Nº	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	21-11-00006	Классификация интегрируемых дифференциально-разностных уравнений в 3D	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Хабибуллин И.Т.
2	21-11-00010	Взаимосвязь гомотопической теории с глобальной динамикой и бифуркациями на многообразиях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Починка О.В.
3	21-11-00011	Нелокальные алгоритмы решения обратных задач распознавания в оптике слоистых покрытий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ягола А.Г.
4	21-11-00031	Разработка методологии численного моделирования двойного электрического слоя на границе электрод-электролит	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Будков Ю.А.
5	21-11-00039	Методы численного анализа и системы программ для математических моделей с угловой и сильной сингулярностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Рукавишников В.А.
6	21-11-00040	Топологические методы в дискретной и непрерывной геометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Панина Г.Ю.

7	21-11-00047	Случайные процессы и поля с приложениями к анализу данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лифшиц М.А.
8	21-11-00062	Стохастическая нелинейная динамика живых систем: модели, явления и методы анализа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Ряшко Л.Б.
9	21-11-00080	Симметрии и особенности (топология, алгебра, анализ)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гусейн-Заде С.М.
10	21-11-00095	Анализ и разработка высокоточных методов реконструкции трехмерной окружающей среды: алгоритмы классического типа и нейросетевые алгоритмы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Маковецкий А.Ю.
11	21-11-00100	Фокусировка энергии посредством кавитации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Аганин А.А.
12	21-11-00102	Математическое моделирование плазменных объектов, образованных воздействием на вещество мощных лазерно-индуцированных потоков излучения и заряженных частиц	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Змитренко Н.В.

13	21-11-00105	Lobachevskii-DML как составляющая Всемирной цифровой математической библиотеки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Елизаров А.М.
14	21-11-00116	Разработка новых моделей машинного обучения в задачах прогнозирования, интерпретации и объяснения результатов диагностики онкологических заболеваний	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Уткин Л.В.
15	21-11-00126	Линейные и нелинейные задачи теории устойчивости фильтрационных течений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Цыпкин Г.Г.
16	21-11-00131	Экстремальные задачи в теории ортогональных рядов, теории аппроксимации и комплексном анализе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кашин Б.С.
17	21-11-00139	Развитие фундаментальных основ и вычислительных методов решения прямой и обратной гармонической задачи линейной теории упругости в трёхмерных гетерогенных средах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Явич Н.Б.
18	21-11-00141	Явление предельной формы, интегрируемые системы и теория представлений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Решетихин Н.Ю.

19	21-11-00151	Проблемы современной теории управления и оптимизации динамики систем с распределенными параметрами в механике и физике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Шамаев А.С.
20	21-11-00152	Инвариантные меры в динамике, теории представлений и комбинаторике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Вершик А.М.
21	21-11-00153	Алгебраическая К-теория, мотивные структуры и циклические гомологии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Каледин Д.Б.
22	21-11-00165	Моделирование и оптимизация кинематических схем формообразования тонкостенных конструкций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Бормотин К.С.
23	21-11-00168	Обобщенные ряды Дирихле и связанные с ними задачи анализа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Юлмухаметов Р.С.
24	21-11-00186	Неопределенность, оптимизация, и интеллектуальный анализ данных в сетях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Пардалос П.

25	21-11-00194	Выделение эффективно-разрешимых подклассов задач комбинаторной оптимизации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Золотых Н.Ю.
26	21-11-00198	Создание вычислительных алгоритмов высокой точности для систем законов сохранения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Тишкин В.Ф.
27	21-11-00202	Разработка и исследование вычислительно эффективных алгоритмов управления нелинейными детерминированными и стохастическими системами на основе асимптотического анализа.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Попков Ю.С.
28	21-11-00204	Суперкомпьютерные вычисления для интеллектуального глобального поиска в задачах выбора наилучших решений большой вычислительной сложности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Гергель В.П.
29	21-11-00207	Теория акустического зондирования в системах добычи и транспортировки углеводородов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Шагапов В.Ш.

30	21-11-00215	Спектральные методы и машинное обучение в исследовании критических и коллективных эффектов в сетях	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Московский Центр непрерывного математического образования"	Нечаев С.К.
31	21-11-00280	Новые нейроморфные подходы к реализации динамической памяти на основе концепции многомерного мозга и мемристивной электроники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Михайлов А.Н.
32	21-11-00283	Алгоритмические, геометрические и тропические структуры теории представлений	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Московский Центр непрерывного математического образования"	Кошевой Г.А.
33	21-11-00286	Исследование строения и инвариантов неассоциативных алгебр и вертексных алгебр	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Колесников П.С.
34	21-11-00296	Генеративный дизайн аналитических моделей динамики мультифизических процессов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Быков Н.Ю.

35	21-11-00307	Управление сверхзвуковым обтеканием тел, ударно-волновыми конфигурациями в сверхзвуковых течениях, а также распространением ударных и детонационных волн при помощи локализованных в малых областях энерговклада, газовых неоднородностей и иных воздействий.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Левин В.А.
36	21-11-00318	Проблемы вычислимости, доказуемости и полноты в логике и алгебре	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Беклемишев Л.Д.
37	21-11-00321	Методы и алгоритмы совместного и координированного управления сигналами светофоров и подключенными автономными транспортными средствами в транспортной сети	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Мясников В.В.
38	21-11-00325	Конструктивные методы теории римановых поверхностей и их приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Богатырёв А.Б.
39	21-11-00328	Разработка биоподобных методов обучения и архитектур спайковых нейронных сетей, пригодных для реализации на базе мемристоров, для решения задач анализа гетерогенных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Рыбка Р.Б.
40	21-11-00331	Геометрические методы в гамильтоновой теории интегрируемых и почти интегрируемых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Гриневич П.Г.

41	21-11-00341	Конструктивные коротковолновые асимптотики и их приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Доброхотов С.Ю.
42	21-11-00346	Параллельное атомистически-континуальное описание процессов разрушения и нелинейного деформирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Степанова Л.В.
43	21-11-00355	Современные геометрические методы и их приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Фоменко А.Т.
44	21-11-00362	Предсказательное моделирование радиационно-плазмодинамических процессов на высокопроизводительной вычислительной технике в актуальных проблемах физики и астрофизики при высокой плотности энергии.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Гасилов В.А.
45	21-11-00363	Разработка модели для прогнозирования атмосферного загрязнения частицами твердой фазы с применением искусственного интеллекта	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Бриллиантов Н.В.
46	21-11-00373	Математические методы глубокого обучения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Яроцкий Д.А.

47	21-11-00378	Локализация линейных волн в периодических дискретных структурах и её влияние на нестационарные процессы баллистического распространения тепла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Кривцов А.М.
48	21-12-00020	Поиск новой физики вне Стандартной Модели через Хиггсовский сектор в рамках голографического подхода и эффективной теории поля	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Афонин С.С.
49	21-12-00057	Развитие методов прецизионной лазерной спектроскопии для атомных часов и магнитометрии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Юдин В.И.
50	21-12-00061	Свойства нейтронно-избыточных ядер в подходе обобщенного функционала плотности. Прецизионные ядерные данные для моделирования нуклеосинтеза и гамма всплесков при слиянии нейтронных звёзд.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Борзов И.Н.
51	21-12-00063	Исследования Солнца, Земли, других астрофизических объектов и редких физических процессов с помощью нейтринной спектрометрии на полном наборе данных детектора Борексино	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Дербин А.В.
52	21-12-00096	Фемтосекундная нелинейная оптика топологических и динамических волноводных структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Карташов Я.В.

53	21-12-00104	Квантовый параэлектрик SrTiO3 и нелинейные емкостные приборы на его основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Фейгельман М.В.
54	21-12-00109	Дальняя атмосферная филаментация пространственно структурированного мощного фемтосекундного лазерного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Гейнц Ю.Э.
55	21-12-00121	Радиофизическое моделирование сложного поведения систем различной природы и размерности в рамках универсальных подходов нелинейной динамики и теории колебаний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Селезнев Е.П.
56	21-12-00129	Суперсимметричные калибровочные теории: новые модели, амплитуды и эффективные действия	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Казаков Д.И.
57	21-12-00130	Актуальные проблемы астрофизики и космологии в современных моделях неэйнштейновской гравитации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Старобинский А.А.
58	21-12-00133	Исследование физики стабилизации плазмы в осесимметричной открытой ловушке с длинными магнитными пробками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Поступаев В.В.
59	21-12-00141	Физика аккреции и магнитные поля нейтронных звезд: транзиенты и эволюция	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шакура Н.И.

60	21-12-00147	Исследование механизмов формирования магнитных полей по наблюдениям звезд - членов молодых рассеянных скоплений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Романюк И.И.
61	21-12-00151	Темные моды и динамические резонансные эффекты в нанофотонике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мирошниченко А.Е.
62	21-12-00155	Разработка физических методов и интеллектуальных систем формирования и обработки фантомных изображений на элементной базе волоконной оптики в классическом и квантовом свете	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Магницкий С.А.
63	21-12-00179	Исследование возможности управления электропроводящими и магнитными свойствами высокопроводящего состояния на интерфейсе между сегнетоэлектриком и диэлектриком	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Мамин Р.Ф.
64	21-12-00193	Когерентная рентгеновская спектроскопия сверхбыстрых фотоиндуцированных процессов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Гельмуханов Ф.Х.
65	21-12-00195	Сейсмология вспышечных областей на Солнце	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Накаряков В.М.

66	21-12-00207	Исследование возможностей получения пикосекундных импульсов электромагнитного излучения при помощи ультрарелятивистских электронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Винокуров Н.А.
67	21-12-00210	Оптические исследования уникальных объектов, открываемых в рентгеновском обзоревсего неба орбитальной обсерваторией Спектр-РГ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Постнов К.А.
68	21-12-00218	Нелинейные поляритонные состояния в планарных микрорезонаторах на основе галогенидных перовскитов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Самусев А.К.
69	21-12-00219	Повышение эффективности преобразования энергии в люминесцентных и сцинтилляционных материалах на основе твердых растворов и композитов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Васильев А.Н.
70	21-12-00226	Синтез нанослойных МАХ-материалов на основе хрома и марганца для применения в устройствах спинтроники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Варнаков С.Н.
71	21-12-00229	Нелинейная динамика кристаллической решетки: локализованные и делокализованные колебательные моды, краудионы и ударные волны	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Дмитриев С.В.

72	21-12-00237	Спиновые и транспортные эффекты в релятивистских квантовых средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Захаров В.И.
73	21-12-00241	Активные ядра галактик: природа излучения экстремальных космических ускорителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Ковалев Ю.Ю.
74	21-12-00246	Разработка нейроморфной системы управления подводного биоморфного робота	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Лобов С.А.
75	21-12-00247	Некритичное акустооптическое взаимодействие в анизотропных средах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Юшков К.Б.
76	21-12-00250	Комплексные исследования космических гамма-всплесков, галактических и внегалактических мягких гамма-репитеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Фредерикс Д.Д.
77	21-12-00251	Исследование структуры и физических свойств гидроксиапатита с различными дефектами: теория, моделирование, расчеты и эксперимент	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Быстров В.С.

78	21-12-00254	Фазовые переходы в дираковском полуметалле Cd3As2. Сверхпроводимость и иные перестройки энергетического электронного спектра.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Аронзон Б.А.
79	21-12-00261	Комплексное исследование структурных трансформаций и фазовых переходов в перспективных катодных материалах для натрий-ионных аккумуляторов	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Бобриков И.А.
80	21-12-00262	Изучение кинетических неустойчивостей плотной неравновесной плазмы непрерывного ЭЦР разряда в открытой магнитной ловушке	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Изотов И.В.
81	21-12-00264	Разработка многочастотных источников света на основе люминесцентных алмазных матриц с контролируемо внедренным набором центров окраски для оптических наносенсоров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Баранов А.В.
82	21-12-00271	Высокочастотные свойства магнитных туннельных контактов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Фраерман А.А.
83	21-12-00275	Исследование особенностей нелинейной динамики кристаллической решетки металлов в экстремальных условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Корзникова Е.А.

84	21-12-00287	Плазмоны и плазмон-поляритоны в регулярно неоднородных двумерных электронных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Волков В.А.
85	21-12-00297	Использованием плазмы электронного циклотронного резонансного разряда для генерации пучков отрицательных ионов водорода	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Скалыга В.А.
86	21-12-00299	Оборванные связи кремния на галогенированной поверхности Si(100) в качестве одноатомных квантовых точек	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Павлова Т.В.
87	21-12-00304	Гибридные плазмонно - органические структуры	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Калитеевский М.А.
88	21-12-00316	Управление спектром спиновых волн при возбуждении пространственно- модулированными фс-лазерными импульсами и использовании микроструктур	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Чернов А.И.
89	21-12-00323	Атомные стандарты частоты и времени на основе технологии атомного чипа: фундаментальное исследование, создание и применение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Балыкин В.И.

90	21-12-00343	Поиск и исследование далеких квазаров в рентгеновском обзоре всего неба с помощью телескопа еРОЗИТА орбитальной обсерватории СПЕКТР-РГ.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Гильфанов М.Р.
91	21-12-00344	Железо и его соединения при сверхвысоких давлениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Гаврилюк А.Г.
92	21-12-00358	Формирование упорядоченных фаз и природа многочастичных возбуждений в потенциальных магнитоэлектрических сложных оксидах со структурой перовскита	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Жукова Е.С.
93	21-12-00364	Получение сверхпроводящих покрытий системы Nb3Sn для задач ускорительной техники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Шевелев А.Э.
94	21-12-00368	Когерентный контроль низкоразмерных экситон-поляритонных и магнитоэкситонных конденсатов в полупроводниковых гетероструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Кулаковский В.Д.
95	21-12-00373	Воздействие ультрафиолетового излучения на газ и пыль в областях звездообразования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Вибе Д.З.
96	21-12-00376	Конверсия углекислого газа в плазме СВЧ разряда, поддерживаемого мощным непрерывным излучением технологического гиротрона при атмосферном давлении	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Мансфельд Д.А.

97	21-12-00379	Расширения Стандартной модели в экспериментах в физике частиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Демидов С.В.
98	21-12-00383	Особые точки в спектрах электромагнитных резонаторов и их использование в нанофотонике и радиофизике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Новицкий А.В.
99	21-12-00385	Исследование динамических свойств плазменной турбулентности на крупномасштабных лабораторных плазменных камерах и в активных ионосферных экспериментах с использованием коротковолнового нагревного стенда «Сура»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Гущин М.Е.
100	21-12-00392	Тонкопленочные оксидные материалы с квантовыми точками для конверсии излучения UV-Vis-IR диапазонов. Электронная структура, оптические свойства и энергетический транспорт.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Зацепин А.Ф.
101	21-12-00394	Инженерия электронного спектра в новых двумерных кристаллических сверхпроводниках на основе железа.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Некрасов И.А.
102	21-12-00399	Химически индуцированный фазовый переход в низкоразмерных структурах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Сорокин П.Б.

103	21-12-00400	Современная теория струн и ее приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Морозов А.Ю.
104	21-12-00403	Алмазные фотонные кристаллы: плазмохимический синтез, структура, оптические свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Ральченко В.Г.
105	21-12-00405	Структура и свойства объемных нанокомпозитов на основе матриц из термоэлектрических материалов и магнитоупорядоченных наполнителей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Ховайло В.В.
106	21-12-00407	Опто-магнитные методы для ультрачувствительной нанобиосенсорики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Никитин П.И.
107	21-12-00409	Критические явления в мезоскопических многочастичных системах и их приложения к современным компьютерным технологиям	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Хаймович И.М.
108	21-12-00416	Излучение и структуры в космической плазме в условиях эффективного взаимодействия низкочастотной турбулентности с неравновесными фракциями частиц	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Кочаровский В.В.

109	21-13-00006	Молекулярный дизайн карбо- и гетероциклических структур на основе суперэлектрофильной активации непредельных соединений.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Васильев А.В.
110	21-13-00020	Дизайнерские экстракционные системы для эффективного инструментального анализа пищевых продуктов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Булатов А.В.
111	21-13-00022	Молекулярный дизайн на основе пятичленных гетероциклических систем (производных пирролидина, пиридоаннелированного тетрагидрофурана) с целью формирования новых перспективных синтетических платформ, содержащих терминальную карбонильную группу, для создания биологически активных веществ, эффективных в терапии различных типов заболеваний человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Бурилов А.Р.
112	21-13-00023	Реакции 1,3-диполярного циклоприсоединения к производным 2-халькоген-имидазол-4-онов как общая стратегия получения полиспиросочлененных гетероциклов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Белоглазкина Е.К.
113	21-13-00025	Молекулярные механизмы взаимодействия с модельными биологическими мембранами холестерина, пептидов-антибиотиков и нестероидных противовоспалительных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Дзюба С.А.

114	21-13-00026	Дизайн новых агентов для борьбы с респираторно-синцитиальным вирусом у детей на основе трансформаций природных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Салахутдинов Н.Ф.
115	21-13-00038	Критические состояния в многокомпонентных флюидных системах с химическим взаимодействием компонентов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тойкка А.М.
116	21-13-00039	Нано- и микроагрегаты биомакромолекул на водной поверхности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Носков Б.А.
117	21-13-00046	Механохимическое получение и модификация природных полифенолов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Ломовский О.И.
118	21-13-00047	Молекулярный транспорт, структура водородных связей и фазовое поведение протонных ионных жидкостей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Колоколов Д.И.
119	21-13-00049	Создание профилей токсичности синтетически и промышленно значимых каталитических процессов с целью разработки подхода к быстрой оценке безопасности химических процессов для окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Егорова К.С.

120	21-13-00052	Функциональные гибридные молекулярные системы на основе комплексов переходных металлов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Грачева Е.В.
121	21-13-00063	Исследование и моделирование структуры и свойств границ зерен и зернограничной диффузии в крупнокристаллических и ультрамелкозернистых металлических материалах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Попов В.В.
122	21-13-00065	Н-донорный потенциал спиртов в суб- и сверхкритическом состоянии в гетерогенных каталитических процессах переработки тяжелых компонентов нефтей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Мартьянов О.Н.
123	21-13-00078	Гидрированные порфирины как терапевтическая платформа для создания мультифункциональных фотосенсибилизаторов в терапии рака	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Миронов А.Ф.
124	21-13-00086	Термодинамические основы создания новых перспективных функциональных нано- и микрокристаллических оксидных материалов с высокими электрофизическими характеристиками.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Алиханян А.С.
125	21-13-00092	Координационные соединения благородных металлов на основе редокс-активных лигандов класса ароматических акцепторных дииминов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Соколов М.Н.

126	21-13-00094	Фундаментальные аспекты каталитической химии в системах на основе металлов платиновой группы, оксида церия и углеродных наноматериалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Боронин А.И.
127	21-13-00102	Новые молибдаты, вольфраматы и фосфаты для светодиодных устройств и люминесцентных датчиков температуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лазоряк Б.И.
128	21-13-00111	Фотоотверждаемые биосовместимые материалы на основе полимеризующихся ионных жидкостей и модифицированных нановолокон целлюлозы для 3D-печати	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Карттунен М.
129	21-13-00115	Люминесцентные комплексы и наночастицы на основе 1,3-дикетопроизводных каликсаренов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ковалев В.В.
130	21-13-00135	Разработка новых подходов к формированию высокопрочного состояния в упорядоченных по типу L1o сплавах Cu-Au	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Волков А.Ю.
131	21-13-00143	Коллоидные и дисперсные системы в сверхкритическом диоксиде углерода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Галлямов М.О.

132	21-13-00157	Активация эффективных металлорганических катализаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Чусов Д.А.
133	21-13-00160	Разработка новых высокоемких отрицательных электродов (анодов) на основе фосфидов германия для натрий-ионных аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Кулова Т.Л.
134	21-13-00161	Полусинтетические тритерпеноиды как Pgp- модуляторы в преодолении множественной лекарственной устойчивости опухолевых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Гришко В.В.
135	21-13-00169	Вольтамперометрические сенсоры на основе новых хиральных материалов для распознавания и определения энантиомеров биологически активных и лекарственных соединений.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Майстренко В.Н.
136	21-13-00171	Локальная динамика и процессы транспорта высокодисперсных фаз тяжелых нефтей в присутствии перспективных растворителей, гетерогенных катализаторов и сорбентов по данным методов ядерного магнитного резонанса in situ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Морозов Е.В.

137	21-13-00173	Разработка комплексного подхода к формированию твердых полимерных электролитов для электрохимических источников тока: компьютерное моделирование и экспериментальная реализация.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Лозинская Е.И.
138	21-13-00177	Новые углеродные материалы из отходов переработки растительного сырья для водородной энергетики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Смирнова Н.В.
139	21-13-00193	Исследование механизмов фотохимических процессов методом масс-спектрометрии высокого разрешения с целью создания катализаторов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Бурыкина Ю.В.
140	21-13-00194	Разработка высокочистых пассивных и активированных редкоземельными элементами халькогенидных стекол и волоконно-оптических компонентов на их основе для создания высокочувствительных широкополосных сенсоров среднего ИК-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девятых Российской академии наук	Ширяев В.С.
141	21-13-00195	Молекулярные аспекты холодной радиационно-индуцированной эволюции астрохимических систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Фельдман В.И.

142	21-13-00202	Релаксация в аморфизующихся расплавах эвтектических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Сон Л.Д.
143	21-13-00205	C-O, C-C, C-N и C-S связи: атом-экономичные способы их образования. Синтез практически полезных соединений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Терентьев А.О.
144	21-13-00206	Электрооптические полимерные материалы на основе push-pull хромофоров с дивинил(бутадиенилвинил)хиноксалиновым мостиком	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Балакина М.Ю.
145	21-13-00216	Аномальная люминесценция комплексов цинка(II) и фотоперенос протона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Бушуев М.Б.
146	21-13-00218	Гетероциклические моно- и диацетилены для получения новых веществ с противоопухолевой активностью и соединений для оптического биоимиджинга	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Балова И.А.
147	21-13-00220	Целенаправленный дизайн и фундаментальные свойства новых функциональных рі-систем для молекулярной электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Катаева О.Н.

148	21-13-00221	Дизайн магнитных и проводящих соединений на основе анион-радикальных мультидентантных пи-сопряженных лигандов (фуллерены, металломакроциклы, красители, гексаазатринафтилен) и парамагнитных d- и f-металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Конарев Д.В.
149	21-13-00238	Создание ансамблей моноионных магнитов в кристаллической структуре неорганических соединений как потенциальных элементов молекулярной электроники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Казин П.Е.
150	21-13-00245	Синтез и биологическая активность конъюгатов монотерпеноидов с антибактериальными фармакофорами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Рубцова С.А.
151	21-13-00250	Научные основы новых методов получения ценных химических продуктов, базирующихся на каталитическом фракционировании древесной биомассы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Кузнецов Б.Н.
152	21-13-00260	Самоорганизующиеся в процессе синтеза пространственные ограничения и формирование нанокристаллов на основе сложных оксидов и нанокомпозитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Гусаров В.В.

153	21-13-00267	Многофункциональные наноплатформы как инструмент концентрирования и определения биологически активных веществ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Штыков С.Н.
154	21-13-00274	Синтез, строение и свойства новых полиядерных халько- и оксохалькогалогенидов переходных металлов 4 и 5 групп	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Артемкина С.Б.
155	21-13-00278	Кинетика спин-зависимых процессов с участием носителей заряда в изолированных молекулах сопряженных полимеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Боровков В.И.
156	21-13-00287	Реализация потенциала органических амидов/имидов фосфора, кремния и их тяжелых аналогов как функциональных лигандов в координационной химии лантанидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Конченко С.Н.
157	21-13-00293	Смачивание сложных по составу и морфологии поверхностей микро- и нанодисперсиями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Емельяненко А.М.
158	21-13-00304	Полиядерные (аза)арены как перспективные AIE- и механолюминофоры	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Зырянов Г.В.

159	21-13-00308	Высокоустойчивые керамические материалы на основе сложных соединений с тетраэдрическими оксоанионами ХО4: моделирование, строение, свойства и научные основы новых технологий синтеза	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Орлова А.И.
160	21-13-00314	Синтез фотокатализаторов на основе графитоподобного нитрида углерода с ультрамалым содержанием благородных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Козлова Е.А.
161	21-13-00321	Деформационное поведение биоразлагаемых матриксов различного типа при механических нагрузках	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Васильев А.Л.
162	21-13-00328	Металлокатализируемая С-Н активация/аннелирование (гетеро)аренов с ацетиленами в синтезе фторсодержащих α-аминокислот, их производных и аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Осипов С.Н.
163	21-13-00336	Экспериментально-теоретическое распределение электронной плотности в практически важных координационных соединениях. Рассеивающий фактор независимой области ячейки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Фукин Г.К.
164	21-13-00345	Макроциклические полидентатные кислоты Льюиса на основе ртутных производных карборана: Дизайн, синтез, свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Сиваев И.Б.

165	21-13-00377	Изучение трансформации природных и антропогенных органических соединений в процессах дезинфекции воды	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"	Лебедев А.Т.
166	21-13-00382	Направленный дизайн новых азациклических аналогов каланолидов, инофиллумов и аллобетулона с потенциальной активностью в отношении социально значимых заболеваний	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Халымбаджа И.А.
167	21-13-00390	Дизайн полифторалкилсодержащих пиридонов и пиразолов как перспективных биоактивных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Салоутин В.И.
168	21-13-00391	Необратимая фотоперегруппировка диарилэтенов в полимерной химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Львов А.Г.
169	21-13-00395	Новые реакции донорно-акцепторных циклопропанов - новые подходы к синтезу потенциальных фармпрепаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Трушков И.В.
170	21-13-00397	Лазерные керамики на основе редкоземельных оксидов для диапазона длин волн 2-3 мкм.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девятых Российской академии наук	Балабанов С.С.

171	21-13-00398	Новые решения для антимикробной и противоопухолевой фотодинамической терапии - катионные, цвиттер-ионные и незаряженные фотосенсибилизаторы и средства их доставки: синтез, свойства, биотестирование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Березин Д.Б.
172	21-13-00403	Программируемая мягкая электроника для бионических устройств	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Скорб Е.В.
173	21-13-00411	Управление упорядочением блок- сополимерных систем посредством переменного электрического поля: эксперимент и теория	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Кудрявцев Я.В.
174	21-13-00414	Пористые наносплавы переходных металлов как платформа для создания высокоэффективных каталитических систем для практически важных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Шубин Ю.В.
175	21-13-00419	Поиск новых катализаторов для дешевого электрохимического производства водорода: Эксперимент, компьютерное моделирование, и машинное обучение	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Левченко С.В.
176	21-13-00429	Моно- и полиферментные системы как основной инструмент в создании новых фармацевтически значимых модифицированных нуклеозидов и нуклеотидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Есипов Р.С.

177	21-13-00434	Исследование когерентных структур пламени в космосе и на Земле как предвестников воспламенения горючих смесей для чистой энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Губернов В.В.
178	21-13-00437	Молекулярные композиты на основе высокофункциональных азотсодержащих полиорганосилоксанов разветвлённого строения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Мигулин Д.А.
179	21-13-00438	Магнитные наночастицы, как исследовательский инструмент: от физических основ магнито-механики до микроскопии сверхвысокого разрешения.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Абакумов М.А.
180	21-13-00449	Новые способы получения, выделения и целевой доставки изотопов 177Lu, 55Co, 105Rh с использованием наноматериалов различной природы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Мясоедов Б.Ф.
181	21-13-00450	Создание методологии синтеза фторсодержащих производных кластерных анионов бора для получения новых БНЗТ-ПЭТ тераностиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Жижин К.Ю.

182	21-13-00457	Разработка наноразмерных каталитических систем нанесенных на лигнин для плазменно-каталитического процесса совместного превращения тяжелых нефтяных остатков и отходов растительного происхождения стимулированного микроволновым облучением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Гехман А.Е.
183	21-13-00498	Экологически безопасные и высокоэффективные противообрастающие покрытия на основе бикомпонентных наночастиц металлов и их оксидов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Евстигнеев М.П.
184	21-14-00007	Структура криптического разнообразия и методология филогенетического исследования сложных комплексов близкородственных видов на примере мелких млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Банникова А.А.
185	21-14-00008	Неканонические механизмы регуляции митохондриальной трансляции в клетках человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Каменский П.А.
186	21-14-00017	Оксид азота (II) в биологии эукариотических фотосинтезирующих микроорганизмов: механизмы регуляции внутриклеточных уровней и NO-контролируемые сигнальные пути в условиях стресса.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ермилова Е.В.

187	21-14-00018	Кинетические аспекты превращения фермент- субстратных комплексов в процессах деметилирования ДНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Федорова О.С.
188	21-14-00028	Две стратегии накопления металлов у растений: причины и следствия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Серегин И.В.
189	21-14-00029	Анализ скрытого разнообразия цианобактерий арктических территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук	Давыдов Д.А.
190	21-14-00034	Аэробные метанотрофы: неизвестные слагающие общей картины филогенетического и метаболического разнообразия.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Дедыш С.Н.
191	21-14-00035	Молекулярный анализ роли ядрышек в дифференцировке клеток человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Чуриков Н.А.
192	21-14-00037	Молекулярные механизмы модификации белков окисью азота и участие нитрозилированных белков в развитии патологических процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Муронец В.И.

193	21-14-00042	Армированные структуры трохофорных животных: формирование, возобновление и эволюция.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Цетлин А.Б.
194	21-14-00044	Липиды мембран в регуляции пресинаптического везикулярного цикла в периферических синапсах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Петров А.М.
195	21-14-00050	Агробактериальная трансформация в эволюции растений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Матвеева Т.В.
196	21-14-00062	Химическая модификация и изучение механизма действия мембранных ионофоров на биоэнергетику клеток животных с целью повышения эффективности их медицинского применения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Антоненко Ю.Н.
197	21-14-00070	Регуляция транспорта воды через мембраны и по апопласту и ее значение для адаптации растений к водному дефициту, вызванному засухой и засолением	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Кудоярова Г.Р.
198	21-14-00076	РАЗНООБРАЗИЕ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПОЧВЕННОГО МИКРОБИОМА В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ И АБИОГЕННОЙ НАГРУЗОК	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Манучарова Н.А.

199	21-14-00077	Особенности биоокисления и химического выщелачивания медно-никелевого сульфидного сырья: биологический, минералогический и физико-химический аспекты	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Муравьев М.И.
200	21-14-00090	Исследование возможного механизма регуляции стрессоустойчивости насекомых внутриклеточным симбионтом на модели Wolbachia pipientis - Drosophila melanogaster	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Грунтенко Н.Е.
201	21-14-00091	Использование метода CRISPR/Cas9 для выявления районов генома Arabidopsis thaliana с максимально высоким выходом целевого рекомбинантного белка	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Дейнеко Е.В.
202	21-14-00092	Филогения, биогеография, интегративная таксономия и особенности репродукции двустворчатых моллюсков рода Corbicula (Bivalvia: Cyrenidae)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Беспалая Ю.В.
203	21-14-00105	Ингибиторы тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 для сенсибилизации опухолевых клеток к химиопрепаратам, используемым в клинике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Захаренко А.Л.

204	21-14-00114	Криптическая сульфатредукция в природных и техногенных биотопах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Карначук О.В.
205	21-14-00122	Роль мобильных генетических элементов в эволюции CRISPR-Cas систем.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Федорова Я.В.
206	21-14-00123	Динамика ареалов самых опасных инвазионных видов на территории России при альтернативных сценариях глобального изменения климата, последствия будущих инвазий и оценка их воздействий на наземные и водные экосистемы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Петросян В.Г.
207	21-14-00130	Модульные нанотранспортеры для избирательной внутриклеточной деградации коронавирусного белка	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Георгиев Г.П.
208	21-14-00132	Исследование специфических особенностей взаимодействия "фармполлютант — микроорганизм" и оценка эффективности запускаемых защитных реакций бактериальной клетки в ответ на воздействие фармполлютантов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Ившина И.Б.
209	21-14-00135	Эволюция и экология защитных систем прокариот	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Алексеевский А.В.

210	21-14-00137	Современные изменения климата, растительности и пулов углерода на пределе произрастания лесов в ключевых горных регионах Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Моисеев П.А.
211	21-14-00147	Идентификация и анализ генетических путей, контролирующих длину теломер	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шакиров E.B.
212	<u>21-14-00158</u>	Магниторецепция у позвоночных животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Чернецов Н.С.
213	21-14-00161	Влияние G-квадруплексных структур ДНК на функционирование систем репарации при канцерогенезе на примере промоторной области гена TERT	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зверева М.Э.
214	21-14-00168	Физиологические механизмы гормональной регуляции устойчивости сосны и ели к водному дефициту	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Кузнецов В.В.
215	21-14-00178	Механизмы функционирования молекулярных и химических шаперонов в условиях краудинга	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Курганов Б.И.

216	21-14-00182	Механизмы хромосомной пластичности малярийных комаров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Шарахов И.В.
217	21-14-00191	Трипаносоматиды кровососущих насекомых умеренной зоны - действительные и потенциальные патогены животных и человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Костыгов А.Ю.
218	21-14-00195	Молекулярные механизмы терапевтического действия онколитического вируса осповакцины на злокачественные опухоли головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Рихтер В.А.
219	21-14-00196	Почвенные цианобактерии и водоросли зоны умеренного муссонного климата Дальнего Востока России: от биоразнообразия к биотехнологическому потенциалу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Гончаров А.А.
220	21-14-00204	Закономерности формирования ядровой древесины у сосны обыкновенной в диапазоне климатических условий: физиолого-биохимические и молекулярно-генетические механизмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Галибина Н.А.
221	21-14-00205	Изучение механизмов тканеспецифичной регуляции транскрипции и формирования открытого хроматина на модели инсуляторных комплексов Drosophila melanogaster.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Головнин А.К.

222	21-14-00209	Углеродный обмен между лесными экосистемами и атмосферой в условиях глобальных изменений на примере еловых лесов европейской территории РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Варлагин А.В.
223	21-14-00211	Комплекс дозовой компенсации Drosophila melanogaster как пример специфичного рекрутирования белковых комплексов на хроматин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Максименко О.Г.
224	21-14-00219	Изучение структуры и динамики биологических систем, моделирующих репарацию ДНК методами магнитного резонанса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Багрянская Е.Г.
225	21-14-00223	Роль иммуноглобулинов A (IgA), индуцируемых микробиотой, в регуляции воспаления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Круглов А.А.
226	21-14-00224	Новые мультитаргетные гибридные белки на основе высокоспецифичного мутантного варианта цитокина TRAIL DR5-B с эффекторными пептидами для параллельного воздействия на различные сигнальные пути, влияющие на развитие опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Долгих Д.А.
227	21-14-00226	Аритмогенная роль пограничной зоны миокарда при ишемии и реперфузии сердца: in vivo, in vitro, in silico	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академиии Наук	Кацнельсон Л.Б.

228	21-14-00227	Почвообитающие энхитреиды Северной Палеарктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Гонгальский К.Б.
229	21-14-00233	От клеток к деревьям: биомеханика древесины через мультимасштабные физикомеханические и термографические исследования субклеточной, клеточной и надклеточной структур годовых колец роста	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Гусев А.А.
230	21-14-00240	Поиск, декомпозиция и верификация регуляторных модулей, обеспечивающих формирование пространственно-временных паттернов экспрессии генов растений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Левицкий В.Г.
231	21-14-00242	Исследование механизмов запасания энергии у прокариот, живущих в условиях, близких к термодинамическим пределам жизни	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Кубланов И.В.
232	21-14-00245	Поиск и характеристика новых вирусов, циркулирующих в кровососущих членистоногих на территории РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П.Чумакова РАН»	Карганова Г.Г.
233	21-14-00258	Роль изоформ белка PHF10— субъединицы ремоделирующего хроматин комплекса PBAF в регуляции экспрессии генов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Сошникова Н.В.

234	21-14-00268	С чем, на самом деле, связывается белок- антифриз в организме?	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Финкельштейн А.В.
235	21-14-00269	Разработка новых методов флуоресцентного биоимиджинга с использованием оригинальной технологии макрофагальной цитоблокады in vivo.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Никитин М.П.
236	21-14-00280	Физиология и фармакология ионных каналов ASIC в ЦНС	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Тихонов Д.Б.
237	21-14-00284	Насекомые раннего мезозоя: посткризисное восстановление и истоки формирования современных энтомофаун	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Василенко Д.В.
238	21-14-00304	Молекулярные и цито-гистологические основы регуляции репаративной регенерации аннелид	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Старунов В.В.
239	21-14-00306	Разработка методов определения фталатов в объектах окружающей среды и их биодеструкции	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Еремин С.А.
240	21-14-00316	Белки и пептиды из ядов змей, влияющие на сердечно-сосудистую систему — фундаментальная основа новых кардиопротекторных и гипотензивных препаратов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Уткин Ю.Н.

241	21-14-00319	Роль NAD в регуляции плюрипотентности и дифференцировки эмбриональных стволовых клеток мыши	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Никифоров А.А.
242	21-14-00321	Морские природные соединения и их производные как модуляторы биоэнергетических процессов опухолевых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Ермакова С.П.
243	21-14-00330	Полярная граница леса на Ямале: голоценовая история и современность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Кукарских В.В.
244	21-14-00333	Влияние автохтонных микробных сообществ месторождений минеральных вод на формирование бальнеологических ресурсов региона Кавказские Минеральные Воды	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Гаврилов С.Н.
245	21-14-00346	Ферментативный синтез нуклеозидов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Дреничев М.С.
246	21-14-00353	Драйверные генетические нарушения и молекулярная классификация каротидных параганглиом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Снежкина А.В.

247	21-14-00355	Разработка новых подходов к элиминации злокачественных клеток лимфомы с помощью комбинированной терапии, основанной на модуляции сигнальных механизмов, ассоциированных с аномальной активацией генов MCTS1 и DENR	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Спирин П.В.
248	21-14-00357	Глубокое функциональное профилирование эволюционного ландшафта антимикробных пептидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Терехов С.С.
249	21-14-00360	Изменения кишечных виромов при хронических заболеваниях кишечника как ключ к нормализации микробиоты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Тикунова Н.В.
250	21-14-00363	Фармакогенетическое профилирование населения России и сопредельных стран: создание базы данных и картографического атласа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Балановский О.П.
251	21-14-00369	Молекулярные механизмы функционирования транскрипционного регулятора BOB1 (OBF1, OCA-B) в контексте аутоиммунных заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Томилин А.Н.
252	21-14-00381	Прогнозирование ответа больных ревматоидным артритом на лечение генно-инженерными биологическими препаратами и ингибиторами Янус (JAK)-киназ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Кайшева А.Л.

253	21-14-00382	Структура и метаболизм люциферина биолюминесцентных энхитреид Henlea sp.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Дубинный М.А.
254	21-14-00397	Неизученные "вегетативные" липоксигеназы растений: клонирование, структурнофункциональные свойства, биологическое значение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Топоркова Я.Ю.
255	21-15-00021	Молекулярные механизмы регуляции взаимодействий трофобласта и NK-клеток	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта"	Сельков С.А.
256	21-15-00022	Роль молекул секреторной активности висцеральных адипоцитов при абдоминальном ожирении в раннем развитии распространенных социально-значимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Рагино Ю.И.
257	21-15-00026	Биомиметические композиты, имитирующие свойства эмали и дентина зубов человека: получение и фундаментальные исследования механизмов интеграции с естественной твердой тканью на субмикронном уровне	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Середин П.В.

258	21-15-00029	Исследование роли комплексного взаимодействия активированного в потоке фактора фон Виллебранда с тромбоцитами и лейкоцитами в развитии локального воспалительного процесса в сосудистой стенке и тромботических осложнений сердечно-сосудистых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Габбасов З.А.
259	21-15-00032	Разработка технологий динамического неинвазивного исследования сосудистой сети опухолей на основе оптических и оптоакустических методов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Орлова А.Г.
260	21-15-00033	Изменения психического здоровья российских детей и подростков на фоне пандемии с учетом секулярных трендов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт нейронаук и медицины"	Слободская Е.Р.
261	21-15-00035	Триптофангидроксилаза 2 в механизмах психопатологий и как мишень для фармакологических шаперонов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Куликов А.В.
262	21-15-00042	Факторы вирулентности Mycobacterium tuberculosis как новая мишень для малых молекул с перспективой создания лекарств с оригинальным механизмом действия	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Макаров В.А.

263	21-15-00047	Исследование молекулярно-генетических механизмов патогенеза возрастной макулярной дегенерации и поиск биологических маркеров эффективности ее лечения: клинико-экспериментальное исследование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Кожевникова О.С.
264	21-15-00051	Исследование влияния генетического нокаута ФНО (фактора некроза опухоли) на регуляцию поведения и пластичность мозга в реакциях на неблагоприятные воздействия среды: роль нейротрофинов и серотониновой системы мозга	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Базовкина Д.В.
265	21-15-00065	Создание клеточных моделей на основе индуцированных плюрипотентных стволовых клеток пациентов с семейной гиперхолестеринемией для исследования молекулярно-генетических основ атеросклероза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Захарова И.С.
266	21-15-00087	Исследование цитокинсинтезирующей активности и иммунорегуляторной роли эритроидных ядросодержащих клеток	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Сенников С.В.
267	21-15-00091	Персонализированное прогнозирование риска разрыва и тромбоэмболических осложнений у больных с аневризмой аорты при помощи высокопроизводительного численного моделирования гемодинамики и современных методов машинного обучения на реальных клинических данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Карпенко А.А.

268	21-15-00103	Изучение роли генов врожденной иммунной системы семейства TRIM в развитии мозга и нейроиммунологических процессах в норме и при патологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Тарантул В.З.
269	21-15-00111	Исследование подходов к лечению миомы матки с помощью доставки терапевтических нуклеиновых кислот в составе интерполиэлектролитных комплексов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта"	Егорова А.А.
270	21-15-00121	Исследование роли альфа адренорецепторов второго типа в реализации патологических изменений в сердце в постнатальном онтогенезе.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Зефиров Т.Л.
271	21-15-00123	Исследование цинк-зависимых механизмов нейродегенерации сетчатки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зерний Е.Ю.
272	21-15-00124	Индивидуальные особенности генетической архитектуры шизофрении и их клинические проявления	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр психического здоровья"	Голимбет В.Е.
273	21-15-00138	Изучение молекулярных механизмов педиатрических GNAO1-энцефалопатий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Катанаев В.Л.

274	21-15-00139	Развитие пилотной технологии ранней диагностики рака желудка на основе флуоресцентной гастроскопии с применением иммунных антител к PD-L1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Борисова Е.Г.
275	21-15-00140	Прогнозирование локализации гематогенных метастазов при раке молочной железы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Завьялова М.В.
276	21-15-00142	Формирование глюкокортикоидной резистентности в дорзальных ядрах шва среднего мозга при хроническом социальном стрессе и ее коррекция с помощью антидепрессантов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Бондарь Н.П.
277	21-15-00160	Исследование механизмов изменения эластико-тонических свойств грудного отдела аорты при дилатации различного генеза с помощью экспериментальных, клеточномолекулярных и лучевых методов исследования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Сазонова С.И.
278	21-15-00169	Ремоделирование структуры и функции правого предсердия и желудочка при легочно-сердечной недостаточности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академиии Наук	Проценко Ю.Л.

279	21-15-00188	Роль посттрансляционного ацетилирования и деацетилирования сигнальных белков и факторов транскрипции в ишемической пенумбре после фототромботического инсульта	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Демьяненко С.В.
280	21-15-00192	Панкрео-, эндотелио- и нейропротективные свойства производных ГАМК	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Тюренков И.Н.
281	21-15-00208	Новые молекулярно-генетические механизмы развития иммунологически "инертной" и "воспалительной" клеточной смерти	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Полторак А.Н.
282	21-15-00209	Нейросетевая архитектура депрессивных расстройств (интерактивное фМРТ-ЭЭГ и кМРТ исследование)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Штарк М.Б.
283	21-15-00211	Молекулярные механизмы синергических взаимодействий NOD- и Toll-подобных рецепторов врожденного иммунитета	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Пащенков М.В.
284	21-15-00212	Роль метилирования ДНК и полиморфизма генов глутаматергической системы в клинике, когнитивном дефиците и терапии шизофрении	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Федоренко О.Ю.

285	21-15-00213	Применение многофункциональной аденовирусной платформы для диагностики и экспериментальной терапии онколитическим вирусом резистентных к терапии клеток саркомы Юинга	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Уласов И.В.
286	21-15-00227	Пресинаптические молекулярные механизмы в норме и патологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шупляков О.В.
287	21-15-00228	Сигнальные пути, регулируемые «медленным» кальцием, и их взаимосвязь с генной экспрессией в скелетных мышцах при их функциональной разгрузке.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Немировская Т.Л.
288	21-15-00235	Стабильность и инерционность работы спинальных локомоторных сетей в норме и при нарушении моноаминергического контроля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Меркульева Н.С.
289	21-15-00243	Подавление способности опухолевых клеток к стволовой пластичности для предотвращения развития метастатической болезни	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Литвяков Н.В.

290	21-15-00251	Разработка комплексного подхода к регенеративной терапии остеоартроза с использованием инъекционной формы биомиметика внеклеточного матрикса с клеточными сфероидами	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Севастьянов В.И.
291	21-15-00262	Молекулярно-генетические и клинические характеристики интра- и экстракраниальных опухолей у пациентов с различными клиническими вариантами нейрофиброматоза II типа.	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Голанов А.В.
292	21-15-00265	Исследование состояния микроциркуляторного русла и механизмов регуляции кровообращения кожных покровов, головного мозга и внутренних органов методом бесконтактной визуализирующей фотоплетизмографии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Камшилин А.А.
293	21-15-00285	Роль глюкокортикоидного рецептора в регуляции экспрессии протеогликанов в нормальной и опухолевой ткани головного мозга	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Григорьева Э.В.
294	21-15-00286	Анализ долговременной В-клеточной иммунологической памяти после перенесенной инфекции SARS-CoV-2	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Прилипов А.Г.

295	21-15-00311	Механизмы межклеточной коммуникации в поддержании гомеостаза и регуляции обновления жировой ткани	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тюрин-Кузьмин П.А.
296	21-15-00322	Природные вещества для реализации защитного и регенеративного потенциала организма при патологических состояниях, вызывающих гибель нейронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Андреев Я.А.
297	21-15-00325	Разработка мультимодальной оптической диагностической технологии для анализа структурно-функционального состояния печени при чрескожной пункционной биопсии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Дунаев А.В.
298	21-15-00327	Изучение механизмов формирования профиброзного микроокружения сердца на модели кардиосфер: Роль урокиназного рецептора.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Белоглазова И.Б.
299	21-15-00339	Тканеинженерная стратегия восстановления голосового отдела гортани и среднего уха для малоинвазивной функциональной хирургии головы и шеи	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Свистушкин В.М.

300	21-15-00349	Клеточная инженерия хрящевой ткани с использование смарт-полимерных систем для реконструкции внутрисуставных дефектов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Рочев Ю.А.
301	21-15-00362	Исследование молекулярно-генетических механизмов морфофункциональных изменений мышечных волокон человека в ходе высокоинтенсивных физических нагрузок	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно- клинический центр физико-химической медицины Федерального медико- биологического агентства"	Генерозов Э.В.
302	21-15-00371	Разработка антимикробной ФДТ при дроблении конкрементов в урологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Каменский В.А.
303	21-15-00403	Мембранные микродомены, как блоки кальциевой регуляции. Их роль в функционировании NMDA рецепторов, фармакологии и действии лекарств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Антонов С.М.
304	21-15-00405	Регуляция митохондриального биогенеза в скелетной мышце при изменении уровня двигательной активности и старении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Попов Д.В.

305	21-15-00411	Разработка и применение персонализированной тест-системы для прогнозирования долговременных последствий заражения COVID-19, с использованием когорты пациентов, в том числе больных раком и с хроническим воспалением, а также создание базы данных, обобщающей результаты исследования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Каралкин П.А.
306	21-15-00416	Управление эпилептиформной активностью в реальном времени: эксперимент и математическое моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Чижов А.В.
307	21-15-00430	Нейровоспаление и эпилептогенез: поиск новых мишеней для профилактики и лечения эпилепсии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Зайцев А.В.
308	21-15-00431	Метагеномный анализ респираторного биотопа человека на фоне пандемической коронавирусной инфекции и в последующей сезонной динамике	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медикобиологического агентства"	Ильина Е.Н.
309	21-15-00441	Исследование молекулярных и клеточных механизмов тромботических осложнений и нарушений системы комплемента при коронавирусной инфекции (COVID-19). Поиск прогностических признаков для оценки тяжести течения COVID-19.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Авдонин П.В.

310	21-16-00004	Анализ состояния природных популяций сосны обыкновенной, произрастающих в условиях хронического облучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт радиологии и агроэкологии"	Гераськин С.А.
311	21-16-00008	Комплексная характеристика селекционного потенциала кукурузы Zea mays L. и его реализация в различных агроклиматических зонах РФ в зависимости от взаимодействия генных сетей, определяемых фотопериодом и температурой.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Щенникова А.В.
312	21-16-00009	Разработка системной диагностики и коррекции элементозов в зависимости от генетических ресурсов сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Лебедев С.В.
313	21-16-00025	Новые подходы в разработке и обосновании принципов, методов и алгоритмов производства продукции животноводства без использования кормовых антибиотиков	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Поволжский научно- исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции"	Сложенкина М.И.
314	21-16-00047	Селекция и изучение бактериофагов Curtobacterium flaccumfaciens с целью биоконтроля бактериозов бобовых растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Мирошников К.А.
315	21-16-00049	Генетические и эпигенетические детерминанты качественного состава молока сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Позовникова М.В.

316	21-16-00050	Формирование современных ареалов растительноядных насекомых-инвайдеров и их экофизиологические адаптации к условиям юга России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	Мусолин Д.Л.
317	21-16-00053	Биотехнологическая модификация вторичных ресурсов переработки масличного сырья, как альтернативного источника получения комплекса биологически активных гликолипидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Герасименко Е.О.
318	21-16-00065	Роль насекомых и патогенов в ослаблении и гибели хвойных древостоев северо-запада Российской Федерации: количественная оценка и мониторинг	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	Селиховкин А.В.
319	21-16-00071	Сравнительное исследование генетической архитектуры домашней и дикой форм северного оленя (Rangifer tarandus) на основе анализа ядерного и митохондриального геномов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Харзинова В.Р.
320	21-16-00084	Изучение таксономической структуры микросимбионтов гуара (Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.) и молекулярно-генетических механизмов взаимодействия симбиотических партнеров	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Сафронова В.И.

321	21-16-00085	Теоретические и практические основы создания инновационных пищевых ингредиентов таргетного терапевтического действия с контролируемым биоусвоением профилактических веществ в пищеварительном тракте человека: исследования in vitro и in vivo.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Семёнова М.Г.
322	21-16-00086	Идентификация молекулярно-генетических механизмов, детерминирующих проявление хозяйственно-полезных признаков у перепелов, в рамках разработки эффективных технологий геномной селекции в перепеловодстве	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Волкова Н.А.
323	21-16-00106	Изучение иммуносупрессивных свойств сигнальных молекул клубеньковых бактерий и грибов арбускулярной микоризы, обеспечивающих развитие эффективных внутриклеточных симбиозов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Долгих Е.А.
324	21-16-00111	Молекулярные механизмы детерминации жирнокислотного состава масла и содержания лигнанов в семенах льна (Linum usitatissimum L.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Мельникова Н.В.
325	21-16-00117	Молекулярные и клеточные ответы симбиотических клубеньков гороха посевного (Pisum sativum L.) на действие высокой температуры – ключевого стресс-фактора глобального изменения климата	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Цыганов В.Е.

326	21-16-00118	Исследование применения пьезоактуаторов в технологии низкотемпературного консервирования репродуктивных клеток рыб с интеллектуальным управлением процесса замораживания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Пономарева Е.Н.
327	21-16-00121	Изучение генетического потенциала озимой твердой пшеницы и его использование в селекции на технологические и потребительские качества зерна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Дивашук М.Г.
328	21-16-00123	Изучение St и J геномов третичного пула пшеницы как потенциального источника генетического материала в селекции пшеницы и новых зерновых культур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Крупин П.Ю.
329	21-16-00124	Разработка научно-технических основ контроля качества и безопасности мясных продуктов с помощью гиперспектрального анализа и терагерцового излучения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бараненко Д.А.
330	21-17-00006	Изотопы водорода и дейтериевый эксцесс в целлюлозе годичных колец хвойных как индикатор экстремальных эко-гидрологических изменений в бореальных лесах (ECO-HYDROTREE)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Чуракова О.В.
331	21-17-00008	Построение континуальных математических моделей геосреды, эквивалентных моделям, реализуемым в расчетах методом дискретных элементов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	Ревуженко А.Ф.

332	21-17-00012	Временные масштабы отклика Земной системы на естественное и антропогенное воздействия и их связь с возможной необратимостью происходящих изменений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Елисеев А.В.
333	21-17-00019	Биогеохимические циклы, источники металлов и эволюция вещества в мел- палеогеновых морских железорудных месторождениях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Мазуров А.К.
334	21-17-00020	Теоретическое и экспериментальное обоснование нового класса люминофорсодержащих реагентов— модификаторов и механизма их селективного закрепления на поверхности алмазов для идентификации и эффективного извлечения слабо и аномально люминесцирующих алмазов из кимберлитовых руд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова Российской академии наук	Чантурия В.А.
335	21-17-00021	Мезомасштабные флуктуации метеорологических полей, примесей и инфразвуковых сигналов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Чунчузов И.П.
336	21-17-00024	Роль хлоридов в процессах частичного плавления, мантийного метасоматоза и магмообразования на глубинах 100-200 км: экспериментальное исследование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Шацкий А.Ф.

337	21-17-00027	Динамика карбонатной системы и асидификация вод морей Восточной Арктики/Субарктики в условиях современного изменения климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Пипко И.И.
338	21-17-00035	Оценка темпов экзогенного обновления поверхности Луны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Иванов М.А.
339	21-17-00049	Изучение вулканической, сейсмической и цунами опасности, а также оценка геотермальных ресурсов для развивающихся территорий Курильских островов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Гордеев Е.И.
340	21-17-00052	Магнитотектоника и палеогеодинамика окраин Сибирского палеоконтинента в позднем докембрии – палеозое	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Метелкин Д.В.
341	21-17-00054	Четвертичный эоловый рельеф и покровные отложения бассейна р. Лены (Восточная Сибирь): строение, возраст, палеогеографическое значение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Галанин А.А.

342	21-17-00058	Четвертичная сейсмичность северной части Алтайского орогена: реконструкции на базе палеосейсмологических, археосейсмологических, геофизических, геохронологических, минералогопетрографических и изотопно-геохимических данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Деев Е.В.
343	21-17-00071	Глобальное эвтрофирование водных экосистем: палеолимнологическая индентификация естественных и антропогенных факторов на примере озер горнопромышленного региона.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Масленникова А.В.
344	21-17-00076	Мультиизотопный (δ33S, δ34S, δ36S) состав серы сульфидов древних руд: значимость для определения источников серы, биогеохимических процессов и генезиса месторождений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Высоцкий С.В.
345	21-17-00081	Изменчивость климата и ледовых условий восточноарктических морей РФ в последние тысячелетия: реконструкции по седиментационным записям, причины, периодичность и региональный прогноз.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Астахов А.С.
346	21-17-00082	Эволюция состава летучих компонентов при субдукции океанических пород	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Похиленко Н.П.

347	21-17-00112	Трансформация различных типов сельской местности России под влиянием внутренних и внешних факторов в современных социально-экономических и демографических условиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Алексеев А.И.
348	21-17-00114	Исследование атмосферного аэрозоля и облаков лидарными методами спетроскопии комбинационного рассеяния и лазерно - индуцированной флуоресценции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Веселовский И.А.
349	21-17-00119	Контаминация и гибридизация основных- ультраосновных магм как движущая сила магматического сульфидного рудообразования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Юдовская М.А.
350	21-17-00120	Генезис и геохимия лунного вещества и перспективы использования лунных ресурсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Маров М.Я.
351	21-17-00122	Эволюция верхней мантии в зонах современной субдукции: источники металлов, магматические сульфиды и рудоносные флюиды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С .Коржинского Российской академии наук	Зеленский М.Е.
352	21-17-00126	Биоиндикация в пресноводных экосистемах: закономерности накопления микроэлементов в раковинах широко распространенных видов крупных двустворчатых моллюсков (Bivalvia: Unionida).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Болотов И.Н.

353	21-17-00135	Диагностика состояний бассейновой системы Телецкого озера в условиях современных климатических и антропогенных вызовов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Малыгина Н.С.
354	21-17-00147	Глубинный цикл мантии Земли: минералогические и геохимические индикаторы корово-мантийного взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бобров А.В.
355	21-17-00161	Разработка пространственной структурно- динамической модели взаимодействия приповерхностных геологических форм и геофизических процессов с глубинными неоднородностями земной коры и верхней мантии центральной и арктической частей Кольского полуострова	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	АДУШКИН В.В.
356	21-17-00163	Отклик эмиссионных потоков метана из тундровых ландшафтов на увеличение количества осадков: полевые биполярные исследования в Арктике и Антарктике	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ СО РАН)	Евграфова С.Ю.
357	21-17-00164	Палеопротерозойские терригенные отложения западной части Алданского щита: состав, возраст, источники и области сноса, геодинамические обстановки формирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Ковач В.П.

358	21-17-00175	Петрогенезис калиевых лейкогранитных магм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Крук Н.Н.
359	<u>21-17-00181</u>	Интегральная оценка баланса наносов речной системы р. Лена	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чалов С.Р.
360	<u>21-17-00191</u>	Мониторинг водообмена через Керченский пролив на основе современных методов наблюдений и численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Завьялов П.О.
361	21-17-00208	Влияния различных явлений космической погоды и метеорологических возмущений на изменчивость верхней атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	Розанов Е.В.
362	21-17-00210	Антропогенные воздействия на состав нижней атмосферы над Европейской территорией России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Еланский Н.Ф.
363	21-17-00214	Новые методы и алгоритмы дистанционной диагностики климатически значимых процессов обмена между атмосферой и гидросферой при штормовых условиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Ермакова О.С.
364	21-17-00216	Речные долины геотермальных зон: особенности рельефообразования и эволюции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Лебедева Е.В.

365	21-17-00235	Природные события позднего голоцена (неогляциация) в субполярной Северной Атлантике и морях Северной Евразии как отражение глобальной климатической изменчивости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Матуль А.Г.
366	21-17-00236	Исследования поверхностных волн и их обрушений в тропических и полярных циклонах на основе спутниковых измерений и моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"	Дулов В.А.
367	21-17-00245	Высокоразрешающая биостратиграфия и палеогеография юры и нижнего мела шельфа Баренцева моря и его обрамления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Рогов М.А.
368	21-17-00246	Климатическая изменчивость на Восточно- антарктическом плато за последние 2000 лет	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Екайкин А.А.
369	21-17-00249	Структура и динамика атмосферного пограничного слоя над неоднородной поверхностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Репина И.А.
370	21-17-00250	Межрегиональные и внутрирегиональные коммуникации коренных малочисленных народов Севера в условиях глобальных вызовов: история и современность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Саввинова А.Н.
371	21-17-00254	Долгосрочный прогноз аномальных погодных явлений на территории Северной Евразии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрометеорологический научно- исследовательский центр Российской Федерации"	Толстых М.А.

372	21-17-00262	Перемешивание в бореальных озерах: механизмы и их эффективность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Здоровеннова Г.Э.
373	21-17-00264	Колебания климата Русской равнины в последнем тысячелетии по данным дендроклиматологии и климатического моделирования: реконструкции, сравнение, прогноз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Мацковский В.В.
374	21-17-00278	Динамические процессы в Арктике и их влияние на горизонтальный обмен и характеристики ледяного покрова по данным мульти-сенсорных измерений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"	Козлов И.Е.
375	21-18-00024	Создание геоинформационной системы комплекса военно-оборонительных сооружений и поселений Белгородской черты в контексте социоестественной истории юга Центральной России в XVII — первой половине XIX вв.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина"	Ляпин Д.А.
376	21-18-00026	Ресурсы и человек в эпоху бронзы- средневековья: динамика использования аридных регионов юга России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Шишлина Н.И.
377	21-18-00039	Структура и содержание метакогнитивной регуляции деятельности субъектно- информационного класса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Карпов А.В.

378	21-18-00046	Определение критериев визуального загрязнения окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Савчук В.В.
379	21-18-00074	Миры махаянского буддизма в контексте мировых цивилизационных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Янгутов Л.Е.
380	21-18-00103	Человек и новый технологический уклад. Антропологический форсайт	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук	Смирнов С.А.
381	21-18-00122	Выбор жизненных стратегий талантливой молодежью и ее роль в повышении конкурентоспособности российских регионов как ответ на глобальные вызовы "утечки мозгов"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Омельченко Е.Л.
382	21-18-00123	Анализ и моделирование развития Африки в контексте внешнеполитических интересов России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Исаев Л.М.
383	21-18-00125	Цифровизация как социальная рутина в суперурбанизированных анклавах дополненной современности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Иванов Д.В.

384	21-18-00126	Анализ влияния трансформации мировой энергетической системы на экономику России: преодоление рисков на рынке углеводородного топлива и формирование лидирующей позиции на рынке возобновляемой энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Голуб А.А.
385	21-18-00127	Русская таксономия черт личности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Щебетенко С.А.
386	21-18-00129	Влияние комплекса социальных с стрессогенных факторов, связанных с пандемией COVID-19, на психическое, психологическое состояние больных депрессией	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр психического здоровья"	Изнак А.Ф.
387	21-18-00131	А.М. Горький в Германии: писатель и его окружение в социокультурном и литературномедийном пространстве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Клинг О.А.
388	21-18-00136	Разработка программно-аналитического комплекса для оценки последствий межстрановых торговых войн с приложением для функционирования в системе распределенных ситуационных центров России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	Бахтизин А.Р.

389	21-18-00150	Социальная консолидация городских сообществ: возможности и ограничения в условиях дигитализации урбанизированной среды	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Бабинцев В.П.
390	21-18-00153	Идея империи и идея революции: два полюса русского общественно-политического мировоззрения в философии и культуре XIX- XXI веков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Евлампиев И.И.
391	<u>21-18-00166</u>	Отложенный план завоевания мира: монголы и Запад, 1219 - 1260 (Русь, Центральная Европа, Ближний Восток)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Майоров А.В.
392	21-18-00174	Историзм как парадигма гуманитарных наук	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дьяков А.В.
393	21-18-00181	Итинерарии власти. Передвижения правителей России и Западной Европы в политической культуре XVI— начала XVIIв.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Шишкин В.В.
394	21-18-00184	Социогуманитарные основания критериев оценки инноваций, использующих цифровые технологии и искусственный интеллект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Лепский В.Е.

395	21-18-00195	Эффективное описание формальных средств анализа эпистемиологических категорий доказуемости и логической обоснованности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Рыбаков М.Н.
396	21-18-00232	Мотивы и сюжеты древневосточных письменных памятников в сравнительно- исторической перспективе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Березкин Ю.Е.
397	21-18-00246	Тезаурус этнической культуры в XXI веке: проблемы исследования и сохранения (на примере тувинской культуры)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"	Ламажаа Ч.К.
398	21-18-00263	Археопаразитологические спектры древнего и средневекового населения Северного Причерноморья и юга Русской равнины: новый подход в биоархеологических реконструкциях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Слепченко С.М.
399	21-18-00266	Религиозный фактор в России в годы Гражданской войны: феномен, значение и региональная специфика.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пученков А.С.
400	21-18-00271	Логика, институты и стратегии развития «сжимающихся» старопромышленных городов: синтез гетеродоксальных подходов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Фролов Д.П.

401	21-18-00281	Архитекторы и инженеры восточных окраин России (вторая половина XIX - начало XX века)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Базилевич М.Е.
402	21-18-00333	Новые методы изучения рукописного наследия Ф.М.Достоевского	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Тарасова Н.А.
403	21-18-00366	Аналитическая история вечности: темпорология в зеркале этернализма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Шуман А.Н.
404	21-18-00376	Поздние неандертальцы Алтая: характеристики популяции, закономерности освоения территорий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Колобова К.А.
405	21-18-00418	Музей малого города: множественность культур памяти (историко-социологический анализ)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мазур Л.Н.
406	21-18-00427	Развитие и применение методов эконометрического оценивания параметров экономических моделей с учетом эндогенности и неслучайного отбора наблюдений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Коссова Е.В.

407	21-18-00428	Политическая субъектность современной науки: междисциплинарный анализ на перекрестье философии науки и философии политики	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки»	Порус В.Н.
408	21-18-00429	Когнитивные механизмы обработки мультимодальной информации: тип текста и тип реципиента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Черниговская Т.В.
409	21-18-00434	Психологические предикторы благоприятного и неблагоприятного течения онкологических заболеваний наиболее частых локализаций	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Пономарева И.В.
410	21-18-00454	Медиатизированная коммуникация и современный делиберативный процесс	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бодрунова С.С.
411	21-18-00457	Технологии жизни древнего населения арктической Западной Берингии в условиях меняющихся ландшафтов позднего плейстоцена и голоцена: использование пространства, структура поселений, поведение.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Питулько В.В.
412	21-18-00481	Русские писатели и медицина: биографические и литературные "пересечения" (1820-2020)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Кибальник С.А.

413	21-18-00482	Разработка подходов к описанию структурных особенностей развивающихся экономик в рамках динамических стохастических моделей общего равновесия (DSGE-моделей)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский финансовый институт Министерства финансов Российской Федерации"	Пильник Н.П.
414	21-18-00484	Правовые средства умного регулирования в условиях больших вызовов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Давыдова М.Л.
415	21-18-00489	Новые социальные неравенства в эпоху цифровизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно- исследовательский социологический центр Российской академии наук	Черныш М.Ф.
416	21-18-00494	История издательства "Всемирная литература" в документах: судьбы творческой интеллигенции России в постреволюционном пространстве сквозь призму издательского проекта Максима Горького	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Ариас-Вихиль М.А.
417	21-18-00495	"На фронтире культур: от индивидуальных биографий к историческим судьбам этнических сообществ (эвенки Сибири и коренные австралийцы в условиях модернизации)".	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Артемова О.Ю.
418	21-18-00496	Семантическая структура пропозициональных установок сознания	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки»	Никифоров А.Л.

419	21-18-00500	Институциональный инжиниринг моногородов Арктической зоны - модернизация и устойчивое развитие	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Питухина М.А.
420	21-18-00508	БОГОХУЛЬСТВО, КОЩУНСТВО И СВЯТОТАТСТВО В РУССКОЙ КУЛЬТУРЕ XVIII – XXI ВВ.: ДИСКУРСЫ, НАРРАТИВЫ И ПРАКТИКИ	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»	Панченко А.А.
421	21-18-00509	Эволюция неравенства доходов и имущества населения России: от Великих реформ до "Великого перелома" в региональном измерении (статистический и геоинформационный анализ)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бородкин Л.И.
422	21-18-00518	КИНОАТЛАС СССР: опыт позиционирования многонационального государства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Головнев И.А.
423	21-18-00519	Библиометрическая оценка академических репутаций в социально-гуманитарных дисциплинах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»	Соколов М.М.
424	21-18-00527	Литература "переходных эпох" как инструмент модернизации социальных связей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Багно В.Е.
425	21-18-00541	Экономический менталитет как фактор конкурентоспособности национальных экономик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Журавлев А.Л.

426	21-18-00552	Древнейшая история Каспийского региона: хронология и развитие археологических культур в условиях меняющейся природной среды.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Анойкин А.А.
427	21-18-00562	Развитие российской инновационной системы в контексте нарративной экономики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Вольчик В.В.
428	21-18-00576	Предпосылки появления металлургии железа в горнолесной и лесостепной зонах Урала на рубеже бронзового и раннего железного веков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Степанов И.С.
429	21-18-00581	ФАКТОРЫ И ЭФФЕКТЫ РАЗВИТИЯ УСТНОЙ И ПИСЬМЕННОЙ РЕЧИ ДЕТЕЙ 6-8 ЛЕТ В МОНО- И БИЛИНГВАЛЬНОЙ СРЕДЕ: лонгитюдное исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ковязина М.С.
430	21-18-00584	Сравнительная эффективность различных средств формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста и их влияние на развитие когнитивных навыков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Соловьева Ю.В.
431	21-18-00597	Трансформация жизненной среды и система психологических отношений личности	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский институт психоанализа"	Демидов А.А.

432	21-18-00624	Коронавирусная инфекция COVID-19 в контексте социально-психологических, клинико-психологических и психолого-политических исследований	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Петренко В.Ф.
433	21-19-00009	Обоснование по результатам экспериментальных и теоретических исследований возможности создания технологий с обратной связью для подавления горения и дымоосаждения в закрытых и изолированных от внешней среды помещениях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Кузнецов Г.В.
434	21-19-00043	Фундаментальные проблемы регистрации и восстановления радиоголограмм при обследовании неоднородных сред с потерями на примере памятников культурного наследия человечества	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Ивашов С.И.
435	21-19-00044	Разработка научно-технических основ создания двигателей на пастообразном топливе космического назначения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" имени Д.Ф. Устинова"	Бабук В.А.
436	21-19-00046	Разработка фундаментальных основ ионно- кластерного метода создания совершенных оптических поверхностей нелинейных монокристаллов для лазерной техники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Коробейщиков Н.Г.

437	21-19-00075	Научное обоснование и экспериментальная техника применения многоуровневой модели пластической деформации при активном нагружении и ползучести металлов и сплавов к проблеме прогнозирования технологического ресурса при обработке металлов давлением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Зуев Л.Б.
438	21-19-00087	Извлечение, очистка и концентрирование амфотерных веществ с использованием новых ионообменных мембран	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Письменская Н.Д.
439	21-19-00097	Разработка новых материалов на основе фторидоборатов с "антицеолитной" структурой для оптоэлектронных устройств видимого и УФ-диапазонов.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Беккер Т.Б.
440	21-19-00100	Поведение материалов и конструкций в условиях коррозии под напряжением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пронина Ю.Г.
441	21-19-00118	Движение погруженного тела вблизи нижней поверхности льда	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема"	Козин В.М.
442	21-19-00136	Мощная магнетронная система в режиме самораспыления с внешней инжекцией электронов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Окс Е.М.

443	21-19-00138	Исследование частотной дисперсии эффективных материальных параметров неоднородных сред в микроволновом и оптическом диапазонах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук	Лагарьков А.Н.
444	21-19-00139	Композиционные наноструктуры для плазменной энергетики и нанодиагностики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Мустафаев А.С.
445	21-19-00162	Механизмы интенсификации теплообмена в разномасштабных отрывных вынужденно - и естественно-конвективных течениях. Физическое и численное моделирование.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Терехов В.И.
446	21-19-00183	Исследование динамики и повышение эффективности управляемых резонансных вибрационных машин с нелинейными характеристиками упругих элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Пановко Г.Я.
447	21-19-00192	Разработка фундаментальных основ кинетических закономерностей и механизмов реакций селективного окисления ароматических соединений и сахаров с использованием биокатализаторов, в том числе магнитоотделяемых	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Бронштейн Л.М.
448	21-19-00203	Эффективные температуроотверждаемые экогеополимеры для дорожного строительства в условиях Арктической зоны Российской Федерации на основе отходов сжигания твердых топлив на местных ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Яценко Е.А.

449	21-19-00205	Разработка стратегии борьбы с обледенением для решения ветроэнергетических задач в Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Окулов В.Л.
450	21-19-00226	Функциональные разветвленные сети на основе одностенных углеродных нанотрубок, жгутов из них и графеновых моно-/слоистых чешуек для эмиссионной электроники: новые технологические решения и прикладные разработки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Глухова О.Е.
451	21-19-00252	Научные основы создания новых многокомпонентных ниобийсодержащих материалов для металлургии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Заякин О.В.
452	21-19-00259	Оптоволоконные сенсоры для измерения параметров агрессивных сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Кузнецов П.И.
453	21-19-00260	Использование мощных ультракоротких импульсов микроволнового сверхизлучения для задач высокоградиентного ускорения электронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Яландин М.И.
454	21-19-00279	Фазовые превращения в конгруэнтно плавящихся стеклообразующих сплавах: микроструктура определяет свойства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Галенко П.К.

455	21-19-00283	Деформирование и разрушение материалов различной физической природы, используемых в конструкциях новой техники и испытывающих в процессе эксплуатации интенсивные ударные воздействия в результате техногенных и природных аварий и катастрофы, а также террористических актов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Брагов А.М.
456	21-19-00287	Strain glass сплавы NiFeGaCo как основа для создания материалов с широким интервалом развития сверхэластичности, узким гистерезисом и высокой циклической стабильностью свойств	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Тимофеева Е.Е.
457	21-19-00288	Разработка принципов конструирования и методов создания высокоэффективных функциональных полимерных материалов и покрытий триботехнического назначения модифицированных микрокапсулами со смазочным материалом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Бойко М.В.
458	21-19-00295	Физико-технологические основы изготовления материалов на основе аморфных металлических фаз аддитивным методом селективного лазерного плавления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Гусаров А.В.
459	21-19-00307	Моделирование ламинарно-турбулентного перехода в сверхзвуковых пограничных слоях при естественных условиях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Егоров И.В.

460	21-19-00310	Модифицирование поверхности материалов пучками газовых кластерных ионов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Черныш В.С.
461	21-19-00311	"Разработка и исследование методов уменьшения пространственной трехкомпонентной вибрации и пульсаций давления, распространяющихся по трубопроводам энергетических установок с протоком рабочей жидкости, и излучаемого трубопроводами воздушного шума при совместном использовании многоканальной системы активного гашения вибраций, вибрационных сил и пульсаций давления среды и пассивных средств звуко - и виброизоляции."	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского"	Мильман О.О.
462	21-19-00312	Создание высокоэффективных объемных наноструктурированных термоэлектрических материалов для интервала рабочих температур от 300 до 1200 К	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Шерченков А.А.
463	21-19-00323	Разработка методов синтеза и анализа сверхширокополосных устройств для систем радиолокации и связи с использованием квазиразиосигналов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Усков Г.К.

464	21-19-00324	Фундаментальные научные исследования новых бетонов с безобжиговым зольным гравием с переходом к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике и глубокой переработке угля	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Ватин Н.И.
465	21-19-00357	Спектрометрия высокого разрешения на основе эффекта быстрого прохождения частоты от микроволн до терагерц для анализа патологии в оториноларингологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Вакс В.Л.
466	21-19-00366	Экспериментальное и теоретическое исследование критических структурных состояний, формирующихся в ходе эволюции фрагментированной структуры на стадии, предшествующей вязкому разрушению поликристаллов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Рыбин В.В.
467	21-19-00367	Исследование фундаментальных закономерностей и разработка технологических процессов получения микробных бактериоцинов для пищевой промышленности и животноводства на основе растительного сырья с применением мембранных методов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Панфилов В.И.

468	21-19-00378	Разработка и реализация нового цифрового метода повышения точности прогноза опасных атмосферных явлений по данным многочастотных микроволновых радиометрических измерений с использованием технологий радиофотоники и искусственных нейронных сетей.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Щукин Г.Г.
469	21-19-00386	Исследование взаимосвязи кристаллической структуры и функциональных свойств твердых растворов манганита висмута	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Карпинский Д.В.
470	21-19-00390	Разработка методов термического разложения газообразных углеводородов для реализации углерод-нейтральных энерготехнологических циклов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Власкин М.С.
471	21-19-00393	Экспериментальное исследование устойчивости и ламинарно-турбулентного перехода гиперзвукового пограничного слоя на вогнутой поверхности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Шиплюк А.Н.
472	21-19-00397	Фундаментальные основы получения новых гетерогенных ионообменных мембран с доминирующей электроконвекцией для высокоинтенсивного электродиализа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Васильева В.И.

473	21-19-00403	Исследование процессов механохимической деструкции катодных материалов при извлечении кобальта и его соединений	Федеральное государственное унитарное предприятие «Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Ретивов В.М.
474	21-19-00412	Разработка эффективных методов анализа поверхности предметов керамического искусства для повышения качества и достоверности искусствоведческой экспертизы и реставрационных работ.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-техническое внедренческое предприятие "Поверхность"	Вайнштейн Д.Л.
475	21-19-00423	Исследование и разработка перспективных сегнетопьезоматериалов с улучшенными свойствами и их применений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Паринов И.А.
476	21-19-00429	Лазерная конверсия природного газа с целевым синтезом водорода и ценных углеводородов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Снытников В.Н.
477	21-19-00443	Широкополосные циклотронные мазеры с микроволновой системой в виде квазиоптической линии передачи	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Самсонов С.В.

478	21-19-00454	Разработка фундаментальных научных основ для создания и технологического освоения производства в РФ полностью композитных электромеханических преобразователей энергии для перспективных летательных аппаратов и аэротакси	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Исмагилов Ф.Р.
479	21-19-00466	Исследование влияния цинка и серебра на образование пластинчатых частиц с плоскостями габитуса {111}Al в Al-Cu-Mg(-Li) сплавах.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Газизов М.Р.
480	21-19-00481	Разработка комплекса моделей и алгоритмов сетевого взаимодействия разнородных подвижных сенсоров для проведения непрерывного мониторинга в условиях действия дестабилизирующих факторов различной природы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Гончаренко В.И.
481	21-19-00494	Разработка нанокомпозиционных фотокаталитических материалов на основе анодных нанотрубок диоксида титана для энергоэффективных процессов восстановления углекислого газа до энергоемких углеводородных соединений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Константинова Е.А.
482	21-19-00516	Мультиагентное адаптивное управление в сетевых динамических системах с применением к группам робототехнических устройств в условиях неопределенностей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Граничин О.Н.

483	21-19-00528	Новые конструкции волоконных световодов для решения практически значимых задач	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Бубнов М.М.
484	21-19-00536	Разработка и исследование нанокомпозиционных, многокомпонентных жаропрочных износостойких покрытий В-С-Me1-Me2 (Me1 – Ni, V, Mo, Nb; Me2 - Cr, W, Zr, Ta) на рабочей поверхности элементов газотурбинных энергоустановок и турбонасосных агрегатов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Сирота В.В.
485	21-19-00541	Образование и горение конденсированных продуктов сгорания борсодержащих высокоэнергетических композиций в прямоточных энергетических установках (ракетно-прямоточных двигателях)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Рашковский С.А.
486	21-19-00548	Закономерности формирования и эволюция микроструктуры и механических свойств при литье и термомеханической обработке алюминиевых сплавов системы Al-Mg-Si, легированных малыми скандиево-циркониевыми добавкам	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Коновалов С.В.
487	21-19-00563	Создание распределенного комплекса динамических испытаний конструкционных полимерных композиционных материалов	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Сергеичев И.В.

488	21-19-00612	Разработка обобщенной методологии создания многокомпонентных композиционных покрытий для металлорежущего инструмента с суперрешетчатой нанослойной структурой, оптимизированных по составу и архитектуре.	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторскотехнологической информатики Российской академии наук	Верещака А.А.
489	21-19-00626	Разработка научных основ повышения эффективности процессов тепло- и массообмена в двухфазных микросистемах в условиях высокой локализации управляемого воздействия.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Кузнецов В.В.
490	21-19-00627	Совершенствование и валидация расчетно- теоретических моделей на базе новых экспериментальных данных по плазменно- стимулированному горению в высокоскоростном турбулентном потоке	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	Сабельников В.А.
491	21-19-00634	Численно-аналитический и экспериментальный анализ динамического поведения строительных конструкций на основе использования современных реологических моделей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Шитикова М.В.
492	21-19-00656	Разработка научных основ создания нанодисперсных многокомпонентных модифицирующих систем для плазменно- электролитического оксидирования алюминиевых и магниевых сплавов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Криштал М.М.

493	21-19-00657	Создание специализированного программного обеспечения, предназначенного для управления газодинамическими и акустическими процессами в двухфазных потоках, формирующихся в задачах аддитивного производства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "BOEHMEX" имени Д.Ф. Устинова"	Емельянов В.Н.
494	21-19-00659	Нестационарные эффекты в аэродинамике крыла гражданского самолета	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	Судаков В.Г.
495	21-19-00660	Разработка гибридных ультразвуковых технологий получения функциональных покрытий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильнодорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Приходько В.М.
496	21-19-00675	Метаповерхности с нелинейным оптическим откликом на основе дихалькогенидов переходных металлов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Новиков С.М.
497	21-19-00676	Теоретические и экспериментальные основы прецизионного обеспечения локального низкотемпературного воздействия на биоткани	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Цыганов Д.И.

498	21-19-00677	Устойчивые к беспорядку диэлектрические материалы метафотоники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Рыбин М.В.
499	21-19-00683	Разработка методов термобаллистического анализа для исследование перспективных технологий возвращения пилотируемого космического корабля со второй космической скоростью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Ненарокомов А.В.
500	21-19-00696	Развитие методов управления для повышения надёжности тяговых электроприводов гибридных электрических трансмиссий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Анучин А.С.
501	21-19-00707	Антенные элементы для магнитно- резонансной томографии сверхвысокого поля с улучшенной однородностью изображения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Хуршкайнен А.А.
502	21-19-00709	Взаимодействие вскипающей пароводяной струи с жидким металлом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Мелихов О.И.
503	21-19-00715	Управление микроструктурой, прочностью, остаточными напряжениями и искажениями геометрии при гибридном аддитивном производстве	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Трушников Д.Н.

504	21-19-00716	Повышение коэффициента разделения, моделирующей ОЯТ, смеси в плазменном масс-сепараторе со стационарной, потенциальной ямой и дополнительной инжекцией электронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Лизякин Г.Д.
505	21-19-00718	Новый подход к созданию активных областей вертикально-излучающих лазеров спектрального диапазона 1300 нм	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Егоров А.Ю.
506	21-19-00719	Интерактивная мультимодальная гибридная конформная микросистема для оперативного трансдермального медико-биологического мониторинга и коррекции состояния организма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Лучинин В.В.
507	21-19-00732	Разработка физических основ технологий ЗД печати сложноструктурированных композитных материалов с программируемыми свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Бильский А.В.
508	21-19-00733	Теоретическое и экспериментальное исследование физико-механических свойств гетерогенного материала на основе керамики, полученного путем управляемого лазерного воздействия.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Фомин В.М.

509	21-19-00741	Развитие метода УЗ-консолидации слоистых волоконно-армированных композитов на основе перспективных термопластичных матриц ПЭЭК и ПЭИ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Панин С.В.
510	21-19-00755	Фрагментация планарной границы раздела жидкости и высокоскоростного газового потока	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Черданцев А.В.
511	21-19-00761	Самоочищающаяся плазмонная наноструктурированная ГКР-активная платформа для анализа биологических жидкостей с содержанием молекул в субмолярных концентрациях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Бондаренко А.В.
512	21-19-00769	Крупномасштабные нестационарные вихревые структуры в энергетическом оборудовании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Шторк С.И.
513	21-19-00790	Многофункциональное микротекстурирование инструментальной и конструкционной керамики посредством формирования электропроводных износостойких покрытий и электроэрозионной обработки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Волосова М.А.
514	21-19-00791	Многомасштабный экспериментальный анализ напряжений в легких авиационных материалах и сплавах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Корсунский А.М.

515	21-19-00795	Роль структурно-фазовых превращений в деформации и разрушении изделий из титановых сплавов, полученных методами аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Панин А.В.
516	21-19-00808	Новая элементная база молекулярной наноэлектроники на основе структур с квантовой интерференцией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Горбацевич А.А.
517	21-19-00813	Разработка метаматериалов для защиты среды обитания человека от шумов, вибрации, ударов и электромагнитного излучения: теория, эксперимент и компьютерное моделирование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Павлов И.С.
518	21-19-00844	Сильноточный инжектор ионов водорода нового поколения для современных ускорителей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Голубев С.В.
519	21-19-00846	Методы множественного доступа в высокоплотных беспроводных локальных сетях с трафиком реального времени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Ляхов А.И.
520	21-19-00853	Создание нового поколения детекторов элементарных частиц на основе галогенидных перовскитных полупроводников	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Ди Карло А.

521	21-19-00872	Гибридные материалы с мемристивными свойствами на основе сегнетоэлектриков и аморфных кремний-углеродных плёнок.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Холкин А.Л.
522	21-19-00873	Массивы энергоэффективных нанопереключателей с фазовым переходом полупроводник-металл для биогибридных и нейроморфных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Принц В.Я.
523	21-19-00876	Разработка моделей нагрева и испарения капель суррогатов керосина	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Щепакина Е.А.
524	21-19-00877	Развитие СВЧ систем и приборов за счет применения аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Федотов А.Э.
525	21-19-00884	Электронно-оптические системы мощных микроволновых источников: новые концепции и технологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Морозкин М.В.
526	21-19-00896	Разработка систем неразрушающего контроля нового поколения на основе адаптивных лазерных голографических преобразователей акустической эмиссии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Ромашко Р.В.