

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»**

<b>№</b>	<b>Номер проекта</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация</b>	<b>Руководитель</b>
1	26-11-00001	Комбинаторные свойства и структурные характеристики универсальных алгебр	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зайцев Михаил Владимирович
2	26-11-00009	Построение и анализ математических моделей конструкционных и функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Рудой Евгений Михайлович
3	26-11-00017	Создание основанной на прямом численном моделировании турбулентности общедоступной базы эталонных данных для тестирования и усовершенствования RANS и гибридных RANS-LES подходов к моделированию сложных пристеночных турбулентных течений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Стрелец Михаил Хаимович
4	26-11-00021	Качественная теория и асимптотики для нелинейных и нелокальных задач	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы"	Борисов Денис Иванович
5	26-11-00023	Математическое моделирование процессов напыления оптических покрытий и разработка алгоритмов контроля их производства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Леонов Александр Сергеевич

6	26-11-00027	Развитие численных методов исследования отсоединенных и скрытых решений в нелинейных задачах большой размерности: поиск решений, их продолжение и доказательные вычисления.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Евстигнеев Николай Михайлович
7	26-11-00052	Топология действий групп и группы классов отображений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Гайфуллин Александр Александрович
8	26-11-00071	Smart и функционально-градиентные материалы в задачах оптимизации, управления динамическим поведением и устойчивости деформируемых тел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Матвеев Валерий Павлович
9	26-11-00085	Триангулированные категории, алгебраические группы и К-теория	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петров Виктор Александрович
10	26-11-00095	Развитие современных компьютерных моделей каталитической термохимии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Пескова Елизавета Евгеньевна
11	26-11-00110	Разработка аналитических методов и методов граничных элементов решения задач механики сплошных сред для медицинских и инженерных приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Петров Александр Георгиевич
12	26-11-00112	Развитие технологий суперкомпьютерного моделирования при решении актуальных задач в гидрометеорологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Воеводин Вадим Владимирович

13	26-11-00115	Однородные пространства квантовых супергрупп и теория представлений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Мудров Андрей Игоревич
14	26-11-00118	Нейросетевые методы формирования, обработки и анализа микроскопических изображений сверхвысокого разрешения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крылов Андрей Серджевич
15	26-11-00143	Развитие методов математического моделирования сейсмоакустической эмиссии и волновых процессов, возникающих в сложных геологических средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Хохлов Николай Игоревич
16	26-11-00157	Задачи комплексного анализа в теории приближений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Федоровский Константин Юрьевич
17	26-11-00165	Цифровые двойники пористых материалов – математическое и численное моделирование многофизичных процессов в пористых средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Роменский Евгений Игоревич
18	26-11-00177	Создание двойного керамического композита на основе В4С и исследование его механических свойств	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Фомин Василий Михайлович
19	26-11-00193	Интеллектуальная система гибридного поиска по графу знаний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Матвеев Юрий Николаевич

20	26-11-00209	Разработка и исследование автоматического распараллеливающего компилятора для многокристальных реконфигурируемых вычислительных систем	Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ супер-ЭВМ и нейрокомпьютеров"	Левин Илья Израилевич
21	26-11-00230	Экономичные численные методы повышенной точности для многомерных задач газовой динамики	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Тишкин Владимир Федорович
22	26-11-00234	Математические модели деформирования и разрушения термоупругих и термоупругопластических тел при многократном наложении больших деформаций.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Левин Владимир Анатольевич
23	26-11-00249	Нелинейная динамика и задачи управления в системах с гистерезисом: аморфные среды, вязко-упругие материалы, сегнетоэлектрические нанопленки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Мелешенко Петр Александрович
24	26-11-00258	Моделирование природных явлений и технологических процессов средствами магнитной гидродинамики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Колесниченко Илья Владимирович
25	26-11-00259	Развитие вычислительных технологий для моделирования канала электрического пробоя в рамках модели "диффузной границы"	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Савенков Евгений Борисович
26	26-11-00292	Римановы поверхности в задачах математической физики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Гриневич Петр Георгиевич

27	26-11-00326	Математическое моделирование фильтрации флюидов в анизотропной неоднородной пластовой системе при выполнении закона Форхгеймера с учетом газогидратных включений, льда и ингибитора	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Повещенко Юрий Андреевич
28	26-11-00336	Привязка разноракурсных, разновременных и разнотональных изображений (последовательностей изображений), обнаружение и анализ на них объектов интереса и аномалий на базе стохастической адаптации, глубоких гауссовых моделей и нейронных сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Ташлинский Александр Григорьевич
29	26-11-00338	Математические и вычислительные технологии моделирования структурной, пространственной и контекстной регуляции иммунных процессов для задач иммуноинженерии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Бочаров Геннадий Алексеевич
30	26-11-00342	Методы математической физики в задачах квантовой теории поля и теории струн	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Литвинов Алексей Викторович
31	26-11-00353	Математическое моделирование и расчет сильно нелинейных размерно-зависимых пористых функционально-градиентных структур с учетом адгезии и дифракции в задачах статики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Жигалов Максим Викторович
32	26-11-00355	Методы и технологии решения задач вариационного усвоения данных наблюдений для моделей геофизической гидродинамики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Шутяев Виктор Петрович
33	26-11-00370	Квантовомеханическое моделирование на вычислительных кластерах с гибридной архитектурой процессов генерации вторичного излучения при взаимодействии интенсивных фемтосекундных лазерных импульсов с наноструктурными объектами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Введенский Николай Вадимович

34	26-11-00372	Развитие методов моделирования термомеханических процессов на микро- и наноуровне	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Кузькин Виталий Андреевич
35	26-11-00377	Механизмы аэродинамической генерации звука в горячих турбулентных потоках	Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	Копьев Виктор Феликсович
36	26-11-00379	Интегрируемые системы, их связи с алгеброй, геометрией, комбинаторикой и приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Константину Ризос Сотириос
37	26-12-00001	Перспективные топологические материалы и гетероструктуры для технологий термоэлектрического преобразования и спинтроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Девятов Эдуард Валентинович
38	26-12-00004	Оптическое усиление в квантовых точках не Странского-Крастанова и полосковые микролазеры длиной менее 50 мкм на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Жуков Алексей Евгеньевич
39	26-12-00020	Разработка ускорительного источника нейтронов для клинического применения бор-нейтронозахватной терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Таскаев Сергей Юрьевич
40	26-12-00052	Управление макроскопическими квантовыми эффектами в низкоразмерных топологических изоляторах и сверхпроводниках с помощью диссипации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Бурмистров Игорь Сергеевич

41	26-12-00065	Многокомпонентный синтез и интерфейс-инжиниринг ультратонких многослойных рентгеновских зеркал: разработка комплексной неразрушающей диагностики кристаллической структуры, состава слоев и межфазовых границ с целью повышения отражательной способности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Филатова Елена Олеговна
42	26-12-00070	Физически подкрепленные модели машинного обучения для среднесрочного прогноза солнечной и геомагнитной активности, и оценки их влияния на состояние ионосферы Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Ясюкевич Юрий Владимирович
43	26-12-00085	Квазичастицы в Андреевских проводниках - от подщелевого транспорта к генерации запутанности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Храпай Вадим Сергеевич
44	26-12-00102	Квантовая сенсорика на основе интерферометрии ультрахолодных атомов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Балькин Виктор Иванович
45	26-12-00117	Векторные эффекты в остром фокусе лазерного излучения и их применение в сканирующей зондовой микроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Стафеев Сергей Сергеевич
46	26-12-00132	Развитие методов высокочувствительной атомной магнитометрии в земном магнитном поле	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Бражников Денис Викторович
47	26-12-00150	Управляемые магнитные гетероструктуры для задач магнитофоники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мурзина Татьяна Владимировна

48	26-12-00177	Физические проблемы разработки высокочастотного ионного двигателя для использования на низких околоземных орбитах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кралькина Елена Александровна
49	26-12-00190	Связь процессов коллимации и самопоглощения синхротронного излучения в джетах с физическими условиями в ближайших окрестностях сверхмассивных чёрных дыр	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Нохрина Елена Евгеньевна
50	26-12-00191	Матричные модели и их приложения в теории струн и суперсимметричных калибровочных теориях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Миронов Андрей Дмитриевич
51	26-12-00198	Источники многомодовых сжатых состояний света на основе микроструктурированных волоконных световодов и их применение для генерации кластерных состояний с использованием метаповерхностей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шарапова Полина Родионовна
52	26-12-00212	Активные гетерогенные магнитные капли: направленный синтез, коллективное поведение, динамика управляемого движения в потоке жидкости для мягкой робототехники, адресной доставки и микрофлюидики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Ряполов Петр Алексеевич
53	26-12-00240	Структура нелинейных вершин высших спинов старших порядков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук	Диденко Вячеслав Евгеньевич
54	26-12-00258	Механизмы, приводящие к нетрадиционной сверхпроводимости, рекордной термоэмиссии и аномальным магнитным свойствам редкоземельных боридов RB6 и RB12 с ян-теллеровской структурной неустойчивостью и зарядовыми страйпами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Случанко Николай Ефимович

55	26-12-00263	Природа звёзд предельной светимости: от наблюдательной статистики к физическим моделям	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Винокуров Александр Сергеевич
56	26-12-00265	За пределами запрещенной зоны: оптические явления в избыточных фотонных кристаллах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Свяховский Сергей Евгеньевич
57	26-12-00273	Разработка оптически-активных анизотропных нанокристаллов тройных соединений для фотодетекторов циркулярно поляризованного излучения в ближнем ИК диапазоне	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ушакова Елена Владимировна
58	26-12-00278	Мультимодальная электрооптика сегнетоэлектрических жидких кристаллов для быстродействующих оптических модуляторов нового поколения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"	Чигринов Владимир Григорьевич
59	26-12-00289	Микроструктурированные дифракционные оптические элементы на основе топологических хиральных архитектур в жидких кристаллах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Черных Алексей Викторович
60	26-12-00321	Солнечные батареи четвертого поколения на основе усиленной фотоэлектрической генерации в пространственно-ограниченных структурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Харинцев Сергей Сергеевич
61	26-12-00323	Одномерные нанокристаллы для лазерной физики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Образцова Елена Дмитриевна
62	26-12-00330	Исследование секулярных поправок в нестационарной квантовой теории поля на фоне сильных внешних полей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Ахмедов Эмиль Тофик оглы

