407	25-18-00751	Персонализация обучения и оценивания с применением алгоритмов искусственного интеллекта: разработка моделей и оценка рисков	Карданова Е.Ю.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
408	25-18-00757	Семантика в движениях глаз: Роль концептуальных факторов в выборе цели саккады	Величковский Б.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук
409	25-18-00764	Культурный взрыв Серебряного века: ценностно-смысловые основания	Есаулов И.А.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского»
410	25-18-00775	Комплексная хронология археологических памятников Алтая (каменный век - средневековье)	Деревянко А.П.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»

411	25-18-00781	Словарь исламской книжности и книжников России	Аникеева Т.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук
412	25-18-00790	Отечественная археология в системе международных научных коммуникаций между двумя мировыми войнами	Кузьминых С.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук
413	25-18-00809	Советская медиевистика 1920-1980-х гг.: научное сообщество, концепции, институции	Клюев А.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
414	25-18-00823	Субъектно-ориентированное сравнение как фактор восприятия человека человеком	Ананьева К.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук

415	25-18-00830	Концепция развития российского уголовного судопроизводства в условиях цифровой трансформации общества и государства	Пржиленский В.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»
416	25-18-00862	Вербальное и визуальное в эпиграфической письменности Древней Руси	Гиппиус А.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
417	25-18-00881	Разработка научно- теоретической концепции и новых мер и средств противодействия вовлечению российской молодежи в террористические и экстремистские организации	Корсаков К.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева»



418	25-18-00885	Реальное и виртуальное интеллектуальное событие при решении комплексных проблем	Селиванов В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»
419	25-18-00888	Формирование навыка чтения и когнитивное развитие ребенка: лонгитюдное исследование при переходе с дошкольного на начальное общее образование	Тихомирова Т.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия образования»
420	25-18-00891	Организационно-экономические механизмы, обеспечивающие снижение рисков в экономике России в условиях внешней критической нестабильности с существенной компонентой неопределенности	Романова Ю.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук
421	25-18-00895	Система психологического сопровождения личности, пострадавшей от психотравмирующей ситуации в Донецкой Народной Республике	Максименко Е.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет»

422	25-18-00899	Универсальные и специфичные факторы успешности профессиональной деятельности спортсменов	Леонов С.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
423	25-18-00900	Вандализм: границы безопасности человека и общества	Кружкова О.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"
424	25-18-00901	Востребованность и доступность практик психофизиологической помощи и реабилитации в российском обществе в связи с актуальными социально-политическими вызовами и трансформациями (в условиях СВО)	Харитонов В.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук

425	25-18-00916	Теория систем в советских общественных науках: политическая и интеллектуальная история	Коннов В.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»
426	25-18-00922	Исследование символической повести «Иосиф и Асенет»: проблема идентичности в поликонфессиональном обществе	Брагинская Н.В.	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Московский Центр непрерывного математического образования»
427	25-18-00938	Эвиденциальные стратегии в свете корпусных и экспериментальных данных (на материале разноструктурных языков)	Вилинбахова Е.Л.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук
428	25-18-00942	Российская комплексная модель общих факторов эффективности оказания психологической помощи	Менделевич В.Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

429	25-18-00978	Стратегическое управление интеллектуальной зрелостью промышленных экосистем в условиях экономики данных: методология, фреймворк, инструментарий	Глухов В.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
430	25-18-00990	Технологическое обновление советской промышленности (1950-е-1980-е гг.): стратегии, механизмы, социальные эффекты	Бугров К.Д.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук
431	25-18-00991	Современное медиатизированное общественное мнение и его изучение методами вычислительной коммуникативистики и искусственного интеллекта	Бодрунова С.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

432	25-18-01004	Конфессионализация, социальные структуры и государственные институты в России (конец XVII - начало XX в.)	Уайт Д.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
433	25-18-01018	Источники и функции метакогнитивных переживаний при решении творческих задач и сохранении опыта	Морошкина Н.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук
434	25-18-01020	Мы (не)вместе: роль социальной идентичности в отношении российской и белорусской молодежи к интеграционным процессам в Евразийском экономическом союзе	Гриценко В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»

435	25-18-01037	Синдром профессионального выгорания: диагностика с использованием методов искусственного интеллекта и оценка экономических эффектов	Завертяева М.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
436	25-18-01040	Этнокультурные ландшафты Донбасса и Новороссии: многообразие наследия и потенциал развития	Загребин А.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук
437	25-18-01067	Ценностно-мировоззренческая мобилизация российского общества в условиях возросших угроз и вызовов суверенитету страны	Горшков М.К.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук

438	25-18-01115	Историософия ранних славянофилов: идеи, тексты, комментарии, рецепция	Дмитриев А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук
439	25-18-01119	Закономерности изменения временных окон восприятия	Аллахвердов В.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук
440	25-18-01128	Нейрокогнитивные механизмы формирования цивилизационной идентичности в цифровую эпоху	Торкунов А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»

441	25-18-01162	Разработка стратегии устойчивого развития валютно-финансовой системы стран БРИКС с использованием алгоритмов машинного обучения и искусственного интеллекта	Мариев О.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
442	25-19-00002	Обоснование фазового состава и структуры жаропрочных деформируемых алюминиевых сплавов эвтектического типа	Белов Н.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
443	25-19-00023	Исследование эффекта памяти формы при ГЦК-ГПУ мартенситном превращении в моно- и поликристаллах сплавов Fe-Mn-Cr-Ni-Si, упрочненных атомами углерода и наноразмерными частицами VC	Киреева И.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»



444	25-19-00024	<p>Исследование ГЦК-ОЦТ термоупругого мартенситного перехода, эффекта памяти формы и сверхэластичности в моно-, олиго- и поликристаллах высокопрочных и неэквивалентных высокоэнтропийных сплавов FeNiCoAlX (X=Ta, TaB, Ti, TiB).</p>	Чумляков Ю.И.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»</p>
445	25-19-00029	<p>Электронно-лучевой синтез высокотемпературных теплозащитных керамических покрытий на основе цирконата гадолиния: особенности физических процессов и актуальные применения.</p>	Юшков Ю.Г.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»</p>
446	25-19-00057	<p>Элементная база сверхпроводниковых устройств нейроморфной обработки сигналов с квантовых регистров данных</p>	Куприянов М.Ю.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»</p>

447	25-19-00076	Разработка геополимерных материалов широкого назначения с использованием минерально-сырьевой базы Российской Федерации	Голубева О.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
448	25-19-00088	Разработка научно-технических основ формирования состава и свойств многокомпонентных углеводородных систем с участием асфальтенов, биокomпонентов и полимерных присадок для создания низкосернистых остаточных судовых топлив VLSFO и ULSFO	Рудко В.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
449	25-19-00092	Изучение образования газовых гидратов на смачивающих твердую поверхность пленках воды и водных растворов	Манаков А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук

450	25-19-00098	Селективное лазерное сплавление мартенситностареющей стали	Миронов С.Ю.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
451	25-19-00131	Метод комплексной термобаллистической оптимизации перспективных технологий исследования планеты Венера	Ненарокомов А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
452	25-19-00133	Переход к турбулентности при отрыве закрученного потока в каналах	Молочников В.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

453	25-19-00153	Чирпинг-эффект сложного радиосигнала в трансферном канале и создание интеллектуальной технологии его преодоления для увеличения пропускной способности спутниковой связи	Иванов Д.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»
454	25-19-00164	Разработка научных и практических основ по предотвращению раннего трещинообразования при возведении массивных монолитных железобетонных конструкций	Чепурненко А.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
455	25-19-00197	Новые конструкционные и функциональные материалы на основе многокомпонентных сплавов CoCrFeMnNi с термоупругими и нетермоупругими ГЦК-ГПУ мартенситными превращениями	Астафурова Е.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук

456	25-19-00199	<p>Разработка научных основ создания многокомпонентных высокоэнтропийных сплавов, характеризующихся уникальным сочетанием прочностных и пластических характеристик, путем комплексного объемного и поверхностного легирования атомами внедрения</p>	Астафуров С.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук</p>
457	25-19-00240	<p>Разработка технологии синтеза алмазных микропорошков без металлов-катализаторов при высоком давлении и температуре</p>	Шахов Ф.М.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук</p>
458	25-19-00263	<p>Гель-полимерные электролитные системы для низкотемпературных приложений: новое решение для симметричных суперконденсаторов</p>	Савилов С.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»</p>

459	25-19-00272	Развитие теоретических основ создания научно-исследовательской базы для систем защиты органов дыхания человека с элементами искусственного интеллекта	Громов Ю.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гамбовский государственный технический университет»
460	25-19-00278	Управление ламинарно-турбулентным переходом и перемешиванием в струях комбинированным пассивным и активным управлением	Веденеев В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
461	25-19-00280	Перспективные технологии и устройства для микротоннажного (фото)электрохимического получения и применения пероксида водорода в процессах интенсивного окисления	Смирнова Н.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»

462	25-19-00281	Адаптация энергоустановки на основе топливных элементов с протонообменной мембраной для городского транспорта	Фатеев В.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
463	25-19-00284	Физико-химические основы применения низкомолекулярных амфифильных соединений для контроля образования газовых гидратов	Семенов А.П.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
464	25-19-00304	Разработка износостойких металлоглеродных покрытий методами ионно-плазменного синтеза на основе применения алгоритмов машинного обучения для триботехнического использования в транспортных и технологических системах.	Колесников И.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

465	25-19-00312	Регулярные и хаотические режимы динамики составных космических аппаратов и орбитальных трансформируемых модульных систем	Дорошин А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
466	25-19-00326	Ван-дер-ваальсовы материалы в наноптонике: оптические свойства и перспективные применения	Арсенин А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
467	25-19-00342	Разработка научно-технических основ аддитивного формирования градиентных композитов на основе сплавов титан-железо для систем хранения водорода	Лидер А.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»



468	25-19-00352	Исследования характеристик источника зондирующего излучения на основе X-пинча и его использование для изучения свойств плотной неидеальной плазмы	Чайковский С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук
469	25-19-00380	Экспериментально-теоретическое исследование процессов деформирования и разрушения скальных пород при высокоскоростном нагружении	Брагов А.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
470	25-19-00390	Электродуговой синтез и оценка свойств высокоэнтропийных боридов металлов	Пак А.Я.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

471	25-19-00393	<p>Исследование частотной зависимости эффективных электродинамических параметров новых композитных материалов для применения в микроволновом диапазоне</p>	Лагарьков А.Н.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук</p>
472	25-19-00404	<p>Разработка и программная реализация новых вычислительных алгоритмов для расчёта и оптимизации конструктивных схем и свойств метаматериалов защитных барьеров от сейсмических и взрывных воздействий на протяжённые объекты критической инфраструктуры</p>	Никитин И.С.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук</p>
473	25-19-00405	<p>Исследование газовых разрядов низкого давления с полым катодом и полым анодом и создание прототипов сильноточных металлокерамических отпаянных коммутирующих приборов на основе таких разрядов.</p>	Ландль Н.В.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук</p>

474	25-19-00426	Многофункциональные фиброармированные композиты на техногенном сырье с переходом на ресурсосберегающие производственные технологии	Клюев С.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
475	25-19-00438	Многофункциональные покрытия с перенастраиваемой наноаморфной и аморфно-нанокристаллической структурой	Блинков И.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
476	25-19-00439	Электрохимические датчики движения на основе модифицированных углеродных электродов.	Агафонов В.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

477	25-19-00458	Инженерия инновационных материалов и высокотехнологических изделий биомедицинского назначения	Штанский Д.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
478	25-19-00493	Разработка научно-технологических основ изготовления высокопроизводительного сегнетоэлектрического полевого транзистора для гибкой электроники	Чуприк А.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
479	25-19-00498	Научно-технологические основы создания «умных» покрытий с пространственно-распределённой функциональностью для изделий технического и биомедицинского назначения из магниевых сплавов: новые гибридные и комбинированные технологии на основе плазменно-электролитического оксидирования	Криштал М.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"

480	25-19-00508	Разработка отечественных средств автоматизированного синтеза самосинхронных цифровых схем	Соколов И.А.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «информатика и управление» Российской академии наук»
481	25-19-00523	Комплексные исследования механики биосовместимых покрытий на основе тантала.	Васильев А.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
482	25-19-00530	Исследование и разработка способов получения перспективных поглощающих СВЧ-излучение керамических материалов на основе нитрида алюминия для изделий электронной техники.	Алымов М.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук

483	25-19-00534	Разработка научных основ усталостного разрушения послойно модифицированных композиционных материалов, полученных аддитивной электродуговой наплавкой	Аносов М.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
484	25-19-00541	Физико-технологические аспекты селективного лазерного плавления порошковых смесей, сочетающих легкоплавкие и тугоплавкие компоненты, для получения перспективных металло-матричных композитов	Гусаров А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
485	25-19-00551	Биосенсоры для обнаружения загрязняющих веществ в морской среде для автономных, буксируемых и зондирующих систем	Вышкваркова Е.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"