63	26-12-00342	Фундаментальные основы создания цифровых двойников плазмохимических реакторов для синтеза функциональных наноматериалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Сайфутдинов Алмаз Ильгизович
64	26-12-00345	Магнитосопротивление слоистых материалов как способ изучения их электронной, магнитной и топологической структуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Григорьев Павел Дмитриевич
65	26-12-00349	Влияние вспышечной активности молодых звезд на их протопланетные диски	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Ильин Владимир Борисович
66	26-12-00350	Исследование свойств атомных ядер с использованием атомно-молекулярных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Скрипников Леонид Владимирович
67	26-12-00361	Конформационно-чувствительная люминесценция молекулярных зондов: механизмы и сенсорные приложения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Слюсарева Евгения Алексеевна
68	26-12-00371	Исследование формирования субмикронных 3D-структур методом аэрозольной печати с электродинамической фокусировкой и учетом временной эволюции электрического поля	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Ефимов Алексей Анатольевич
69	26-12-00377	Разработка нейро-квантовых методов моделирования магнитных скирмионов: от фундаментальных исследований к применению в квантовой передаче информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мазуренко Владимир Владимирович
70	26-12-00401	Сверхбыстрое оптическое управление спиновыми волнами в магнитных структурах со статической и динамической связью для нейроморфных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Калашникова Александра Михайловна

71	26-12-00445	Коллективная динамика и квантовый отжиг в цепочках взаимодействующих РТ-симметричных неэрмитовых сверхпроводниковых кубитов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Фистуль Михаил Викторович
72	26-12-00447	Особенности сверхпроводимости в гидридах и никелатах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук	Садаков Андрей Владимирович
73	26-12-00465	Дизайн фотонных структур с заданными оптическими свойствами с использованием методов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Моисеев Сергей Геннадьевич
74	26-12-00493	Изучение механизмов подщелевого поглощения в разупорядоченных сверхпроводящих пленках с целью разработки приборов терагерцовой электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Вагов Алексей Вячеславович
75	26-12-00495	Изучение свойств нейтрино и разработка новых детекторов для фундаментальных нейтринных исследований на ускорительном пучке J-PARC	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Измайлов Александр Олегович
76	26-12-00503	Эпитаксиальные наноструктуры висмут- и азотсодержащих полупроводников GaP(N,Vi) для интегральной фотоники.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук"	Федоров Владимир Викторович
77	26-12-00513	Развитие методов обработки и интерпретации данных радиозондирования российской группировки спутников «Ионосфера-М» на средних и суб-авроральных широтах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	Клименко Максим Владимирович

78	26-12-00514	Комбинированное воздействие физическими стимулами (лазерное облучение, тепловое воздействие, механическое напряжение) для модуляции ангиогенеза в гипоксических тканях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Егорова Татьяна Владимировна
79	26-12-00523	Двумерная преломляющая микрооптика и интерферометры нового поколения для дифракционно-ограниченных источников синхротронного излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Лятун Иван Игоревич
80	26-13-00002	Разработка флуоресцентных сенсоров на основе хиральных металл-органических координационных полимеров для энантиоселективного распознавания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Федин Владимир Петрович
81	26-13-00007	Теоретическое и экспериментальное исследование термомеханических и коррозионных свойств Ti-Al — композитов, полученных реакционным спеканием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Князева Анна Георгиевна
82	26-13-00009	Интегрированные сигма/пи-дырочные взаимодействия в молекулярном распознавании: синергетический дизайн супрамолекулярных кристаллических материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кукушкин Вадим Юрьевич
83	26-13-00010	Новые активированные ненасыщенные субстраты и генерируемые на их основе активные интермедиаты в синтезе антибактериальных, цитотоксичных и люминесцентных органических соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Васильев Александр Викторович
84	26-13-00020	Механохимический подход к получению комплексов металлов платиновой группы с (пиридин-2-ил)мочевинной лигандной системой для терапии рака	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Боярский Вадим Павлович

85	26-13-00023	Мембранные системы на основе оксида графена для осушения полярных жидкостей – фундаментальные основы процесса разделения и возможности тонкой настройки фильтрующего слоя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Чумакова Наталья Анатольевна
86	26-13-00027	Атомно-размерные магниты в кристаллической матрице стабильных неорганических соединений: создание, пространственная организация и расширение функциональности.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Казин Павел Евгеньевич
87	26-13-00030	Разработка молекулярных клеев и молекул PROTAC на основе новых рекрутеров E3-лигазы Цереблон в качестве перспективных противораковых препаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дарьин Дмитрий Викторович
88	26-13-00032	Гетерометаллические комплексные соединения на основе платиновых металлов, как предшественники наноразмерных металлических и металлоксидных функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Коренев Сергей Васильевич
89	26-13-00049	Разработка платформы молекулярного моделирования и машинного обучения для рационального дизайна ковалентных ингибиторов ферментов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Хренова Мария Григорьевна
90	26-13-00050	Образование волокна из струи полимерного раствора в парах осадителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Субботин Андрей Валентинович
91	26-13-00074	3D-сетчатые (фото)катализаторы многократного использования на основе кросс-сшитых гиперразветвленных структур для проточных реакторов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Бурилов Владимир Александрович

92	26-13-00092	Новые ингибиторы ортопоксвирусов на основе терпеноидов: от синтеза до изучения механизма противовирусного действия.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Яровая Ольга Ивановна
93	26-13-00095	Новая универсальная синтетическая платформа для получения полидиметилсилоксановых сополимеров и материалов на их основе для биомедицинских применений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Миленин Сергей Александрович
94	26-13-00108	Моделирование миграции актинидов в окружающей среде: преодоление методологического разрыва между статическими экспериментами и прогнозным геомоделированием	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Романчук Анна Юрьевна
95	26-13-00118	Полидентатные фенантролиновые лиганды для селективного извлечения америция из высокоактивных отходов переработки ОЯТ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лемпорт Павел Сергеевич
96	26-13-00152	Метастабильные состояния кристаллических материалов: нейтронный дифракционный in situ анализ в реальном времени	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Балагуров Анатолий Михайлович
97	26-13-00165	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СТЕКЛА С ВЫСОКОЙ КВАДРАТИЧНОЙ НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ДИПОЛЬНЫХ ХРОМОФОРОВ С КОНДЕНСИРОВАННЫМ АЗИНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Балакина Марина Юрьевна
98	26-13-00173	Каталитическое циклометаллирование в направленном конструировании ферроцен-содержащих карбо- и гетероциклов с высокой противопаразитарной и противоопухолевой активностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Дьяконов Владимир Анатольевич

99	26-13-00183	Фотохимия и фотокатализ как новая методология синтеза важнейших лекарств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Белецкая Ирина Петровна
100	26-13-00196	Композиционные 3D-материалы с управляемыми свойствами для регенерации дефектов костной ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна
101	26-13-00201	Рутениевые катализаторы метатезиса олефинов, стабильные в протонных растворителях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Зубков Фёдор Иванович
102	26-13-00204	MAX-фазы в системах $Ti_3SiC_2-Ti_3AlC_2$ и $Nb_2AlC-Ti_2AlC$ как спекающие добавки ультравысокотемпературной керамики $ZrB_2-SiC$ : влияние на консолидацию и стойкость к окислению в потоках $CO_2$ -плазмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Симоненко Елизавета Петровна
103	26-13-00219	Фоторедокс-активация процессов образования и разрыва связей углерод-элемент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Левин Виталий Владимирович
104	26-13-00232	Синтез и исследование конъюгатов пурина и его аналогов, перспективной платформы для создания противоопухолевых и противовирусных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Краснов Виктор Павлович
105	26-13-00266	Разработка комплекса программ для определения дефектной структуры нанокристаллов на основе анализа порошковых рентгенограмм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Черепанова Светлана Витальевна

106	26-13-00288	Накладные пластины для остеосинтеза костей конечностей из сплавов на основе Fe и Zn с улучшенными биоактивными и функциональными свойствами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Рыбальченко Ольга Владиславовна
107	26-13-00292	Разработка нового класса оптических материалов нанокристаллов перовскитов CsPbX <sub>3</sub> (X = Cl, Br, I) во фторофосфатных стеклах для приложений фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Колобкова Елена Вячеславовна
108	26-13-00295	Энантоселективный металлокатализ с участием бициклоамидофосфитных протолигандов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Гаврилов Константин Николаевич
109	26-13-00301	Аммиак - универсальная синтетическая среда для получения высокотехнологичных силиконовых материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Анисимов Антон Александрович
110	26-13-00302	Физико-химические аспекты получения и свойства новых биосовместимых гелей для трансдермальной доставки лекарств, использующихся в терапии аутоиммунных заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Терехова Ирина Владимировна
111	26-13-00305	Разработка методов получения наночастиц смешанных оксидов металлов и биметаллических наночастиц в жидкофазных плазменных разрядах под действием ультразвуковой кавитации и путем лазерной абляции и технологии создания композиционных материалов на их основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Булычев Николай Алексеевич
112	26-13-00330	Создание новых органических низкомолекулярных компонент D-A типа с эффектом «горячих» экситонов для высокоэффективных OLED-устройств	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Логинов Дмитрий Александрович

113	26-13-00340	Спектроскопия оксидов актинидов в ряду UO <sub>2</sub> -PuO <sub>2</sub> : влияние состава, стехиометрии и размера частиц	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Ширяев Андрей Альбертович
114	26-13-00356	Новые тераностические препараты на основе биядерных карбонильных комплексов технеция-99м и рения с хинизарином и 1,4-диизоцианобензолом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Тананаев Иван Гундарович
115	26-13-00387	Разработка тест-систем с применением дизайнерских растворителей для экспрессного определения ксенобиотиков в пищевых продуктах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тимофеева Ирина Игоревна
116	26-13-00404	Электроактивные материалы на основе металл-органических координационных полимеров для биосенсоров нового поколения непрерывного мониторинга глюкозы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Джардималиева Гульжиан Искаковна
117	26-13-00415	Новые люминесцентные системы на основе октаэдрических кластеров молибдена и металлов(I) подгруппы меди: от синтеза к функциональным материалам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Брылев Константин Александрович
118	26-13-00418	Природа и реакционная способность активных центров каталитических систем для прямого селективного C-H окисления на основе комплексов Fe, Co, Ni, Cu	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Талзи Евгений Павлович
119	26-13-00425	Аналитическая платформа мониторинга концентрации препаратов химиотерапии социально значимых заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Горячева Ирина Юрьевна

120	26-13-00454	Металл-органические структуры на основе (тиа)каликс[4]аренов для электрокаталитического восстановления CO <sub>2</sub>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Соловьева Светлана Евгеньевна
121	26-13-00465	Получение многокомпонентных атомно-слоистых МАВ-фаз для создания нового поколения композиционных материалов и покрытий различного функционального назначения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Потанин Артем Юрьевич
122	26-13-00484	Многопалубные диазидифосфенталены и комплексы диазидифосфенталенов с переносом заряда в оптоэлектронике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Корнев Александр Николаевич
123	26-13-00498	Динамический 4D катализ на основе переходных металлов для электрохимических трансформаций с высокой добавленной стоимостью: селективное сочетание C-C/C-N связей и генерация водорода и кислорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Хризанфоров Михаил Николаевич
124	26-13-00500	Многофункциональная растягивающаяся электроника, созданная с помощью метода лазерной обработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Родригес Контрерас Рауль Давид
125	26-13-00503	Фосфинины - синтез, свойства и применение в катализе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Рубцов Александр Евгеньевич
126	26-13-00504	Каскадные стереоселективные процессы деароматизации индолов: новые подходы к созданию полициклических природоподобных противомикробных соединений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Учускин Максим Григорьевич

127	26-13-00507	«Напряженные мостиковые [3.3.1]пропелланы в ди- и трехкомпонентных реакциях для получения труднодоступных производных каркасных углеводородов медицинского и сельскохозяйственного назначения»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Бутов Геннадий Михайлович
128	26-13-00509	Регулирование кислотно-основных и текстурных свойств алюмохромовых катализаторов для повышения их активности и селективности в реакциях дегидрирования C4-алканов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Климов Олег Владимирович
129	26-13-00514	Реакции окислительного нуклеофильного замещения водорода как синтетическая платформа для получения новых производных азагетероциклов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Демидов Олег Петрович
130	26-13-00527	Обратимые твердооксидные топливные элементы для повышения эффективности энергоустановок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Брагина Ольга Анатольевна
131	26-13-00531	Функциональные эвтектические растворители на основе оксимов для приоритетных технологий замкнутого цикла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Вошкин Андрей Алексеевич
132	26-13-00582	РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ С СУКЦИНИМИДИЛЬНЫМИ ГРУППАМИ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова"	Хаширова Светлана Юрьевна
133	26-13-00609	Разработка научных основ управления свойствами и характеристиками изделий из композитных материалов на основе конструкционных термопластичных полимеров с иерархической многомасштабной пространственной структурой, получаемых методами литья под давлением, горячего прессования и аддитивного производства	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Озерин Александр Никифорович

134	26-13-00627	Разработка интегративных подходов на основе ЭПР-спектроскопии для структурного анализа полиморфных G-квадруплексов ДНК и их комплексов с фотосенсибилизаторами, представляющих интерес для онкотерапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Крумкачева Олеся Анатольевна
135	26-13-00633	Новые полиазот-кислородные системы на основе азолов: методология синтеза и исследование свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Кленов Михаил Сергеевич
136	26-14-00006	Филогеография и историческая демография мелких млекопитающих различных ландшафтно-климатических зон Центральной Азии по геномным и митохондриальным данным.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Банникова Анна Андреевна
137	26-14-00014	Биокомпозитные структуры морских беспозвоночных: организация и динамика формирующего органического матрикса.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ворцепнева Елена Владимировна
138	26-14-00019	Молекулярные механизмы реорганизации хроматина: вклад HMGB-белков и мутантных форм PARP1/PARP2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Малюченко Наталия Валериевна
139	26-14-00036	Диагностика состояния фотосинтетического аппарата цианобактерий и микроводорослей при изменении трофического статуса среды методами мультиволновой флуориметрии и математического моделирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рубин Андрей Борисович
140	26-14-00038	Генетические основы трансформации структуры и регенеративного потенциала парных конечностей у наземных позвоночных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Байрамов Андрей Вячеславович
141	26-14-00039	Направленная дегградация онкобелка cMyc для подавления размножения опухолевых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Соболев Александр Сергеевич

142	26-14-00072	Роль адаптаций к гидростатическому давлению, ультрафиолету и подлёдной гипероксии в вертикальном зонировании сообществ амфипод озера Байкал	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Тимофеев Максим Анатольевич
143	26-14-00088	Эволюционные риски для морских видов, объектов охраны и промысла: гибридизация, низкая генетически эффективная численность, трансмиссивный рак	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Стрелков Петр Петрович
144	26-14-00093	Исследование спектра изоформ длинной некодирующей РНК JРХ и их роли в регуляции транскрипции, архитектуры и эпигенетического ландшафта генома.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Ульянов Сергей Владимирович
145	26-14-00109	Исследование химического разнообразия морских организмов дальневосточных и арктических морей России с целью получения новых низкомолекулярных природных соединений, обладающих фармакологическим потенциалом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Иванчина Наталья Владимировна
146	26-14-00112	Поиск и установление нейробиологических механизмов возникновения и резистентности депрессии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр психического здоровья"	Семина Екатерина Владимировна
147	26-14-00126	Механизмы ретроградной сигнализации комплекса I дыхательной цепи митохондрий в самообновлении и дифференцировке плюрипотентных стволовых клеток.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Синенко Сергей Анатольевич
148	26-14-00135	Новые противоопухолевые молекулярные каркасы: механизмы действия и оптимизация структур.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Скворцов Дмитрий Александрович
149	26-14-00154	Регуляция генетического декодирования, приводящая к образованию новых вариантов белков человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Андреев Дмитрий Евгеньевич

150	26-14-00156	Биокатализаторы на основе наномодифицированных клеток родококков и биосурфактантов для экологической биотехнологии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Куюкина Мария Станиславовна
151	26-14-00160	Ионные каналы TRPA1 и гетеромер TRPA1/TRPV1: от структуры, функции и лиганд-рецепторных взаимодействий к новым анальгетикам	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	Шенкарев Захар Олегович
152	26-14-00164	Необычные фосфоаналоги аминокислот: синтез, взаимодействие с ферментами, фунгицидная и антибактериальная активности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Хомутов Алексей Радиевич
153	26-14-00167	Экологическая ДНК как новый малоинвазивный инструмент мониторинга трематод эпидемиологического и эпизоотического значения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Пахарукова Мария Юрьевна
154	26-14-00183	Структурно-функциональный анализ субъединиц комплекса Brahma у дрозофилы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Шидловский Юлий Валерьевич
155	26-14-00189	Механизм ускоренного развития холоднокровных при нокауте исчезнувшего у теплокровных регулятора регенерации <i>s-answer</i> : роль в эволюции и возможная основа для создания быстроразвивающихся линий рыб	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	Терёшина Мария Борисовна
156	26-14-00211	Эволюционные последствия естественной гибридизации у млекопитающих: геномный и морфологический аспекты	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Лавренченко Леонид Александрович

157	26-14-00226	Молекулярно-генетические и цитогенетические механизмы сетчатого видообразования и избирательной элиминации генома в аллополиплоидных комплексах амфибий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Литвинчук Спартак Николаевич
158	26-14-00236	Разработка подхода к элиминации злокачественных кроветворных клеток с помощью оригинальных низкомолекулярных модуляторов для комбинированной регуляции сигнальных механизмов, вовлечённых в онкотрансформацию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Спирин Павел Владимирович
159	26-14-00251	Интегративный таксономический подход к глобальной ревизии рода <i>Aquilegia</i> (Ranunculaceae), исследование ресурсного потенциала и фармакологическая роль	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук	Эрст Андрей Сергеевич
160	26-14-00252	Протеализинподобные протеазы: биологические функции и механизмы действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Демидюк Илья Валерьевич
161	26-14-00261	Геномные, морфологические и экологические исследования протистов как ключ к решению важных фундаментальных проблем и ресурс для новых биотехнологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Тихоненков Денис Викторович
162	26-14-00265	Паразиты морских водорослей как потенциальный инструмент борьбы с вредоносными цветениями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Карпов Сергей Алексеевич
163	26-14-00267	Влияние факторов среды на биоразнообразие арктических пресноводных водоемов и водотоков Восточной Сибири и Дальнего Востока России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Болотов Иван Николаевич

164	26-14-00273	Фоторастворение наночастиц оксида железа, как подход к управляемому ферроптозу: мониторинг с помощью оптических методов и магнитно-резонансной томографии <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Горин Дмитрий Александрович
165	26-14-00278	Биогеография эукариотных микроорганизмов и амебоидные протисты экстремальных биотопов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Кудрявцев Александр Александрович
166	26-14-00298	Межмолекулярные взаимодействия урацил-ДНК-гликозилазы человека в процессах репарации ДНК, противовирусного ответа и геномного редактирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Ендуткин Антон Валентинович
167	26-14-00306	Разработка новых методов синтеза и функционализации наночастиц берлинской лазури для увеличения их каталитической активности и использования в качестве альтернативы пероксидазе хрена в иммуноферментном и иммунохроматографическом анализе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Раев Михаил Борисович
168	26-14-00349	Онколитические вирусы осповакцины с интегрированной системой CRISPR/CasRX как основа для создания лекарственных препаратов для терапии опухолей головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Кулигина Елена Владимировна
169	26-14-00361	Подсемейство древоточцев <i>Zeuzerinae</i> (Lepidoptera, Cossidae) в мировой фауне. Систематика, филогения и зоогеография опасных вредителей сельского и лесного хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Яковлев Роман Викторович
170	26-14-00374	Структурирование ТАГ масличных микроводорослей: от <i>in silico</i> моделирования — к биотехнологии и технологиям производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Сидоров Роман Александрович

171	26-14-00379	Трехмерная импульсно-кинетическая флуоресцентная микроскопия живых клеток	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Савицкий Александр Павлович
172	26-14-00387	Атлас жизненного цикла LTR ретротранспозонов <i>Nicotiana benthamiana</i> , как новой модели для системного изучения мобилома сельскохозяйственных растений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Киров Илья Владимирович
173	26-14-00408	Токсигенные цианобактерии и микроводоросли: разработка молекулярных маркеров для мониторинга вредных цветений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Кезля Елена Михайловна
174	26-14-00417	Исследование эффективности генотерапевтических подходов на основе транс-сплайсинга для лечения мышечных заболеваний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Дейкин Алексей Васильевич
175	26-14-00449	Разработка платформы для антиген – специфичной идентификации аутореактивных Т клеток при аутоиммунных заболеваниях.	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	Захарова Мария Юрьевна
176	26-14-00455	Иммобилизация пробиотиков с помощью матриц на основе целлюлозы/ксилана и продуктов гидролиза древесных полисахаридов, обладающих пребиотическим эффектом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Аксёнов Андрей Сергеевич
177	26-14-00502	NAD в различных клеточных компартментах: механизмы поддержания и функциональная значимость в регуляции плюрипотентности и дифференцировки эмбриональных стволовых клеток мыши	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Никифоров Андрей Анатольевич

178	26-15-00011	Диагностическая и прогностическая значимость нового клеточного теста оценки атерогенности липопротеидов низкой плотности	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Карагодин Василий Петрович
179	26-15-00029	Разработка технологий предоперационной диагностики распространения опухоли по воздушным пространствам у больных немелкоклеточным раком легкого с использованием высокопроизводительной хромато-масс-спектрометрии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Завьялова Марина Викторовна
180	26-15-00046	Природные модуляторы каналов TRPA1, TRPV3 и TRPV4: поиск, структурно-функциональная характеристика, терапевтический потенциал.	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	Андреев Ярослав Алексеевич
181	26-15-00054	Разработка эффективного противоракового препарата на основе наноселена и исследование его терапевтического действия на моделях животных с гепатоцеллюлярной карциномой.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Варламова Елена Геннадьевна
182	26-15-00075	Хемогенетическая редокс-модуляция митохондриальной функции нейронов и астроцитов	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	Подгорный Олег Владимирович
183	26-15-00086	Разработка технологий кондиционирования и восстановления текучести крови, микрореологических характеристик эритроцитов и их кислородтранспортного потенциала для нормализации микрососудистой перфузии тканей при патологических состояниях и заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Приезжев Александр Васильевич

184	26-15-00088	Разработка клеточной тест-системы для определения макрофагального фенотипа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Вишнякова Полина Александровна
185	26-15-00127	Разработка тканеинженерных конструкций, на основе клеток различного генеза, для терапии воспалительных заболеваний суставов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Еремеев Артём Валерьевич
186	26-15-00131	Продукты естественного протеолиза, ассоциированного с патологиями и химиотерапевтическим воздействием, как источник циркулирующих биомаркеров в метапептидоме физиологических жидкостей человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Горшков Михаил Владимирович
187	26-15-00136	Выявление фенотипических кластеров у больных сахарным диабетом 1 типа на основе исследования TCR-репертуаров и профиля аутоантител периферической крови	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Табакон Дмитрий Вячеславович
188	26-15-00151	Комбинация АСМ-фишинга и МС-анализа для формирования перечня белков, ассоциированных с развитием рака яичника	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Плешакова Татьяна Олеговна
189	26-15-00168	Поиск нейробиологических маркеров индивидуальной организации нейропластических и когнитивных процессов и их вклад в патогенетические механизмы психических расстройств, связанных с боевым стрессом	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Бохан Николай Александрович

190	26-15-00175	Географическая вариабельность скорости эпигенетического старения и ассоциации с возраст-зависимыми заболеваниями в российской популяции: анализ больших данных и долгосрочного наблюдения на основе архитектур нейронных сетей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Малютина Софья Константиновна
191	26-15-00180	Разработка, машинная оптимизация, и создание технологии производства полимерного протеза клапана сердца из нанокompозита на основе поликарбонат-уретана	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Овчаренко Евгений Андреевич
192	26-15-00182	Исследование механизмов, влияющих на эффективность фотодинамической инактивации антибиотикорезистентных микроорганизмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Елагин Вадим Вячеславович
193	26-15-00186	Оптогенетический и оптосенсорный анализ ионного гомеостаза и модуляции нейронов в норме и моделях эпилепсии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Брежестовский Петр Дмитриевич
194	26-15-00198	Исследование возможностей графен-индуцированной гипертермии на клеточных линиях рака молочной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Заморина Светлана Анатольевна
195	26-15-00216	Интеграция in vitro-in silico-in vivo подходов для изучения роли полиморфизмов в генах рецепторов, сопряженных с G-белком, в патогенезе остеопороза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Неганова Ирина Эриковна
196	26-15-00217	Роль сигнального пути SOWAND в ATRA зависимой дифференцировке клеток острого миелоидного лейкоза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Згода Виктор Гаврилович

197	26-15-00233	Белковые маркёры регуляторных Т-клеток человека с селективной экспрессией сплайс-вариантов FoxP3 и молекулярный профиль прототипа клеточного продукта для регенеративной терапии рассеянного склероза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Жданов Дмитрий Дмитриевич
198	26-15-00256	Разработка новых алгоритмов комплексной оценки состояния микроциркуляторного русла у детей с системными заболеваниями соединительной ткани	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Бережанский Павел Вячеславович
199	26-15-00280	Взаимодействие Notch, Runx2 и TGF-beta при остеогенной и фибротической трансформации в норме и при патологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Малашичева Анна Борисовна
200	26-15-00284	Поисковое исследование по разработке инновационных биомедицинских технологий на основе миокина FNDC5/иризина и мезенхимных стромальных клеток	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Ярыгин Константин Никитич
201	26-15-00285	Интегративный мультиомный анализ ишемического инсульта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бушуева Ольга Юрьевна
202	26-15-00288	От покоящегося состояния опухолевых клеток к восстановлению пролиферации: запуск опухолевого рецидива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Гужова Ирина Владимировна
203	26-15-00311	Изучение механизмов иммуноопосредованного фиброза при легочной артериальной гипертензии для выявления новых мишеней терапевтического воздействия	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Моисеева Ольга Михайловна

204	26-15-00376	Разработка мультифункциональной платформы на основе биополимерных пленок с включением металл-органических каркасов (МОК) для локальной терапии и профилактики рецидивов поверхностных злокачественных опухолей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Тимин Александр Сергеевич
205	26-15-00389	Интеграция методов молекулярной идентификации и искусственного интеллекта для персонализированного прогнозирования, выявления и профилактики раннего детского кариеса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Ипполитов Юрий Алексеевич
206	26-15-00428	Новые подходы к мультитаргетной терапии меланомы: сочетание эпигенетических препаратов и ингибиторов онко-ассоциированных сигнальных путей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Дакс Александра Александровна
207	26-15-00431	Антимикробные пептиды как прототипы новых антимикотиков для борьбы с чувствительными и резистентными грибковыми патогенами критического приоритета	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	Финкина Екатерина Ивановна
208	26-15-00450	Универсальная нанофотонная система для высокоточного серологического фенотипирования рака (Нано-Фотон)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Барышникова Мария Анатольевна
209	26-15-00478	Роль кишечной микробиоты в патогенезе болезни Паркинсона: поиск терапевтических мишеней и разработка диагностических подходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Беспярых Юлия Андреевна
210	26-15-00483	Роль иммунокомпетентных клеток в развитии хронического воспаления	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Чуров Алексей Викторович

211	26-15-00484	Развитие методов оптической диффузионной спектроскопии для функциональной диагностики биологических тканей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Турчин Илья Викторович
212	26-15-00499	Идентификация клинико-биологических фенотипов синдрома раздраженного кишечника с коморбидными психическими расстройствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Ивашкин Владимир Трофимович
213	26-15-00510	Разработка технологии диагностики и лечения пациентов с металлическими ферромагнитными осколками боеприпасов на основе анализа оптических свойств осколков и патогенетических механизмов взаимодействия соединений металлических компонентов осколков с тканями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Рябков Максим Георгиевич
214	26-15-00513	Разработка прототипа персонализированной мРНК вакцины против немелкоклеточного рака легкого	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Денисов Евгений Владимирович
215	26-15-00515	Комплексная оценка биомеханических и метаболических свойств менингиом методами МРТ, ОКТ-эластографии и FLIM для оптимизации хирургического лечения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Медяник Игорь Александрович
216	26-15-00516	Выявление биомаркеров- предикторов ответа на базисную и биологическую терапию для персонализированной стратификации пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Маев Игорь Вениаминович

217	26-15-00518	Разработка персонализированного диагностического алгоритма и прогностической модели восстановления имплантационного потенциала «тонкого эндометрия» у женщин с репродуктивными нарушениями на основе малоинвазивных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сироткина Марина Александровна
218	26-15-00535	Роль сигнального пути Notch в эндотелиальных клетках костного мозга в регуляции возрастной остеогенной активности посредством межклеточных контактно-зависимых механизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Докшин Павел Михайлович
219	26-15-00537	Новые мишени в контроле воспаления и рака кишечника: повышение эффективности терапии через TNF, LT и микробиом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Губернаторова Екатерина Олеговна
220	26-15-00546	Морфологические и молекулярные факторы прогрессии атеросклероза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Васильева Елена Юрьевна
221	26-15-00549	Регуляторные РНК в механизмах перитонеальной диссеминации серозного рака яичников	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Брага Элеонора Александровна
222	26-15-00550	Изучение механизмов формирования эпилепсии в клеточной микрофлюидной модели нейро-глиомы (Глиома-на-чипе)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Пимашкин Алексей Сергеевич
223	26-15-00579	Цитогеномика малых сверхчисленных маркерных хромосом в диагностике и экспериментальных моделях	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Лебедев Игорь Николаевич

224	26-15-00590	Фазово-контрастное МРТ исследование гидродинамики головного мозга и волюметрия сосудистых сплетений в раннем выявлении обострения рассеянного склероза и оценке эффективности лечения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства	Бойко Алексей Николаевич
225	26-15-00630	Протеом экзосом крови больных раком яичников как платформа для создания диагностических и прогностических панелей для «жидкостной биопсии»	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Чернышова Алена Леонидовна
226	26-15-00632	Интеграция геномных и метагеномных биомаркеров для прогноза агрессивности рака предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Краснов Георгий Сергеевич
227	26-15-00648	Разработка подходов к терапии GD2-позитивных солидных опухолей на основе NK-клеток с использованием CAR-технологии и иммуностимулирующих конъюгатов антител (ADC)	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	Коваленко Елена Ивановна
228	26-15-00651	АФК-селективный редокс сигналинг в нормальных и раковых клетках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Круглов Алексей Георгиевич
229	26-15-00654	Квазидвижения как основа нового класса интерфейсов мозг-компьютер	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Шишкин Сергей Львович
230	26-16-00014	Разработка средовых компонентов разбавителей на основе анализа секрета мезенхимальных стволовых клеток (МСК) для криоконсервации спермы быков-производителей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Корочкина Елена Александровна

231	26-16-00015	Разработка комплексной системы мониторинга и прогнозирования пожарной опасности лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения в режиме реального времени и их предупреждение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Евграфов Алексей Владимирович
232	26-16-00016	Разработка метода полногеномного секвенирования вирусов репродуктивно-респираторного синдрома свиней и его использование для изучения генетического разнообразия вирусов РРСС, циркулирующих в свиноводческих хозяйствах на территории отдельных субъектов Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»	Южаков Антон Геннадиевич
233	26-16-00021	Почвы залежных земель Арктической зоны Российской Федерации: текущее состояние, эволюция и перспективы сельскохозяйственного использования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Абакумов Евгений Васильевич
234	26-16-00040	Чужеродные виды животных в водных экосистемах Западной Сибири – распространение и эффекты интродукции	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"	Интересова Елена Александровна
235	26-16-00047	Научное обоснование средообразующих процессов лесопользования в условиях криолитозоны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Арктический государственный агротехнологический университет"	Григорьев Игорь Владиславович
236	26-16-00106	Фундаментальные основы многомасштабного моделирования и оптимизации системы машин и технологий для лесосечных работ на основе прогнозирования их эффективности в различных природно-производственных условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Рукомойников Константин Павлович
237	26-16-00119	Получение нового кросса карпа с высокими темпами роста, выживаемостью и резистентностью в условиях интенсивного	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Игнатьева Лариса Павловна

		выращивания с применением геномных и цифровых технологий		
238	26-16-00132	Обогащение яровой пшеницы агрономически значимыми геномными интрогрессиями от видов-сородичей и создание нового сортового генофонда в Сибири и на Дальнем Востоке для обеспечения продовольственной безопасности	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Пшеничникова Татьяна Алексеевна
239	26-16-00147	Изучение молекулярно-физиологических механизмов взаимодействий в системе пыльца-пестик и поиск путей преодоления межродовых барьеров гибридизации в селекции растений Solanaceae	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Захарова Екатерина Владимировна
240	26-16-00155	Грибо-бактериальные комплексы в патогенезе картофеля и топинамбура: разнообразие и контроль	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Чудинова Елена Михайловна
241	26-16-00169	Повышение точности геномной оценки племенной ценности крупного рогатого скота на основе создания авторской панели SNP-маркеров и высокоплотного восстановления генотипов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Абдельманова Александра Сергеевна
242	26-16-00171	Теоретические и практические основы разработки масштабируемых методов включения «интеллектуальных» биополимерных систем доставки эссенциальных микронутриентов и пробиотиков в различные по структуре и составу функциональные и специализированные пищевые системы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Семёнова Мария Германовна

243	26-16-00184	Изучение межвидовой передачи вируса лейкоза крупного рогатого скота и особенностей его трансмиссии у плацентарных млекопитающих с целью разработки мер контроля и сдерживания распространения возбудителя на территориях Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Петропавловский Максим Валерьевич
244	26-16-00185	Разработка методов мониторинга и контроля грибных и вирусных болезней сои на основе метагеномного анализа биоразнообразия патокомплекса семян	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Белошапкина Ольга Олеговна
245	26-16-00194	Высокоселективный квантовый сенсор "молекулярно-импринтированный полимер/квантовая точка" для массового мониторинга пестицидов и их производных в аграрной промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Бурмистрова Наталия Анатольевна
246	26-16-00197	Сборка референсного генома и идентификация мутаций экономически-важных признаков и адаптации к климату крупного рогатого скота калмыцкой породы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Юдин Николай Серафимович
247	26-16-00211	Разработка геропротекторных функциональных пищевых ингредиентов с использованием искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бараненко Денис Александрович
248	26-16-00222	Получение новых фосфорсодержащих гетероциклических соединений: синтез, характеристика, гербицидная активность.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Финько Александр Валериевич
249	26-16-00228	Разработка биологических препаратов для защиты растений на основе высокоэффективных комбинаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Дубовский Иван Михайлович

		полифункциональных микроорганизмов и современных адъювантов		
250	26-16-00232	Исследование целлюлозолитической активности в рубце животных в реальном времени с помощью бесконтактных физических технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Васильев Алексей Алексеевич
251	26-16-00243	Интеграция технологий редактирования генома в селекцию бобовых и злаковых культур и создание NAM-популяций как генетической платформы селекции	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Потокина Елена Кирилловна
252	26-16-00244	Применение методов метагеномики для идентификации и контроля распространения системных инфекций винограда	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Виноградова Светлана Владимировна
253	26-16-00256	Эпигенетическое воздействие аргинина и его производных на развитие бройлеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Титов Владимир Юрьевич
254	26-16-00259	Генетика и биология наездников-яйцеедов рода Trichogramma (Hymenoptera: Chalcidoidea) для развития биометода против вредителей сельского и лесного хозяйства.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Илинский Юрий Юрьевич
255	26-16-00266	Растительный покров оленьих пастбищ Северной Корякии и кормовые ресурсы оленеводства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Нешатаева Валентина Юрьевна

256	26-16-00269	Пирогенная трансформация почв Западного Кавказа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Казеев Камиль Шагидуллович
257	26-16-00285	Исследование влияния новых отечественных ферментных препаратов на биокаталитическую модификацию биополимеров муки и качество хлебобулочных изделий	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности"	Мартиросян Владимир Викторович
258	26-16-00294	Генетические маркеры и гены-мишени для повышения качества и содержания волокон льна-долгунца	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Мокшина Наталья Евгеньевна
259	26-16-00295	Патофизиология эмбрионального развития устриц <i>Magallana gigas</i> при поражении опасным инфекционным агентом <i>Ostreid herpesvirus-1</i> , впервые выявленным в Черном море при массовой гибели личинок в устричном питомнике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Кривенко Ольга Валериевна
260	26-16-00311	Сохранение исчезающих пород сельскохозяйственных животных с использованием биотехнологических и генетико-селекционных методов в новых регионах России	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ "НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА СТЕПНЫХ РАЙОНОВ ИМЕНИ М. Ф. ИВАНОВА "АСКАНИЯ-НОВА"	Бекетов Сергей Валериевич
261	26-16-00321	Конструирование синтезирующих двуцепочечные РНК библиотек транскриптомов жесткокрылых вредителей и широкомасштабный поиск фрагментов генов-мишеней, эффективно подавляющих их развитие.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Долгих Вячеслав Васильевич

262	26-17-00013	Глубинная циркуляция Атлантики: гидродинамика геофизических течений и волн.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Морозов Евгений Георгиевич
263	26-17-00028	Глубоководные прогибы Восточного Паратетиса как источник наиболее полных данных по его эволюции в олигоцене и миоцене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Попов Сергей Валентинович
264	26-17-00033	Сезонная и межгодовая изменчивость пелагических экосистем морей Сибирской Арктики в условиях современных климатических трендов и антропогенного воздействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Демидов Андрей Борисович
265	26-17-00060	Создание отечественных моделей гравитационного поля Земли высокого разрешения по данным геодезических космических миссий GRACE и GRACE FO	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Милюков Вадим Константинович
266	26-17-00069	Моделирование хронологии и вымирания мегафауны в позднем плейстоцене Голарктики на основе радиоизотопного датирования: разработка технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Кузьмин Ярослав Всеволодович
267	26-17-00078	Высокоградный метаморфизм мобильных поясов: протолиты, эволюция метаморфизма и петрохронологические реконструкции (на примере обрамления Восточно-Европейской платформы)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Скублов Сергей Геннадьевич
268	26-17-00088	Кратковременный и долговременный отклик потоков парниковых газов на экстремальные погодные и климатические события в наземных экосистемах различных широтных зон	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ольчев Александр Валентинович

269	26-17-00090	Теоретическое и экспериментальное обоснование механизма действия реагентов нового поколения на минералы сурьмы, вольфрама, олова и золота, обеспечивающих рост извлечения целевых металлов в комбинированных схемах переработки стратегического минерального сырья сложного вещественного состава	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова Российской академии наук	Матвеева Тамара Николаевна
270	26-17-00119	Щелочно-гранитоидный магматизм (А-граниты) Забайкалья и Северной Монголии: петрологические модели, геодинамика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук	Цыганков Андрей Александрович
271	26-17-00120	Углеводороды в мантии Земли и их роль в процессах образования алмазов в связи с глобальным циклом углерода (экспериментальные и термобарогеохимические исследования)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Похиленко Николай Петрович
272	26-17-00123	Сейсмичность, оледенения и крупные гидрологические события четвертичного периода в горах севера Центральной Азии: анализ взаимосвязей на базе палеосейсмологических, геоэлектрических, геохронологических и литолого-геохимических данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Деев Евгений Викторович
273	26-17-00143	Уникальные минеральные парагенезисы в метеоритах: современный взгляд на космо- и геохимическую эволюцию протопланет и планет земной группы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Иванова Марина Александровна
274	26-17-00151	Гидрокатастрофы и развитие магистральных речных долин юга Восточной Сибири в позднем квартере на основе нового подхода к диагностике катафлювиальных отложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Щетников Александр Александрович

275	26-17-00168	Трансграничные исследования Каспийского моря в период понижения его уровня	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Завьялов Петр Олегович
276	26-17-00169	Действующие и потенциально активные вулканы Камчатки и Большого Кавказа: режим активности, продуктивность, составы магм, сценарии будущих извержений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Пономарева Вера Викторовна
277	26-17-00179	Выявление геотермальных ресурсов в вулканических областях методами сейсмической томографии	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Кулаков Иван Юрьевич
278	26-17-00198	Изучение влияния антропогенных катастроф на характеристики морской среды на основе данных спутникового дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"	Станичный Сергей Владимирович
279	26-17-00200	Новые методы обработки экспериментальных данных для исследования эволюции химического состава стратосферы, в том числе в процессе быстроразвивающихся локальных возмущений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Куликов Михаил Юрьевич
280	26-17-00214	Усовершенствованная модель деятельного слоя суши для воспроизведения и прогноза термовлажностного режима и продуктивности агроценозов зерновых культур России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Степаненко Виктор Михайлович
281	26-17-00223	Научное и экспериментальное обоснование механизма, основных закономерностей и методов интенсификации процессов селективного выделения редких, редкоземельных и примесных элементов из продуктивных растворов выщелачивания эвдиалитового концентрата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова Российской академии наук	Миненко Владимир Геннадиевич

282	26-17-00225	Генезис, геохимические циклы и вещественный баланс углекислоты в различных типах термоминеральных, грунтовых и поверхностных вод подвижных поясов Северной Евразии.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Лаврушин Василий Юрьевич
283	26-17-00226	Научные основы комплексирования методов обогащения руд высокотехнологичных металлов с использованием цифровых технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Александрова Татьяна Николаевна
284	26-17-00229	Последнее межледниковье на северо-востоке Европы: продолжительность, событийность и отражение в седиментационных архивах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Зарецкая Наталия Евгеньевна
285	26-17-00260	Северное Причерноморье: позднемезозойско-кайнозойская эволюция от перикратонного бассейна до предгорного прогиба Крымско-Большекавказского орогена (тектонические, литологические, палеогеографические, металлогенические и углеводородные аспекты)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Романюк Татьяна Валентиновна
286	26-17-00278	Генетическая кристаллохимия и структурная эволюция минералов и их синтетических аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Аксенов Сергей Михайлович
287	26-17-00285	Нефтегазовые коллекторы Арктического региона РФ: геоэлектродинамика, интеллектуальные системы обработки и интерпретации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Глинских Вячеслав Николаевич
288	26-17-00295	Использование ГНСС-измерений для оперативного определения параметров очага и магнитуды сильнейших землетрясений в районе полуострова Камчатка, а также оценки вероятности возникновения цунами и расчета его характеристик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Шестаков Николай Владимирович

289	26-17-00298	Катастрофические эксплозивные извержения Большой Курильской гряды в неоплейстоцен-голоцене: состав магм и условия становления магматических очагов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Смирнов Сергей Захарович
290	26-17-00307	Геобиология золоторудных месторождений сухоложского типа в контексте эволюции экосистем в позднем венде на юге Сибирской платформы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Гражданкин Дмитрий Владимирович
291	26-17-00309	Углерод-секвестрирующие системы прошлого для климата будущего: генезис, разнообразие и устойчивость антропогенных темноцветных почв Западной Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Лойко Сергей Васильевич
292	26-17-00312	Крупномасштабная параметризация молниевой активности: климатология молнии и глобальной электрической цепи	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Мареев Евгений Анатольевич
293	26-17-00333	Радиолокация поверхности океана: усовершенствованная модель и приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Кудрявцев Владимир Николаевич
294	26-17-00347	Полимасштабный анализ исторической динамики социоэкосистем Европейской России в XVIII–XX вв. на основе историко-географических геоинформационных систем	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Колбовский Евгений Юлисович
295	26-17-00352	Голоценовая и позднеледниковая история и прогноз изменений ледников северного Кавказа по данным геохронологических методов и математического моделирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Соломина Ольга Николаевна

296	26-17-00361	Анализ трендов ландшафтного покрова Среднерусской лесостепи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Терехин Эдгар Аркадьевич
297	26-17-00365	3D-геомеханические модели состояния литосферы в Лаптевоморском и Восточно-Причерноморском регионах России с учетом мантийных течений и их применение для оценки опасных природных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Лобковский Леопольд Исаевич
298	26-17-00375	Гидродинамика Волжско-Камского каскада	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Капустин Иван Александрович
299	26-17-00376	(U,Th)–He датирование пирита, как инструмент для эффективного поиска месторождений полезных ископаемых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Якубович Ольга Валентиновна
300	26-17-00381	Оценка способности почв южной тундры Западной Сибири к поглощению метана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Казанцев Владимир Сергеевич
301	26-17-00386	Система детектирования и определения характеристик полярных циклонов на основе средств дистанционного зондирования Земли и искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Ермаков Дмитрий Михайлович
302	26-18-00004	Изменения психического здоровья и семейной среды детей и подростков в связи с возрастом, временным периодом и когортой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Слободская Елена Романовна
303	26-18-00039	Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов: концепция правового, организационного и методического регулирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический	Россинская Елена Рафаиловна

			университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	
304	26-18-00065	Пространственное неравенство и структурные ловушки как вызовы трансформации российской экономики в условиях внешних шоков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук	Мельникова Лариса Викторовна
305	26-18-00073	Военная проза советской литературы как феномен отечественной культуры. Опыт герменевтической реконструкции.	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Богданова Ольга Владимировна
306	26-18-00074	Гибридная и распределённая креативность: человек и большая языковая модель в процессе совместного творчества	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Воронин Анатолий Николаевич
307	26-18-00097	Переломы эпох в отечественной литературе XX века: на примере Уральского региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук	Созина Елена Константиновна
308	26-18-00108	Каспийский макрорегион Российской империи: внешне- и внутривполитические аспекты государственной политики (XIX – начало XX в.)	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Российская академия предпринимательства"	Васильев Дмитрий Валентинович
309	26-18-00117	Этносоциальные процессы в территориальных группах современного русского населения Урало-Поволжья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Титова Татьяна Алексеевна
310	26-18-00120	Л.Н. Толстой – читатель и читатели Л.Н. Толстого: на перекрестке культур и эпох	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Смирнова Наталья Николаевна
311	26-18-00126	Наскальное искусство Минусинской котловины: смена стратегий организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и	Зоткина Лидия Викторовна

		изобразительного пространства от древнейшего пласта до раннего железного века	этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	
312	26-18-00128	Сонет как национальное достояние: сохранение творческого наследия поэтов из российской глубинки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Федотов Олег Иванович
313	26-18-00133	Становление основ российской идентичности на землях Новороссии в Северном Причерноморье в период с середины XVIII до начала XX вв.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет»	Колесник Александр Викторович
314	26-18-00159	Ценностные приоритеты и коммеморативные практики государственной политики памяти как факторы укрепления культурно-исторического суверенитета и безопасности современной России	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук	Русакова Ольга Фредовна
315	26-18-00173	Роль ремесла в производственной культуре древнерусского города (технологический аспект)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Завьялов Владимир Игоревич
316	26-18-00186	Новые архивные и печатные источники научной биографии А. Г. Достоевской	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Андрианова Ирина Святославовна
317	26-18-00190	Москва Достоевского: новые источники и исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Борисова Валентина Васильевна
318	26-18-00196	Ключевые условия формирования элементарных математических представлений у старших дошкольников с разным уровнем познавательного развития и мотивации: культурно-историческая парадигма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований"	Сиднева Анастасия Николаевна

319	26-18-00200	Российское кавказоведение: вызовы и перспективы восстановления лидерских позиций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Шнирельман Виктор Александрович
320	26-18-00202	«Homo post-Sovieticus» в поисках себя: религия в системе гражданской идентичности	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области "Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина"	Пронина Татьяна Сергеевна
321	26-18-00222	Столица христианской Алании: средневековый город Северного Кавказа как исторический феномен	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Чхаидзе Виктор Николаевич
322	26-18-00243	Сравнительный анализ социально-экономических императивов, механизмов и траекторий внедрения технологий искусственного интеллекта в системы высшего образования России, Узбекистана и Казахстана	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный экономический университет"	Резаев Андрей Владимирович
323	26-18-00253	Информация, агентность и сложность: переосмысливая формы реальности в эпоху интеллектуальных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Карпенко Иван Александрович
324	26-18-00271	Цифровая дендрохронология: прикладное применение в исторических исследованиях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Мыглан Владимир Станиславович
325	26-18-00288	Журнал «Весы» (1904–1909): электронный энциклопедический словарь	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Игошева Татьяна Васильевна
326	26-18-00293	Лирика М.Ю. Лермонтова 1838-1839 годов: текстология, аксиология, поэтика	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"	Киселева Ирина Александровна

327	26-18-00314	Социальное производство и конструирование культурного наследия в российских городах (случай деревянной архитектуры)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Тыканова Елена Валерьевна
328	26-18-00325	Особенности этнодемографической трансформации населения Урала в 1850-е - 1950-е гг.: факторы и механизмы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Главацкая Елена Михайловна
329	26-18-00357	Внутренняя Азия в эпоху Великого переселения народов: междисциплинарный анализ археологических материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Серегин Николай Николаевич
330	26-18-00366	Языковое и этноязыковое пространство Аляски и Берингии: глобальная перспектива и локальные процессы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Кибрик Андрей Александрович
331	26-18-00372	«Большой синонимический словарь диалектной фразеологии»: народная фразеология в системно-семантической лингвокультурологической репрезентации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мокиенко Валерий Михайлович
332	26-18-00384	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ДИФФУЗИЯ «НИЗОВЫХ» ПРАКТИК СОЦИАЛЬНОГО УЧАСТИЯ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ РОССИЯН	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Киенко Татьяна Сергеевна
333	26-18-00392	Исследование потенциала семейных ценностей в формировании жизненных стратегий студенческой молодежи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мелитопольский государственный университет"	Москалева Людмила Юрьевна
334	26-18-00420	Публично-правовой механизм обеспечения качества информации в условиях экономики данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовская государственная юридическая академия"	Чаннов Сергей Евгеньевич

335	26-18-00432	Психологический капитал и осознанная саморегуляция как ресурсы академической вовлеченности студентов с разным отношением к технологиям искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований"	Моросанова Варвара Ильинична
336	26-18-00434	Роль экосистемных услуг в формировании "зеленой" экономики России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бобылев Сергей Николаевич
337	26-18-00438	На пути к цифровым двойникам: повышение эффективности ИИ-ассистированной коммуникации в потреблении услуг в социально значимых сферах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Кольцова Елена Юрьевна
338	26-18-00439	МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В РОССИИ: МЕТОДОЛОГИЯ, АЛГОРИТМ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДАПТАЦИИ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	Порфирьев Борис Николаевич
339	26-18-00441	Психолого-педагогические условия формирования готовности к боевым действиям курсантов военных учебных центров гражданских вузов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Галустян Ольга Владимировна
340	26-18-00488	Контактная зона империи: пространства и формы взаимодействия в российско-китайском дальневосточном пограничье конца XIX – начала XX в.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дмитриева Наталья Валерьевна
341	26-18-00493	Открытые инструменты для нейросетевой лингвистической разметки русскоязычных текстов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук	Плунгян Владимир Александрович
342	26-18-00547	Усть-Тартасский могильник – гигантский некрополь эпохи скифо-сарматского времени в	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и	Мыльникова Людмила Николаевна

		лесостепном Обь-Иртыше. Мультидисциплинарные исследования.	этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	
343	26-18-00553	«Антропосистемная модель исторического развития России»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Магомедов Арбахан Курбанович
344	26-18-00579	Реинституционализация традиционных религий в современной постсекулярной России: православие, ислам, буддизм, иудаизм в условиях постглобализации и медиатизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Островская Елена Александровна
345	26-18-00580	Модели аргументации от экспертного мнения и механизмы экспорта знания в публичную сферу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Лисанюк Елена Николаевна
346	26-18-00593	Биоэтические вызовы "стареющего общества": от терапии и технологий "улучшения человека" к активному долголетию	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Гребенщикова Елена Георгиевна
347	26-18-00605	Ленд-лиз для СССР как факт истории и феномен культурной памяти: факты – интерпретации – манипуляции	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Минкова Кристина Владимировна
348	26-18-00629	Трансформация социо-экономического пространства приграничных территорий России с Казахстаном в условиях усиления рисков и угроз: экспериментальные модели и их реализация	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Шеломенцев Андрей Геннадьевич
349	26-18-00639	Средневековые укрепленные поселения Западной Сибири: модели интерпретации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Матвеева Наталья Петровна

350	26-18-00672	Знако- и смыслопорождение как семиопозис в языке, социально-культурных практиках, цифровой среде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Золян Сурен Тигранович
351	26-18-00690	Разработка стратегических подходов к интеграции компонентов силовой электроники в высокотехнологичные производственные цепочки в целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Калинина Ольга Владимировна
352	26-18-00719	Цивилизационно-циклическая парадигма постижения истории: критическая аналитика базовых моделей	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского"	Соколов Алексей Михайлович
353	26-18-00722	Креативный потенциал языковых единиц и категорий в современной русской художественной речи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук	Фатеева Наталья Александровна
354	26-18-00741	Горький в контексте историко-культурного диалога между Россией и Западом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Быстрова Ольга Васильевна
355	26-18-00753	Исследование процессов убеждения и конформного поведения в социальных группах различных возрастных категорий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Ключарев Василий Андреевич
356	26-18-00775	Ключевые средовые предикторы благополучия и успешности современных подростков: от вклада структуры семьи к стилям родительского взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гордеева Тамара Олеговна
357	26-18-00784	Гибридные войны в современном мире: прогнозирование на основе агент-ориентированного подхода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	Бахтизин Альберт Рауфович

358	26-18-00797	Языковая дистанция как фактор устойчивости многоязычия (на материале языков северо-востока Евразии)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Пупынина Мария Юрьевна
359	26-18-00812	Социальные эффекты интеграции ИИ-технологий в школьное образование: анализ цифровых компетенций, практик и моделей адаптации педагогов и учащихся	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет"	Филипова Александра Геннадьевна
360	26-18-00832	Фундаментальные основы интеграции искусственного интеллекта в систему педагогического наставничества: разработка теоретической модели и механизмов персонализации образовательных траекторий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Червонный Михаил Александрович
361	26-18-00843	От ограниченной автономии к городскому республиканизму: историко-сравнительное исследование городского управления Забайкалья в XIX-XXI веках	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Байкалов Николай Сергеевич
362	26-18-00851	Цифровые трансформации семантики понятия науки в социально-сетевую эпоху: лингво-аналитические, теоретико-эволюционные и социально-коммуникативные исследования	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки»	Ивахненко Евгений Николаевич
363	26-18-00864	Интеллектуальные сообщества и гуманитарное знание в России позднесоветского и постсоветского периода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Михайловский Александр Владиславович
364	26-18-00897	Создание правовой модели национального цифрового пространства доверия в целях обеспечения информационной безопасности и государственного суверенитета Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	Наумов Виктор Борисович

365	26-18-00909	"Отвержение своей воли": формирование топоса в поздней античности и его рецепция в российском fin de siècle	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	Воронцов Сергей Александрович
366	26-18-00963	Древнерусский храм в археологическом окружении: историческая топография, материаловедение и трехмерное моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Седов Владимир Валентинович
367	26-18-00989	Модернизация механизма правовой защиты участников специальной военной операции и членов их семей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Боков Юрий Александрович
368	26-18-00995	Потенциал когнитивного поворота в политических науках: разработка концептуальных основ и апробация методов в интересах суверенного инновационного развития	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Коктыш Кирилл Евгеньевич
369	26-18-01013	Мифология народов Китая в глобальной перспективе: анализ больших данных, культурные связи и древние миграции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Березкин Юрий Евгеньевич
370	26-18-01018	Паломническая практика и текст: цифровое исследование травелогов о Святой Земле (XIX–XXI вв.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Валитов Александр Александрович
371	26-18-01021	Идеологическая модель: описание рассуждений и этических оценок средствами лингвистической модели	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Котов Артемий Александрович
372	26-18-01024	Ранний этап заселения человеком степей юга Русской равнины: динамика культур в условиях меняющегося климата МИС 15 - МИС 3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Очередной Александр Константинович

373	26-18-01055	Провербы и сериальные глагольные конструкции в уральских языках	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Агранат Татьяна Борисовна
374	26-18-01103	Урбанизм в Византии и циркумвизантийском мире в условиях глобальных вызовов эпохи преמודерна: общие модели и уникальные формы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Еманов Александр Георгиевич
375	26-18-01133	Моделирование пространственно-отраслевого развития АПК России в условиях цифровизации и климатических изменений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Дерунова Елена Анатольевна
376	26-18-01161	Комплексная дифференциальная диагностика нарушений языка и речи у детей, и терапевтические подходы с помощью неинвазивной стимуляции мозга.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Благовещенский Евгений Дмитриевич
377	26-18-01196	Экономический инструментарий внешней политики США в условиях Холодной войны: целевые группы, применение, результаты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Юнгблюд Валерий Теодорович
378	26-19-00006	Повышение эффективности отопительно-вентиляционных систем совершенствованием процессов регулирования и теплотехнических характеристик	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ"	Соколов Владимир Ильич
379	26-19-00016	Симулятор роста и разрыва аневризмы аорты на основе точных прочностных моделей, моделей гемодинамики, методов машинного обучения, клинических и экспериментальных данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Чупахин Александр Павлович
380	26-19-00027	Разработка научных основ, программного обеспечения и аппаратурная реализация неразрушающего контроля металлов и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Вавилов Владимир Платонович

		композитов методом ультразвуковой инфракрасной термографии	исследовательский Томский политехнический университет"	
381	26-19-00040	Разработка систем сейсмической защиты нового поколения на основе рассеивающих и энергопоглощающих метаповерхностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Кузнецов Сергей Владимирович
382	26-19-00044	Нейросетевое проектирование композиционных материалов на основе ПЭЖ для аддитивных производственных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Панин Сергей Викторович
383	26-19-00046	Исследование процессов смешения и теплопереноса во встречных воздушных и газокапельных струйных пристенных течениях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Пахомов Максим Александрович
384	26-19-00062	Гибридные 2D материалы на основе углеродных наноструктур и ДНК для разработки неинвазивных биоинтегрируемых электронных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Бобринецкий Иван Иванович
385	26-19-00119	Методы машинного обучения для расширения аналитических возможностей рентгенофлуоресцентной спектроскопии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Панчук Виталий Владимирович
386	26-19-00143	Процессы формирования и распада плазмы вакуумной дуги при коммутации тока разряда в импульсных пучково-плазменных технологических устройствах и сильноточных вакуумных прерывателях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Юшков Георгий Юрьевич

387	26-19-00146	Разработка методов повышения эффективности теплообменного оборудования со спиральновитыми теплообменниками для современных технологий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Павленко Александр Николаевич
388	26-19-00178	Разработка научных основ электронно-лучевой модификации диоксид-циркониевой керамики для задач эндопротезирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Климов Александр Сергеевич
389	26-19-00181	Генерация широкополосного терагерцового излучения фотопроводящими устройствами большой площади на основе структур микрорезонаторного типа на прозрачной для терагерцового излучения подложке	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Пономарев Дмитрий Сергеевич
390	26-19-00191	Экспериментально-расчётная платформа для построения и валидации цифровых двойников металлических материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Шутов Алексей Валерьевич
391	26-19-00193	Коротковолновые гиротроны с уникальными характеристиками, основанные на использовании сложных нерегулярных резонаторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Савилов Андрей Владимирович
392	26-19-00195	Разработка научных основ получения новых дисперсно-упрочненных металломатричных композиционных материалов и изделий на их основе методами порошковой металлургии с использованием продуктов отработки металлообрабатывающего производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Дмитриев Андрей Иванович
393	26-19-00210	Новый подход к синтезу наночастиц благородных металлов и их сплавов, и создание на их основе высокоактивных электрокатализаторов и мембранно-	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Гутерман Владимир Ефимович

		электродных блоков водородо-воздушного топливного элемента		
394	26-19-00231	Фундаментальные проблемы разработки двухкамерных низкотемпературных газогенераторов для перспективных летательных аппаратов и иных приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Луценко Николай Анатольевич
395	26-19-00260	Моделирование перспективных транспортных космических миссий с использованием тросовых систем, реактивной тяги и электростатического взаимодействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Асланов Владимир Степанович
396	26-19-00270	Структура течений и особенности тепло-массопереноса в тепловой и смешанной конвекции в длинных каналах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Сухановский Андрей Николаевич
397	26-19-00289	Экспериментальное и численное исследование физических основ использования гранулированной перегородки для ослабления ударных волн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Головастов Сергей Викторович
398	26-19-00292	Наноструктурирование и полиморфная модификация материалов под воздействием фемтосекундных оптических и рентгеновских лазерных импульсов высокой мощности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Макаров Сергей Станиславович
399	26-19-00293	Фундаментальные исследования поведения крупных частиц в однофазных и двухфазных средах с целью решения критических проблем создания перспективных объектов авиационной техники и энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Вараксин Алексей Юрьевич

400	26-19-00305	Высококонцентрированные электролиты "вода-в-соли" на основе ацетатов цинка и щелочных металлов для водных цинк-ионных аккумуляторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Елисеева Светлана Николаевна
401	26-19-00309	Разработка научных основ технологии 3D печати стоматологических реставраций на основе наноструктурных порошков диоксида циркония	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Промахов Владимир Васильевич
402	26-19-00315	Комплексное исследование термомеханических процессов селективного лазерного плавления на основе алгоритмов безматричной реализации неявных схем с целью определения структуры микродефектов и их влияния на усталостную прочность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Голубев Василий Иванович
403	26-19-00316	Разработка подходов к повышению стабильности и получению долговечных протонпроводящих полимерных мембран для топливных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Сафронова Екатерина Юрьевна
404	26-19-00326	Моделирование и прототипирование технологических процессов видеоаналитики в роботизированном обслуживании индустриальной аквакультуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Ронжин Андрей Леонидович
405	26-19-00329	Разработка системы оценки и контроля рельефа моделей шероховатости на основе формирования алгоритмов проблемно-ориентированного программного комплекса в области моделирования процессов механической обработки поверхностей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Бобровский Игорь Николаевич
406	26-19-00337	Топологически упорядоченные наноструктуры на основе антимонидов для ИК- и терагерцовых фотоприёмников	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Чаусов Денис Николаевич

407	26-19-00350	Разработка фундаментальных основ технологии получения длинномерных деформированных полуфабрикатов с высокими эксплуатационными характеристиками из серийных магниевых сплавов методом совмещенной прокатки-прессования.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Сидельников Сергей Борисович
408	26-19-00357	Направленный дизайн гетероструктурированных металлов с заданными механическими свойствами с использованием методов аддитивного производства и многоуровневого численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Романова Варвара Александровна
409	26-19-00380	Разработка теоретических основ эксплуатации газовых скважин при отложении солей в призабойной зоне: эксперимент и численное моделирование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Афанасьев Андрей Александрович
410	26-19-00400	Разработка термокаталитических методов переработки углеродсодержащих биогенных отходов с целью получения сырья для основного органического синтеза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Ларина Ольга Михайловна
411	26-19-00433	Разработка методов настройки пассивных и активных реконфигурируемых метаповерхностей в системах сотовой связи шестого поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Куреев Алексей Андреевич
412	26-19-00437	Тепломассоперенос и гидрогазодинамика в разноразмерных резервуарах с высоковязкими жидкими углеводородами при регламентных и нештатных режимах эксплуатации в различных климатических условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Волков Роман Сергеевич

413	26-19-00442	Моделирование и исследование процессов воспламенения и горения газозвеси частиц летучих металлов в углеродсодержащей окислительной среде в обоснование возможности создания летательного аппарата со средним прямоточным реактивным двигателем на порошкообразном горючем для исследования планет земной группы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Ягодников Дмитрий Алексеевич
414	26-19-00445	Лазерная диагностика микродефектов на поверхности с целью подавления процессов усталостного разрушения металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	Роголин Владимир Ефимович
415	26-19-00450	Разработка оксидных мемристоров в качестве нейронных и синаптических компонентов для аппаратной реализации искусственных нейронных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Зенкевич Андрей Владимирович
416	26-19-00454	Теория и техника регистрации и анализа мультимасштабных гиперспектральных изображений в интересах диагностики и мониторинга живых систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Богачев Михаил Игоревич
417	26-19-00473	Сапфировые волоконные инструменты для лазерной медицинской диагностики, терапии и хирургии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	Курлов Владимир Николаевич
418	26-19-00503	Управление турбулентным пограничным слоем с использованием плазменных актуаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	Мошкунов Сергей Игоревич
419	26-19-00526	Разработка электро / баромембранного процесса для разделения водо-нефтяных эмульсий с помощью электропроводящих керамических мембран	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Рыжков Илья Игоревич

420	26-19-00532	Разгон, торможение и устойчивое движение высокоскоростных объектов по рельсовым направляющим ракетного трека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Ерофеев Владимир Иванович
421	26-19-00536	Разработка физико-химических основ концентрирования водных растворов солей ценных элементов методом образования газовых гидратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Скиба Сергей Сергеевич
422	26-19-00547	Разработка беспроводных гибридных газовых датчиков нового поколения на основе радиочастотных и акустоэлектронных технологий для контроля процессов появления патогенной бактериальной флоры в пищевых продуктах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук	Анисимкин Владимир Иванович
423	26-19-00553	Многолучевая двухфотонная литография для высокоскоростного изготовления функциональных микроструктур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Колымагин Данила Анатольевич
424	26-19-00555	Многофакторная модель интеллектуального гибридного имитатора ионосферного радиосенсора для экспериментальной оценки и преодоления межсимвольных помех в цифровой КВ связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Рябова Наталья Владимировна
425	26-19-00562	Ядерная батарейка на основе самосветящегося алмаза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Заморянская Мария Владимировна
426	26-19-00596	Исследование процесса изменения проводимости полупроводниковых приборов при сверхвысоких скоростях нарастания воздействующего напряжения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Рукин Сергей Николаевич

427	26-19-00620	Разработка научных основ создания системы интеллектуального анализа маркерных белков для формирования пептидных биомолекулярных распознающих агентов и диагностических нанобиосенсорных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Красичков Александр Сергеевич
428	26-19-00623	Научные основы технологии получения новых сплавов системы Mg- <i>Sn</i> - <i>Bi</i> с заданными функциональными свойствами и выявление механизмов их упрочнения, биорезорбции, коррозионной усталости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Просолов Константин Александрович
429	26-19-00631	Вихревые и колебательные структуры электронных потоков в магнитно-изолированных линиях передачи мощных импульсных генераторов и вакуумных промежутках с надкритическим током инжекции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Пегель Игорь Валериевич
430	26-19-00649	Модели и алгоритмы планирования передач для систем связи 5G/6G миллиметрового и терагерцового диапазонов частот с направленными антеннами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Сопин Эдуард Сергеевич
431	26-19-00651	Контроль остаточных напряжений в аддитивно произведенных металлических компонентах двигательной техники с помощью методов расчетно-экспериментальной корреляции	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Корсунский Александр Михайлович
432	26-19-00664	Разработка ударо- и виброустойчивых инерциальных сенсоров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Венедиктов Владимир Юрьевич
433	26-19-00667	Изучение воздействия транскраниальной магнитной стимуляции на нейронные сети мозга для систем реабилитации когнитивного старения	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет НЕЙМАРК»	Григорьев Никита Андреевич

434	26-19-00695	Приборы магнитного контроля мелких, структурно неоднородных новых материалов для электронной, авиационной, космической техники и медицинских диагностических комплексов	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ"	Мирошников Вадим Владимирович
435	26-19-00698	Научно-технические основы создания высокотемпературных градиентных композиционных материалов на основе МАХ-фаз, армированных волокнами карбида кремния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Сыртанов Максим Сергеевич
436	26-19-00737	Микроволновое бурение горных пород	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Водопьянов Александр Валентинович
437	26-19-00750	Физико-химические процессы при получении металлокерамических композитов с взаимопроникающими фазами методом искрового плазменного спекания	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Подрабинник Павел Анатольевич
438	26-19-00772	Разработка архитектуры систем информационной поддержки процессов машиностроительных предприятий с использованием технологий интеллектуального анализа и моделирования процессов и систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Бобровский Сергей Михайлович
439	26-19-00781	Разработка научных основ технологии снижения открытой пористости на обработанных поверхностях алюминиевых сплавов при поверхностном пластическом деформировании	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Каменов Ренат Уахитович

440	26-19-00817	Разработка моделей и алгоритмов управления ресурсами гетерогенных телекоммуникационных систем и сетей на основе методов искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Шерemet Игорь Анатольевич
441	26-19-00828	Развитие подходов к цифровой репрезентации запаха с использованием активного обучения и генеративного искусственного интеллекта	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Федоров Федор Сергеевич
442	26-19-00830	Физические основы технологии применения бора в термоядерных установках для контроля взаимодействия плазмы с поверхностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Крат Степан Андреевич
443	26-19-00856	Когерентное управление спиновыми волнами в гибридных топологических магнанных системах: квантово-классические интерфейсы на основе управляемых субтерагерцевых магнонов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Садовников Александр Владимирович
444	26-19-00857	Создание кремниевого минимодуля для фотоэлектрического преобразования концентрированного излучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чеботарева Алла Борисовна
445	26-19-00865	Физико-химические основы изготовления висмутовых волоконных световодов нового поколения для создания активных устройств с классическим и улучшенным дизайном, подходящим для квантовых источников излучения и усилителей оптического сигнала	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук	Умников Андрей Александрович
446	26-19-00884	Интеллектуальное координированное управление радиоресурсами для контроля интерференции в плотных беспроводных локальных сетях нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Хоров Евгений Михайлович

447	26-19-00908	Разработка методов и средств обеспечения электромагнитной герметизации элементов высокочастотной радиоаппаратуры на основе функциональных композиционных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Журавлев Виктор Алексеевич
448	26-19-00921	Разработка легких слоистых композитов из гамма-алюминиды титана и многокомпонентных сплавов для высокотемпературных применений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Панов Дмитрий Олегович
449	26-19-00927	Генерация интенсивного модулированного радиально сходящегося электронного пучка в источнике с многодуговым плазменным катодом для модификации поверхности цилиндрических изделий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Воробьев Максим Сергеевич
450	26-19-00929	Создание новых жаропрочных материалов на основе химически сложных интерметаллических сплавов с L12 структурой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Давыдов Денис Игоревич
451	26-19-00937	Низковольтные режимы импульсного магнетронного разряда с возможностью пропускания токов 100–1000 А и подавленной эрозией электродов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Казиев Андрей Викторович
452	26-19-00963	Методы и алгоритмы синтеза интеллектуальных систем управления распределенными человеко-машинными коллективами в реальной среде на основе обучения нейropsихологических архитектур программных агентов путем извлечения знаний из текстов и высказываний на естественном языке	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	Нагоев Залимхан Вячеславович

453	26-19-00980	Комплексное исследование высокотемпературных теплофизических свойств сверхтугоплавких карбидов циркония, гафния и тантала для атомной энергетики: первопринципное моделирование и эксперимент по импульсному нагреву	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Минаков Дмитрий Вячеславович
454	26-19-00999	Научные основы бессточных технологий получения микрогранулированных порошков катодных материалов для литий-ионных аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Бушкова Ольга Викторовна