486	25-19-00556	Разработка моноармированных и гибридных металломатричных композитов на основе высокоалюминиевых цинковых сплавов для литых заготовок конструкционного и триботехнического назначения	Прусов Е.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
487	25-19-00559	Газоразрядные волоконные лазеры: исследование физики генерации, повышение мощности и расширение спектрального диапазона от УФ до среднего ИК.	Буфетов И.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»
488	25-19-00562	Дизайн эвтектических высокоэнтропийных сплавов с высокой прочностью и ударной вязкостью для аддитивных технологий	Климова-Корсмик О.Г.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»

489	25-19-00575	Двумерные полупроводники и структуры двумерный полупроводник/сегнетоэлектрик для управления характеристиками излучения терагерцового диапазона	Мишина Е.Д.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
490	25-19-00580	Дуговые разряды в энергетических и электрофизических установках	Баренгольц С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук
491	25-19-00587	Критические явления и кинетика магнитных фазовых переходов в функциональных твердотельных магнитных материалах в сильных импульсных магнитных полях	Головчан А.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина»



492	25-19-00590	Разработка методов и алгоритмов обеспечения отказоустойчивости робототехнических систем	Зуев А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий им. академика М.Д. Агеева Дальневосточного отделения Российской академии наук
493	25-19-00598	Разработка нового подхода к поверхностной и объёмной модификации различных материалов биоактивными наночастицами и наноструктурами на основе серебра	Ложкомоев А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
494	25-19-00627	Развитие оптико-электронных методик для изучения многофазной гидродинамики полидисперсной пульпы	Лобанов П.Д.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
495	25-19-00633	Разработка и исследование перспективных композитных проводников для использования в электронике и электротехнике	Мурашкин М.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»

496	25-19-00637	Экспериментально-теоретические исследования свойств высокопрочных бетонов и сталефибробетонов при различных видах напряженно-деформированного состояния с учетом масштабного фактора, в том числе в условиях воздействий повышенных температур	Левченко В.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
497	25-19-00642	МГД течения при быстро меняющихся сильных магнитных полях и электрических пробоях в жидкость	Беляев И.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
498	25-19-00648	Разработка научных основ и технологии получения пластин на основе МАХ-фазы $Ti_3SiC_2$ , упрочненной мелкодисперсными частицами $ZrC$ , $TiC$ , $SiC$ , в условиях горения в режиме свободного СВС-сжатия	Константинов А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук

499	25-19-00659	Алгоритмы управления передачей данных в системах низкоорбитальной спутниковой связи 5G NTN	Красилов А.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
500	25-19-00661	Исследования зависимости колебательно-волновых явлений и эффектов от физико-химического состава диэлектрика, определяющей остаточный ресурс изоляции в линиях электропередачи	Юров А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
501	25-19-00666	Наноразмерные источники излучения на основе пленок и микрокристаллов CsPbBr <sub>3</sub> с электрическим управлением при процессах неупругого туннелирования электронов	Мухин И.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»

502	25-19-00673	Волоконные лазеры с уникальными характеристиками на основе новых конструкций волоконных световодов	Лихачев М.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»
503	25-19-00683	Алгоритмы проектирования структуры низкоуглеродистых сталей для управления технологическими процессами и получения материалов с заданными механическими и функциональными свойствами.	Лобанов М.Л.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
504	25-19-00696	Применение металлгидридов для получения чистого водорода из источников природного происхождения, включая биоводород и природный водород	Дуников Д.О.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук

505	25-19-00701	Широкоапертурная адаптивная оптика для сверхмощных импульсных лазеров	Кудряшов А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук
506	25-19-00712	Достижение предельных характеристик микроволновых устройств с использованием эффектов пространственной дисперсии	Глыбовский С.Б.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
507	25-19-00742	Разработка и изготовление лавинных фотодиодов и фототранзисторов коротковолнового инфракрасного диапазона на основе материалов IV группы (Ge, Si, Sn)	Фирсов Д.Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

508	25-19-00745	<p>Научные основы генерации электронных пучков субмиллисекундной длительности в источнике на основе высоковольтного тлеющего разряда с плазменными эмиттерами для эффективной модификации поверхности металлов и сплавов</p>	Дорошкевич С.Ю.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук</p>
509	25-19-00747	<p>Многоуровневое моделирование с описанием изменения структуры материалов как необходимый этап разработки современных технологий горячего и сверхпластического формования</p>	Швейкин А.И.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»</p>
510	25-19-00778	<p>Влияние составов быстрозакаленных активных сплавов-припоев и режимов высокотемпературной пайки на термомеханические свойства металлокерамических соединений</p>	Севрюков О.Н.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</p>

511	25-19-00781	Создание научных основ эффективного использования трансформаторов и аккумуляторов тепла и холода в условиях климатических изменений на территории России	Клименко В.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
512	25-19-00785	Разработка многоуровневых физически-ориентированных конститутивных моделей для исследования термомеханической обработки многофазных сплавов	Трусов П.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
513	25-19-00788	Газотранспортный синтез нанокристаллического карбида кремния и получение высокопрочной керамики на его основе	Истомина Е.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

514	25-19-00796	Разработка алмазного источника ТГц излучения с высокими пиковой и средней мощностями	Комленок М.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»
515	25-19-00809	Оптоэлектронные синаптические мемристивные кроссбар структуры для создания in sensor нейроморфных структур машинного зрения электронной компонентной базы робототехнических комплексов и систем	Смирнов В.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
516	25-19-00811	Исследование направленного изменения свойств вторичных минеральных материалов путем дезинтеграции и спекания для создания нового высокопрочного абразива для технологии гидроабразивного резания	Барсуков Г.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»



517	25-19-00816	Исследование влияния литиевых ионов на процессы формирования и устойчивости газовых гидратов для разработки технологий извлечения лития из природных сред	Белослудов В.Р.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
518	25-19-00818	Развитие научных основ и технологий получения углерод-керамических матриц композиционных материалов, устойчивых к воздействию скоростных высокоэнтальпийных потоков кислородсодержащих газов	Астапов А.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
519	25-19-00821	Волоконные лазерные источники высокочастотных импульсных последовательностей: усовершенствование классических схем и разработка перспективных конфигураций.	Коробко Д.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»

520	25-19-00828	Фотоакустические технологии визуализации на основе естественных хромофоров и искусственно вносимых носителей для тераностики	Браташов Д.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
521	25-19-00866	Теоретические основы проектирования и создания самовосстанавливающихся композитов специального назначения	Лесовик В.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
522	25-19-00871	Управление функциональными свойствами сверхупругих сплавов Ti-Zr-Nb-(Sn) медицинского назначения за счет прецизионного выделения изотермических фаз	Дубинский С.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

523	25-19-00872	<p>Разработка и исследование микрофлюидного устройства («Легкое на чипе») с использованием микрофлюидных, акусто- и радиоэлектронных технологий для моделирования на клеточном уровне физиологической микросреды дыхательных путей и тестирования лекарственных препаратов <i>in vitro</i>.</p>	Кузнецова И.Е.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук</p>
524	25-19-00876	<p>Создание экосистемы лесных машин для воспроизводства и сохранения лесов на базе методов компьютерного инжиниринга</p>	Гнусов М.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова»</p>
525	25-19-00898	<p>Моделирование технологических процессов создания износостойких изделий из легированной стали для условий крайнего Севера и Арктики</p>	Клочков Ю.С.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»</p>

526	25-19-00917	Магнетохимические аспекты разработки твердооксидных материалов с протонной проводимостью для среднетемпературных электрохимических устройств	Сунцов А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук
527	25-19-00921	Многоуровневые микроструктурные модели неупругого деформирования и разрушения моно- и поликристаллических жаропрочных сплавов при сложном термомеханическом нагружении	Семенов А.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
528	25-19-00924	Полидисперсные коллоиды во вращающихся электрических и магнитных полях: Управляемая самосборка для задач биомедицинской инженерии	Юрченко С.О.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

529	25-19-00929	Разработка и исследование робототехнических систем относительного манипулирования на базе механизмов параллельной структуры	Ларюшкин П.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
530	25-19-00930	Газоразрядные методы получения биологически активных продуктов на основе водных суспензий и кислых растворов высокомолекулярного хитозана	Гусейн-заде Н.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»
531	25-19-00934	Математическое и физическое моделирование гидрогазодинамики и теплообмена в двухфазных и пористых средах на микро- и макромасштабах	Мартыненко С.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук

532	25-19-00942	Калорические и мультикалорические эффекты в функциональных твердотельных материалах с фазовыми переходами мартенситного типа	Каманцев А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
533	25-19-00944	Изучение термодинамических свойств и фазовых превращений элементов, соединений и их смесей в широком диапазоне давлений и температур	Хищенко К.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
534	25-19-00959	Развитие оптических методов, сквозных расчетов и методов искусственного интеллекта для исследования процессов в двухфазных микросистемах с нестационарным фазовым переходом	Гатапова Е.Я.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук