

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2024 года по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

№	Номер	Название проекта	Организация, регион	ФИО руководителя
1	25-21-00003	Новая концепция твердотельного моделирования геометрических объектов в точечном исчислении	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет", Нижегородская обл	Конопацкий Е. В.
2	25-21-00008	Физическое, математическое и компьютерное моделирование сетных инженерных конструкций с учетом внешних факторов воздействия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет", Калининградская обл	Недоступ А. А.
3	25-21-00013	Применение методов машинного обучения к построению моделей ламинарно-турбулентного перехода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Гарбарук А. В.

4	25-21-00017	Детерминированно-вероятностный подход прогнозирования воздействия выбросов аэрозоля и углеродистых частиц от лесных пожаров на здоровье населения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Барановский Н. В.
5	25-21-00021	Суперкомпьютерное предсказательное моделирование состояния мелководных водоемов и морских систем с учетом разномасштабной турбулентности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)", Ростовская обл	Проценко С. В.
6	25-21-00029	Разработка системы искусственного интеллекта, моделирующей процесс принятия стратегических решений, на основе когнитивной архитектуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Целых А. Н.
7	25-21-00031	Изучение влияния шероховатости берегов на гидравлическое сопротивление трещин с помощью трехмерного численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Лапин В. Н.
8	25-21-00038	Фронты смачивания и гидравлические прыжки на супергидрофобных поверхностях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет	Осищов А. Н.

			имени М.В.Ломоносова», г Москва	
9	25-21-00044	Безусловные базисы из воспроизводящих ядер и связанные с ними задачи комплексного анализа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Юлмухаметов Р. С.
10	25-21-00047	Мозаично-скелетонные структуры и быстрые алгоритмы для прямых и обратных задач кинетики агрегации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук, г Москва	Матвеев С. А.
11	25-21-00050	Классификация нелинейных дискретных интегрируемых уравнений в 3D посредством интегрируемых по Дарбу двумерных редукций.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Хабибуллин И. Т.
12	25-21-00053	Стабилизация переключаемых систем с запаздыванием в условиях неопределенности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Атамась Е. И.

13	25-21-00062	Операторы обратного сдвига, адамаровского типа и связанные с ними свертки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Мелихов С. Н.
14	25-21-00067	Особенности ближнего аэродинамического следа в многофазных полидисперсных средах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова", Удмуртская Республика	Чернова А. А.
15	25-21-00070	Модельный анализ влияния газообменных процессов в фитопланктоне на экологический статус заданного географического объекта с привлечением данных дистанционного зондирования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Абакумов А. И.
16	25-21-00072	Теоретические и экспериментальные исследования процесса формирования червоточин/каналов в карбонатных породах при прокачке кислот	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Федоров К. М.
17	25-21-00083	Геометрия и динамика алгебраических многообразий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт	Каржеманов И. В.

			(национальный исследовательский университет)", г Москва	
18	25-21-00086	Топологический атлас интегрируемых моделей динамики твердого тела и вихревых структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Рябов П. Е.
19	25-21-00103	Новые методы и модели многовариантного обучения в задачах медицинской диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Константинов А. В.
20	25-21-00107	Численное исследование нестационарных процессов и структур при техногенных возмущениях ионосферы в экваториальных и средних широтах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Ишанов С. А.
21	25-21-00111	Нелинейная модель деформирования флюидонасыщенного пористого материала: математическое исследование и приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет	Шешенин С. В.

			имени М.В.Ломоносова», г Москва	
22	25-21-00114	Построение решеточных уравнений Больцмана в приложениях к неравновесным течениям	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Ильин О. В.
23	25-21-00117	Управление мультиагентными системами в условиях неопределенности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Ильин А. В.
24	25-21-00118	Оптимальные формулы дифференцирования приближенно заданных функций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Акопян Р. Р.
25	25-21-00123	Применение методов решения обратных некорректных задач в машинном обучении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Грибанова Е. Б.

26	25-21-00125	Арифметические проблемы в якобианах гиперэллиптических кривых	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС", Краснодарский край	Федоров Г. В.
27	25-21-00126	Реализация отдельных компонент механизма обучения с подкреплением, основанного на моделях, в импульсных нейронных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова", Чувашская Республика (Чувашия)	Киселев М. В.
28	25-21-00135	Моделирование процессов электрохимической металлизации пористых углеродных композиционных материалов с целью определения эффективных значений распределенных удельной реакционной поверхности и электропроводности проточного трехмерного электрода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства", Пензенская обл	Кошев А. Н.
29	25-21-00137	Исследование подходов и создание рекомендательной системы для автоматического обнаружения проблем с производительностью в суперкомпьютерных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Антонов А. С.

		приложениях на основе нейросетевых моделей		
30	25-21-00139	Граничные интегральные уравнения и численно-аналитические методы в управлении структурой волнового поля, с приложениями в механике и акустике, в том числе – для подавления интенсивных низкочастотных вибраций и шумов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Сумбатян М. А.
31	25-21-00143	Методология поддержки принятия решений в условиях низкой ситуационной осведомленности и экстремальной геомагнитной активности при управлении объектами высокоширотной инфраструктуры.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Воробьев А. В.
32	25-21-00152	Контактные и метрические структуры в геометрии и в теории нелинейных дифференциальных уравнений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Тужилин А. А.
33	25-21-00153	Обратные задачи динамики и задачи управления системой	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Мухарлямов Р. Г.

		твердых тел, содержащей звенья переменной длины	образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	
34	25-21-00157	Исследование обратных спектральных задач для дискретных операторов на периодических графах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова", Архангельская обл	Сабурова Н. Ю.
35	25-21-00159	Жадные алгоритмы поиска подматриц с ограниченными псевдообратными	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук, г Москва	Осинский А. И.
36	25-21-00165	Новые методы объяснения прогнозов неблагоприятных событий при инфаркте миокарда после чрескожных коронарных вмешательств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет", Приморский край	Гельцер Б. И.
37	25-21-00182	Принятие решений в пространственных ситуациях на основе опыта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Беляков С. Л.

38	25-21-00187	Определение характерных масштабов нестационарных структур течения возникающих при трансзвуковом бафтинге на ламинаризованных профилях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Бунтин Д. А.
39	25-21-00195	Численные методы и алгоритмы оптимизационного проектирования рабочих колес перспективных гидротурбин, устойчиво работающих в широком диапазоне режимов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Чирков Д. В.
40	25-21-00196	Автоматическое определение семантического сходства свободно конструируемых ответов учащихся на русском языке с эталонным ответом учителя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", Ярославская обл	Лагутина Н. С.
41	25-21-00202	Разработка теоретических моделей и методологических инструментов теории упругости для оценки факторов, влияющих на потерю устойчивости пластины с отверстием при создании новых материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Санкт-Петербург	Вакаева А. Б.

42	25-21-00206	Семантический поиск на основе нейросетевых моделей информационного-поиска для русского языка: создание бенчмарка и разработка новых моделей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Добров Б. В.
43	25-21-00216	Гиперболические модели нестационарных течений вязкоупругой среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Ляпидевский В. Ю.
44	25-21-00219	Орбиты и характеры унипотентных групп над конечными полями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Игнатъев М. В.
45	25-21-00222	Модели быстрых искусственных нейронов и нейронных сетей для бортовых вычислительных комплексов малых беспилотных летательных аппаратов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Хачумов М. В.
46	25-21-00227	Потенциальные функции и ацикличность в играх с коалиционной структурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа	Гусев В. В.

			экономики", г Санкт-Петербург	
47	25-21-00228	Вычислимость на линейных порядках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Зубков М. В.
48	25-21-00242	Разработка численных моделей для исследования нестационарных химических процессов в слое катализатора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва", Республика Мордовия	Язовцева О. С.
49	25-21-00257	Теория и примеры точных решений неоднородных задач теории упругости в прямоугольнике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН), г Москва	Кержаев А. П.
50	25-21-00267	Интеграция научной информации в граф знаний семантической библиотеки с применением методов искусственного интеллекта	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление"	Серебряков В. А.

			Российской академии наук", г Москва	
51	25-21-00269	Адаптивное применение моделей машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Лебедев И. С.
52	25-21-00272	Разработка эффективных схем параллельного атомистически-континуального моделирования процессов разрушения и нелинейного деформирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Самарская обл	Степанова Л. В.
53	25-21-00273	Исследование научных основ вывода теорем Ламе и Бургейна-Конторовича с целью их уточнения и обобщения на более широкие классы аргументных множеств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Кан И. Д.
54	25-21-00277	Автоморфизмы аффинных многообразий с действием тора сложности один	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Гайфуллин С. А.

			университет "Высшая школа экономики", г Москва	
55	25-21-00278	Разработка научно-теоретических и вычислительных методов моделирования локальных и комплексных (связанных) физических процессов, протекающих в механических резонансных системах, а также методов управления колебаниями, в обеспечение проектирования высокоточных датчиков инерциальной навигации, в том числе космического назначения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Штукин Л. В.
56	25-21-00281	Развитие теории и методов обработки нестационарных случайных процессов на основе частно-временного анализа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Шевгунов Т. Я.
57	25-21-00283	Переходное и черенковское закрученные излучения в спиральных средах: моделирование и планирование эксперимента	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	Богданов О. В.

			политехнический университет", Томская обл	
58	25-21-00286	Разработка методов искусственного интеллекта для исследования конденсированной материи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Солдатов К. С.
59	25-21-00292	Разработка интеллектуальных алгоритмов для построения коллаборативных роботизированных систем управления функционирующей в недетерминированной среде	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет", Хабаровский край	Горькавый М. А.
60	25-21-00304	Методы невыпуклой оптимизации для задач машинного обучения без учителя и с частичным привлечением учителя	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Ушаков А. В.
61	25-21-00306	Теоретическое и численное исследование задач оптимального управления с ограничениями, включая разработку непрямых вычислительных методов их решения с приложением к	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Карамзин Д. Ю.

		сложным организационным и техническим системам		
62	25-21-00307	Полосы захвата и быстрого захвата фазовой автоподстройки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Кудряшова Е. В.
63	25-21-00308	Исследование неявных схем для метода Галеркина с разрывными базисными функциями для моделирования низкоскоростных течений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва", Республика Мордовия	Жалнин Р. В.
64	25-21-00322	Применение мультиагентного подхода к формированию расписаний в производственных системах с учётом несогласованности целевых функций агентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Гинцяк А. М.

65	25-21-00330	Разработка методов повышение качества обучающего набора данных для интеллектуального анализа термометрической информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет", Волгоградская обл	Лосев А. Г.
66	25-21-00334	Прототип системы анализа психофизического состояния человека при обучении методами иммерсивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Большаков А. А.
67	25-21-00335	Исследование асимптотических свойств эволюционных алгоритмов решения многоэкстремальных и многокритериальных задач	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Еремеев А. В.
68	25-21-00352	Влияние смачиваемости на гистерезис электрических и транспортных параметров при численном моделировании дренажа и пропитки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Хачкова Т. С.
69	25-21-00353	Нечеткие прецедентные ситуационные модели и алгоритмы для поддержки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Дли М. И.

		принятия решений по управлению сложными техническими объектами	образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	
70	25-21-00358	Векторные расслоения и пучки на сферических многообразиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Жгун В. С.
71	25-21-00361	Моделирование работы приводов с рабочими телами из сплавов с памятью формы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Беляев Ф. С.
72	25-21-00375	Применение методов машинного обучения для эффективной настройки работы алгоритма эволюционной оптимизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Чесалин Д. Д.
73	25-21-00376	Исследование процессов структурирования полимерной матрицы оксидными и карбидными наноструктурами с использованием методов поверхностного конструирования для направленного регулирования механических и магнитных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Арутюнян А. Р.

		свойств композиционного материала		
74	25-21-00379	Разработка системы кибербезопасности доверенных моделей машинного обучения в среде с многократным биометрическим предъявлением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет", Краснодарский край	Макарян А. С.
75	25-21-00397	Исследование подходов и методов увеличения эффективности работы распределенных вычислительных систем с высокой гетерогенностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук, г Москва	Курочкин И. И.
76	25-21-00398	Анализ закономерностей и формирование новых знаний о концентрации внимания человека на основе интеллектуальной обработки данных ЭЭГ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Кашевник А. М.
77	25-21-00402	Разработка научных основ создания мультисенсорных навигационных микросистем на основе принципа электромагнитной левитации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Попов И. А.

			политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	
78	25-21-00413	Методы формирования признаков описаний действий человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Самарская обл	Мясников Е. В.
79	25-21-00417	Развитие методов построения адаптивных и оптимальных сеток для численного решения многомерных задач фильтрации и конвекции-диффузии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Рябов П. Н.
80	25-21-00419	Математические модели эволюционно стабильных стратегий с учетом пространственно-временной неоднородности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Зеленчук П. А.
81	25-21-00424	Интерпретируемые модели машинного и глубинного обучения для предсказания генетических механизмов формирования лекарственной	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Неверов А. Д.

		устойчивости Mycobacterium tuberculosis	университет "Высшая школа экономики", г Москва	
82	25-21-00431	Разработка моделей и методов управления параметрами и режимами передачи информации в беспроводных системах удаленного мониторинга на базе Интернета вещей и летающих самоорганизующихся сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Польщиков К. А.
83	25-21-00434	Разработка метода определения механических параметров неомогенных материалов на основе данных цифрового двойника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Герасимов О. В.
84	25-21-00436	Теоретические и экспериментальные исследования динамики микромеханического гироскопа с кольцевым резонатором	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Меркурьев И. В.
85	25-21-00440	Разработка методики численного моделирования процессов в реакторах с псевдооживленным слоем с использованием технологий машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет",	Соловьев С. А.

			Республика Татарстан (Татарстан)	
86	25-21-00442	Физическое и математическое моделирование процессов неупругого деформирования и локализованного разрушения горных пород при сложном трехосном нагружении	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Пермский край	Зайцев А. В.
87	25-21-00444	Интерпретируемые модели машинного обучения для определения межвидовых различий облигатных паразитов пшеницы рода <i>Ruscinia</i> на основе классификации гиперспектральных снимков ранних стадий патогенеза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Федотов А. А.
88	25-21-00445	Проведение исследований и разработка математического аппарата минимизирующего отклонения расположения 3D-моделей реперных объектов, синтезированных имитаторами авиационного тренажёра для их наблюдения в мультиспектральном режиме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет", Пензенская обл	Савочкин А. Е.
89	25-21-00448	Информированные факторными анализаторами нейросетевые модели и их приложения для	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр	Горшенин А. К.

		задач анализа гетерогенных данных	"Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	
90	25-21-00453	Разработка физико-механических основ создания аддитивных технологий производства имплантатов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Кашапов Н. Ф.
91	25-21-00454	Интегрируемость и преобразования для нелинейных уравнений дифференциально-разностного и дискретного типов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", Ярославская обл	Игонин С. А.
92	25-22-00006	Космомикрофизика структур скрытой массы Вселенной	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Хлопов М. Ю.

93	25-22-00018	<p>Разработка физической модели плазменных возмущений, возбуждаемых при модификации магнитоактивной плазмы (верхней ионосферы Земли) мощным КВ радиоизлучением обыкновенной и необыкновенной поляризации, механизмы и особенности их генерации в среднеширотной и высокоширотной ионосфере: По результатам активных экспериментов на нагревных стендах СУРА (Россия) и EISCAT-Heating (Сев. Норвегия).</p>	<p>федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл</p>	Фролов В. Л.
94	25-22-00051	<p>Компьютерное моделирование самоорганизации наноструктур на полупроводниковых и металлических поверхностях</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва</p>	Клавсюк А. Л.
95	25-22-00053	<p>Энергоэффективные электрооптические материалы на основе капельных дисперсий холестерических жидких кристаллов</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский край</p>	Гардымова А. П.

96	25-22-00064	Магнитоэлектрический эффект в задачах создания новых элементов памяти и сенсоров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Андреев П. А.
97	25-22-00066	Жесткие процессы КХД и TMD распределения глюонов и кварков в протоне и ядрах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Малышев М. А.
98	25-22-00076	Хопфионы в объёмных гелимагнетиках.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина", Донецкая Народная Республика	Метлов К. Л.
99	25-22-00084	Генерация оптических гармоник в объёме полупроводника, возмущённом сильным терагерцевым лазерным полем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Потёмкин Ф. В.
100	25-22-00085	Природа гидрофобного эффекта в полярных жидкостях – теория коррелированных состояний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский	Евстигнеев М. П.

			государственный университет", г Севастополь	
101	25-22-00096	Развитие математических методов исследования распространения и дифракции коротковолнового радиоизлучения в ионосферной плазме	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет", г Москва	Крюковский А. С.
102	25-22-00106	Переходное акустическое излучение и относящиеся к нему задачи распространения и рассеяния волн	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Руденко О. В.
103	25-22-00117	Исследование влияния нейтрального газа на удержание плазмы в линейных магнитных ловушках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Полосаткин С. В.
104	25-22-00119	Нелинейный отклик на сильное переменное магнитное поле и динамический магнитный гистерезис антиферромагнитных наноструктур в ТГц диапазоне частот	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Титов А. С.

105	25-22-00126	Нарушение киральной симметрии и неоднородные состояния в деформированных ферромагнетиках	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Фраерман А. А.
106	25-22-00132	Физические закономерности формирования гибридных аморфно-нанокристаллических материалов в ходе различных экстремальных воздействий	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина", г Москва	Сундеев Р. В.
107	25-22-00134	Теоретическое исследование электронных спектров одномерных комплексных (в том числе мультипериодических) сверхрешеток.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина", Донецкая Народная Республика	Любчанский И. Л.
108	25-22-00137	Разработка метода широкополосного ультразвукового воздушного охлаждения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Кузцова А. Е.
109	25-22-00144	Мультимодальные исследования эффективности локального воздействия на биоткани при целевой доставке фотодинамически активного	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский	Янина И. Ю.

		комплекса субмикронного масштаба	государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	
110	25-22-00152	Зондирование турбулентных свойств межзвездной среды Галактики по многочастотным радионаблюдениям квазаров с высоким пространственным и временным разрешением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая обсерватория РАН", Республика Крым	Пушкарев А. Б.
111	25-22-00158	Лабораторное моделирование резких изменений свойств скоротечных оптических явлений в атмосфере Земли: теория и эксперимент	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Полярный геофизический институт", Мурманская обл	Кириллов А. С.
112	25-22-00163	Актуальные проблемы релятивистской астрофизики в теории гравитации Хорндески	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Сушков С. В.
113	25-22-00170	Разработка физической программы измерений с прецизионным электромагнитным калориметром на ускорителе У-70	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Блау Д. С.

114	25-22-00173	Экспериментальное определение параметров Штарковского уширения линий одноэлектронных спектров щелочных и редкоземельных металлов в лазерной плазме	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Попов А. М.
115	25-22-00177	Квантовая фаза спинового льда	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Нефедев К. В.
116	25-22-00183	Исследование оптических свойств космической пыли для интерпретации данных дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Кустова Н. В.
117	25-22-00184	Методика определения компактизации ДНК в хроматине клеточного ядра с помощью низкочастотной микроспектроскопии комбинационного рассеяния	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Паращук О. Д.
118	25-22-00199	Резонансные эффекты СВЧ- и субтерагерцового диапазонов в брэгговских структурах с изменяемой структурой объемного нарушения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский	Скрипаль А. В.

		периодичности и интерфейса и их применение в электронике	государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	
119	25-22-00204	Развитие нелинейной ближнепольной СВЧ микроскопии для исследования наноматериалов сверхпроводниковой криоэлектроники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Савинов Д. А.
120	25-22-00228	Исследование электронной структуры рентгеноспектральными методами и магнитных свойств в галогенидных комплексах рения – перспективных мономолекулярных магнетиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Федоренко А. Д.
121	25-22-00231	Исследование эволюции доменной структуры при локальном переключении поляризации в монокристаллах релаксорного сегнетоэлектрика ниобата бария-стронция	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Шихова В. А.
122	25-22-00233	Магнитоэлектрические эффекты в гетероструктурах ферромагнетик-электростриктор	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА -	Савельев Д. В.

			Российский технологический университет", г Москва	
123	25-22-00234	Устойчивость оптических эффектов в метаповерхностях на основе элементов Гюйгенса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Маслова Е. Э.
124	25-22-00237	Механизмы возбуждения и нелинейная динамика особых по свойствам и диагностическим возможностям всплесков электромагнитных излучений свистового диапазона разных временных масштабов с большим частотным дрейфом во внутренней магнитосфере	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Беспалов П. А.
125	25-22-00238	Ускорение частиц в атмосферах и альфвеновских крыльях Ганимеда и Европы и его проявление в декаметровом и ультрафиолетовом излучении	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Шапошников В. Е.
126	25-22-00239	Новый подход к созданию молекулярных роторов в кристаллах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный	Исламов Д. Р.

			университет", Республика Татарстан (Татарстан)	
127	25-22-00240	Исследование магнитных и магнитоэлектрических свойств массивов нанопроволок, синтезированных на основе тонкопленочной матрицы оксида алюминия.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Горьковенко А. Н.
128	25-22-00241	Управление векторными пространственно-временными оптическими вихрями в жидкокристаллических средах с нелокальным нелинейно-оптическим откликом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Григорьев К. С.
129	25-22-00246	Численная модель анизотропного транспорта галактических космических лучей в реалистичной модели крупномасштабного магнитного поля Галактики с учетом особенностей микроскопического транспорта релятивистских заряженных частиц в турбулентных магнитных полях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Кудряшов И. А.

130	25-22-00250	Исследование термоиндуцированных процессов в световодах с сердцевиной из германосиликатного стекла, легированного висмутом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Харахордин А. В.
131	25-22-00251	Режим однородного воздействия низкотемпературной плазмой высоковольтного наносекундного разряда при повышенном уровне возбуждения для модификации поверхности материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Ломаев М. И.
132	25-22-00253	Оптические микро- и нанорезонаторы для фотон-магнетонного взаимодействия	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий", г Москва	Кричевский Д. М.
133	25-22-00258	Анализ межмолекулярного взаимодействия лекарственных препаратов с биомолекулами и наноконтейнерами адресной доставки с целью повышения терапевтического действия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Саратовская обл	Пластун И. Л.
134	25-22-00259	Оптическое охлаждение ядерных спинов в полупроводниковых структурах с различными временами спиновой корреляции локализованных электронов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный	Литвяк В. М.

			университет", г Санкт-Петербург	
135	25-22-00261	Физические явления в сложносоставных комбинированных поверхностях, состоящих из метаструктур и тонких пленок, при воздействии волн гигагерцового диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", Республика Крым	Мазинов А. С.
136	25-22-00262	Дальнее распространение звука на арктическом шельфе и подводная акустическая навигация.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук, г Москва	Петников В. Г.
137	25-22-00266	Неэрмитовы сингулярности в РТ-симметричных одномерных фотонных кристаллах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Кислов Д. А.
138	25-22-00270	Структура и свойства магнитных эластомеров: влияние формы и магнитной анизотропии частиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента	Добросердова А. Б.

			России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
139	25-22-00278	Квазидвумерные галогениды свинца с настраиваемым экситонным откликом для поляритонных микроустройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Аношкин С. С.
140	25-22-00280	Массивы джозефсоновских искусственных атомов с нетривиальными топологическими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Федоров Г. П.
141	25-22-00281	Синтез, свойства и применение в биомедицине наночастиц HfO ₂ с редкоземельными ионами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва", Республика Мордовия	Рябочкина П. А.
142	25-22-00288	Стереоскопические наблюдения солнечных вспышек в экспериментах Konus-Wind и SolO/STIX	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской	Лысенко А. Л.

			академии наук, г Санкт-Петербург	
143	25-22-00290	Структурная оптимизация композитов на основе графена и оксида литий-кобальта для повышения эффективности энергоаккумулирующих устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Шунаев В. В.
144	25-22-00292	Особенности строения, сорбционных и люминесцентных свойств гибридной системы ядро-оболочка на основе пористого кремния для адресной доставки лекарственных препаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет", Воронежская обл	Домашевская Э. П.
145	25-22-00293	Быстрое вычисление шаблонов гравитационных волн при слиянии компактных звёзд и чёрных дыр	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Блинников С. И.
146	25-22-00295	Исследование ключевых стадий эволюции тесных двойных звезд и их наблюдаемых проявлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук, г Москва	Юнгельсон Л. Р.

147	25-22-00308	Ионизационная диагностика сверхсильных лазерных полей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Попруженко С. В.
148	25-22-00314	Развитие новых методов лазерного охлаждения и захвата атомов в чисто оптических бихроматических и полихроматических световых полях, без использования магнитных полей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Ильенков Р. Я.
149	25-22-00317	Создание частотно-селективного диагностического комплекса для детального исследования потока излучения в пучково-плазменной системе на частоте верхне-гибридных колебаний в окрестности 0.3ТГц.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Самцов Д. А.
150	25-22-00324	Исследование новых твердотельных криогенных охладителей на основе магнитокалорического эффекта для решения задачи ожижения водорода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Романова И. В.

151	25-22-00326	Лазерное сверхлегирование кремния для устройств оптоэлектроники ИК-диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Пряхина В. И.
152	25-22-00327	Оптимизация транспорта в системах активных магнитных нанокompозитных частиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Пьянзина Е. С.
153	25-22-00338	Изучение и оптимизация магнитных многоядерных частиц для микрогидродинамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Зверев В. С.
154	25-22-00342	Эффективность и безопасность реалистичных систем спутникового квантового распределения ключей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Куручкин В. Л.

155	25-22-00346	Исследование молекулярных физико-химических взаимодействий в гидратном слое липидных мембран методом микроскопии второй гармоники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Еремчев М. Ю.
156	25-22-00356	Разработка нового подхода к получению композиционных материалов из легких сплавов методом экструзии трением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Елисеев А. А.
157	25-22-00363	Исследование излучающих свойств лазерно-индуцированной плазмы лития в диапазоне мягкого рентгена для применений в рентгеновской литографии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук, г Москва	Кривокорытов М. С.
158	25-22-00369	Роль нелинейных эффектов в формировании корреляционных свойств излучения волоконных лазеров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Горбунов О. А.
159	25-22-00371	Моделирование мультистимульных магнитных холодильных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Железный М. В.

			технологический университет "МИСИС", г Москва	
160	25-22-00377	Разработка фундаментальных основ загрузки и доставки белка HIF-1 α деформированными СООН-МУНТ для создания новых систем адресной доставки лекарств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Бобенко Н. Г.
161	25-22-00385	Разработка научно-технических основ получения высокоэффективных материалов-накопителей водорода на основе высокоэнтропийных сплавов Ti-V-Cr-M1-M2 (M = Nb, Ni, Co, Zr)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Мурашкина Т. Л.
162	25-22-00386	Топологические дефекты в двумерных фотонных кристаллах: возможности управления излучающими свойствами полупроводниковых наноструктур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Степихова М. В.
163	25-22-00387	Регулирование температурного диапазона для максимальной чувствительности люминесцентных термометров на основе	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Метлин М. Т.

		смешаннометаллических комплексов ионов лантаноидов		
164	25-22-00388	Волоконные лазеры с интегрированными высокодобротными микрорезонаторами для получения оптических гребенок	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Гладуш Ю. Г.
165	25-22-00389	Развитие метода безлазерной высокотемпературной гиперполяризации гелия-3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Кузьмин В. В.
166	25-22-00392	Лазерная генерация на метастабильных атомах аргона с двухчастотной диодной накачкой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Торбин А. П.
167	25-22-00404	Физически неклонированная функция на основе магнитного туннельного перехода	Общество с ограниченной ответственностью "Новые спинтронные технологии", г Москва	Скирдков П. Н.
168	25-22-00406	Моделирование колебательных ритмов в лимбической системе мозга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет	Корнилов М. В.

			имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	
169	25-22-00409	Азотсодержащие продукты радиационно-индуцированных процессов в межзвездных льдах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Аязов В. Н.
170	25-22-00411	Новые наноагенты для фотоники и биомедицины на основе комплексов лантаноидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Буриков С. А.
171	25-22-00419	Исследование фазового равновесия тройных сплавов Ti-Al-X с использованием машинно-обученных потенциалов межатомного взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Петрик М. В.
172	25-22-00424	Разработка новых подходов к увеличению эффективности источников излучения в ближнем ИК-диапазоне, формируемых на основе кремния и германия с помощью ионного облучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Смагина Ж. В.

173	25-22-00430	Ультрахолодные ридберговские атомы рубидия для измерения электрических полей переходных процессов в атомарно-тонких плёнках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Вишнякова Г. А.
174	25-22-00433	Разработка двумерных материалов МХенов для применения в фототермической терапии рака печени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Пшеничников С. Е.
175	25-22-00450	Электроны и плазмоны в латеральных низкоразмерных гетероструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук, г Москва	Загороднев И. В.
176	25-22-00465	Среднеполевые модели нейрон-глиального взаимодействия в гиппокампе на основе экспериментальных данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Леванова Т. А.

177	25-22-00468	Динамическая модель магнитосферы и переходного слоя Меркурия по данным пересечений КА МЕССЕНДЖЕР магнитопаузы и головной ударной волны.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Алексеев И. И.
178	25-22-00470	Свойства скоплений галактик по многоволновым наблюдениям и разработка методов машинного обучения для их поиска	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, г Москва	Лыскова Н. С.
179	25-22-00475	Характеризация структурного состояния композиционных гидрогелей целлюлозы растительного происхождения, содержащих атомы серебра с целью оценки возможности их использования в качестве функциональных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет", Республика Карелия	Прусский А. И.
180	25-22-00476	Гетероструктуры на основе наноразмерных пленок мультиферроика SrFe ₂ /3W ₁ /3O ₃ : особенности синтеза и роста, фазовые состояния и превращения, физические свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук", Ростовская обл	Павленко А. В.
181	25-22-00478	Дизайн и получение сегнетоэлектрических материалов с управляемыми в терагерцовом спектральном диапазоне	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Михейкин А. С.

		электродинамическими свойствами		
182	25-22-00481	Экспериментальное и теоретическое исследование электронной структуры, магнитных и электронных свойств сплавов Гейслера на основе Cu-Co-Mn-Al, подвергнутых различным обработкам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Перевозчикова Ю. А.
183	25-22-00488	Исследование нелинейно-оптического взаимодействия ультракоротких лазерных импульсов с биосовместимыми полимерами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Гулина Ю. С.
184	25-22-00492	Установление взаимосвязи физико-химических свойств и кристаллической структуры гетеровалентно замещенных мультиферроиков $YMnO_3$ и $BiFeO_3$ с дальнейшим развитием процесса получения тонких пленок на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук", Ростовская обл	Назаренко А. В.
185	25-22-00494	Климатология вертикальной структуры верхней атмосферы Марса: от мезосферы до термосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, г Москва	Беляев Д. А.
186	25-22-00495	Многочастотный терагерцовый импульсный NH_3 -лазер с оптической накачкой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт	Климачев Ю. М.

			им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	
187	25-22-00503	Проблемы электронного спинового резонанса в экзотических магнитных фазах гексаборидов редкоземельных элементов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Семенов А. В.
188	25-22-00505	Образование плазменно-пылевых облаков и модификация минералов, характерных для астероидов и реголитов астрономических тел, в микроволновом разряде при воздействии мощного излучения гиротрона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Борзосекоев В. Д.
189	25-22-00506	Высокоточная спектроскопия молекул и ван-дер-ваальсовых комплексов в сверхзвуковой газовой струе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук, г Москва	Суринов Л. А.
190	25-22-00507	Спиновые и зарядовые состояния в оксиборатах на основе кобальта, железа, никеля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Смольников А. Г.

191	25-22-00508	Исследование зарядовой зависимости солнечной модуляции галактических космических лучей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Майоров А. Г.
192	25-22-00512	Комплексное исследование нового класса центров окраски (LX) в микроалмазах на уровне одиночных излучателей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук, г Москва	Еремчев И. Ю.
193	25-23-00001	Разработка аналитического метода и изучение на его основе свойств бинарных тугоплавких сплавов как в макро-, так и в наноструктурном состоянии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Магомедов М. Н.
194	25-23-00003	Макромолекулярный дизайн полиуретанов путём координационного связывания для создания новых функциональных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Давлетбаева И. М.
195	25-23-00013	Механоактивированные энергетические композиты на основе бора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н.	Долгобородов А. Ю.

			Семенова Российской академии наук, г Москва	
196	25-23-00021	Характеристики межмолекулярных взаимодействий и термодинамические свойства систем, включающих глубокие эвтектические растворители	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Тойкка А. М.
197	25-23-00037	Хлориновые фотосенсибилизаторы для антимикробной фотодинамической терапии - потенцирующие агенты, лекарственные формы, фотоинаktivация грамотрицательных патогенов группы «ESKAPE»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Кустов А. В.
198	25-23-00040	Теоретическое описание локальной структуры и термодинамических свойств агрегатов в растворах молекул-цепочек с учетом специфических взаимодействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Викторов А. И.
199	25-23-00042	Разработка технологии получения и исследование водорастворимых хлориновых фотосенсибилизаторов для	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-	Кустова Т. В.

		селективного транспорта липопротеинами	технологический университет", Ивановская обл	
200	25-23-00043	Новые фосфоресцентные кластеры металлов подгруппы меди и сенсорные материалы на их основе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Критченков И. С.
201	25-23-00045	Получение при высоких Р-Т параметрах и исследование композиционного материала на основе лонсдейлитсодержащих алмазов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Чепуров А. А.
202	25-23-00048	Электрофоретическое осаждение как новый способ формирования тонкопленочных слоев полностью твердотельного литиевого источника тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Ильина Е. А.
203	25-23-00049	Объемно-аморфные сплавы на основе железа и кобальта: получение, строение, свойства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный	Попель П. С.

			педагогический университет", Свердловская обл	
204	25-23-00050	Ионные жидкости на основе пиридиновых и азольных солей – новые катионные комплексоны для связывания тетраэдрических оксоанионов в технологиях ядерного топливного цикла	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Сизова З. А.
205	25-23-00058	Бифункциональные хромофорно-ратиометрические и «OFF-ON» флуоресцентные дипиррометиновые хемосенсоры ионов Zn ²⁺	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Бумагина Н. А.
206	25-23-00061	Наноструктурные исследования в модельных биологических мембранах с использованием спин-меченых молекул	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Дзюба С. А.
207	25-23-00069	Нанопористые сорбционные материалы с иерархической структурой пор на основе сверхсшитых поливиниларенов и мономерных ароматических соединений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Пастухов А. В.

208	25-23-00076	Микроструктурные особенности кристаллов арагонита и их связь с условиями кристаллизации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Банаев М. В.
209	25-23-00077	Многомасштабное моделирование формирования бор-углеродных вертикальных гетероструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет", Ульяновская обл	Кочаев А. И.
210	25-23-00080	Термодинамические параметры сублимации протеиногенных аминокислот как основа для разработки технологии разделения аминокислот в промышленной биомассе с помощью ректификации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет", Ивановская обл	Моталов В. Б.
211	25-23-00084	Тераностические агенты на основе конъюгатов галоген- BODIPY с мембранотропными терпеноидами для флуоресцентной диагностики и антимикробной фотодинамической терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Гусева Г. Б.

212	25-23-00089	Исследование реакций нуклеофильного замещения при атоме S(II) в легкодоступных тиоцианатах с целью создания оригинальных методов синтеза S-гетероциклов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет", Пермский край	Насибуллина Е. Р.
213	25-23-00090	Каталитические материалы на основе металл-углеродных систем для гидрирования CO ₂ в муравьиную кислоту	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Подъячева О. Ю.
214	25-23-00093	Исследование влияния внутренних напряжений и деформации на коррозионные и коррозионно-механические свойства магниевых сплавов медицинского назначения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет", Самарская обл	Мягких П. Н.
215	25-23-00095	Молекулярная и супрамолекулярная химия полифторароматических производных серы(IV), селена(IV) и теллура(IV)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Рожков А. В.

216	25-23-00102	Магнитные и электрические свойства упорядоченных манганитов РЗМ при изовалентном замещении редкоземельных элементов, внешнем давлении и деформации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Титова С. Г.
217	25-23-00108	Краситель индоцианиновый зеленый новый и его функциональные производные - сенсibilизаторы комбинированного действия для фототерапии и диагностики онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет", Ивановская обл	Березин Д. Б.
218	25-23-00111	Создание сенсора на глюкозу на основе нанокomпозитов гексацианоферратов d-элементов и благородных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Шевченко И. М.
219	25-23-00113	Определение параметров контура и сдвига линий в колебательно-вращательных полосах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Асфин Р. Е.

220	25-23-00117	Термохимия взаимодействия углеродных наноматериалов с щелочными металлами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Сулова Е. В.
221	25-23-00123	Разработка многофазных композиционных материалов на основе трех-периодических поверхностей, теоретическое и экспериментальное исследование их механических свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет", Самарская обл	Бурчаков А. В.
222	25-23-00125	Полиионные жидкости как инновационная основа для многокомпонентных функциональных покрытий и дизайна биосенсоров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Пергушов Д. В.
223	25-23-00127	Инновационные противоопухолевые агенты на основе Комбретастина 4А и Верубулина: исследование селективности и механизмов действия на клетки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Седенкова К. Н.
224	25-23-00132	Многомасштабное моделирование биолюминисценции люциферазы светлячков (FLuc)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет	Григоренко Б. Л.

		и синтетической люциферазы NanoLuc	имени М.В.Ломоносова», г Москва	
225	25-23-00134	Миграция Ni из волокна слоистого углеродного носителя на грани кристаллита MoS ₂ при формировании активной фазы K-Ni-Mo-S катализатора конверсии синтез-газа в спирты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Коган В. М.
226	25-23-00139	Полимеризация фибрина – физические аспекты явления и его математическая модель	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Панюков С. В.
227	25-23-00140	Дипольные стерически загруженные хиноксалин-2-оновые и родственные им хромофоры в полимерных электретах с высоким нелинейно-оптическим откликом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Калинин А. А.

228	25-23-00141	Фундаментальные подходы к созданию новых гибридных N,O-экстрагентов на основе азотсодержащих гетероциклов различного строения для селективного связывания f-элементов в комплексы с целью глубокого фракционирования отработавшего ядерного топлива	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Иванов А. В.
229	25-23-00143	Гибридные оптические материалы на основе координационных соединений цинка с азометиновыми лигандами для OLED устройств и биоимейджинга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", Республика Крым	Брага Е. В.
230	25-23-00145	Дизайн пьезофотокатализаторов на основе перовскитоподобных слоистых оксидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Зверева И. А.
231	25-23-00146	Синтез и изучение нового класса соединений с устойчивыми связями C=Se – дигидропирролселенов на основе ацетиленов, иминов и элементного селена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения	Волков П. А.

			Российской академии наук", Иркутская обл	
232	25-23-00151	Новые халькогениды металлов 4,5 групп: теоретический и экспериментальный поиск, химический синтез и изучение структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Артемкина С. Б.
233	25-23-00154	Дизайн и синтез неионных фотохимических генераторов кислоты на основе 3-арилдентиофен-2(3Н)-он оксимов и создание позитивных ESCAP фоторезистов на их основе	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Агафонцев А. М.
234	25-23-00155	Научно-методические основы получения сульфидных стандартов для ЛА-ИСП-МС анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Кох К. А.
235	25-23-00157	Формирования гидрата метана в компонентах осадочных пород из адсорбированной воды. Количественные PVT	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения	Смирнов В. Г.

		измерения и релаксационные ЯМР исследования.	Российской академии наук, Новосибирская обл	
236	25-23-00161	Дизайнерские экстракционные системы для эффективного инструментального определения драгоценных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г Москва	Моходоева О. Б.
237	25-23-00168	Исследование влияния способов формирования и активации воздушных электродов среднетемпературных ТОТЭ на стабильность их микроструктурных и электрохимических характеристик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Пикалова Е. Ю.
238	25-23-00171	Разработка модели предсказания области аморфизации в многокомпонентных металлических сплавах, синтез и изучение	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Котенков П. В.
239	25-23-00175	Персонализированные сенсоры на основе инвертазы для определения антибиотиков в объектах пищевого и биомедицинского назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	Дорожка Е. В.

			политехнический университет", Томская обл	
240	25-23-00183	Фотоперезаряжаемые супенконденсаторы на основе нанотрубок диоксида титана	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Саполетова Н. А.
241	25-23-00189	Графеноподобный гидроксидированный оксид кремния со сверхвысокой удельной поверхностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Стовпяга Е. Ю.
242	25-23-00192	Ag-содержащие материалы, полученные в условиях импульсного электролиза: синтез, свойства, применение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова", Ростовская обл	Куриганова А. Б.
243	25-23-00199	Липофильные биоизостеры противогрибковых азолов и аллиламинов на основе монотерпеновых тиолов и аминов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения	Судариков Д. В.

			Российской академии наук", Республика Коми	
244	25-23-00202	Внутримолекулярные карбоциклизации фторсодержащих аллиенинов в условиях гомогенного металлокатализа: новый подход к синтезу циклических производных α -аминокислот	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Воробьева Д. В.
245	25-23-00204	Влияние числа фаз системы диоксид углерода-растворитель-микронизируемое вещество на размер и морфологию частиц, получаемых методом сверхкритического антисольвентного осаждения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Воробей А. М.
246	25-23-00208	Разработка ультрамелкозернистых биоразлагаемых Fe-Mn-Cu-S сплавов с дополнительным терапевтическим действием	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г Москва	Мартыненко Н. С.
247	25-23-00217	Синергетические эффекты в полиметаллических кластерах на ДНК матрицах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный	Кононов А. И.

			университет", г Санкт-Петербург	
248	25-23-00219	Разработка кинетической модели десорбции аммиака в изучении кислотности цеолитов, гетерогенных носителей и катализаторов нефтепереработки и нефтехимии с применением метода температурно-программируемой десорбции аммиака	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Лысиков А. И.
249	25-23-00220	Разработка методов функционализации мета-нидо-карборана и металлокомплексов на его основе	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Стогний М. Ю.
250	25-23-00222	Асимметричные незаряженные полимерные щетки под внешней нагрузкой: моделирование диссипативной динамикой и аналитическая теория.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", г Санкт-Петербург	Скворцов А. М.

251	25-23-00229	Радиосенсибилизирующий эффект наночастиц оксидов металлов: механизмы физического и химического усиления рентгеновского излучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Саночкина Е. В.
252	25-23-00232	Разработка способов получения функциональных углеродных материалов для электрохимической энергетики из биомассы морских водорослей Японского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Опра Д. П.
253	25-23-00242	Сшитые полимерные простые эфиры, как твердые электролиты в литиевых аккумуляторах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Беркович А. К.
254	25-23-00243	Роль нековалентных взаимодействий в фотоиндуцированных процессах с участием производных антрахинона, моно- и олиго-нуклеотидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Селютин О. Ю.
255	25-23-00245	Новые сорбенты на основе графенов с азот содержащими функциональными группами для извлечения и определения редких и редкоземельных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения	Сапрыкин А. И.

		элементов из вод и техногенных растворов	Российской академии наук, Новосибирская обл	
256	25-23-00248	Ионные жидкости и глубокие эвтектические растворители как альтернативные реакционные среды для реакций асимметрического каталитического эпоксирирования олефинов пероксидом водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Шалыгин А. С.
257	25-23-00251	Разработка биосурфактантов для эффективного улавливания и хранения CO ₂ : экспериментальное и молекулярно-динамическое моделирование	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Садех Э.
258	25-23-00252	Теоретические и экспериментальные основы синтеза и применения матричных алюмоборосиликатных материалов для отверждения высокоактивных радиоактивных перлитсодержащих пульп	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук, Челябинская обл	Еремяшев В. Е.

259	25-23-00255	Альтернативные материалы инженерных барьеров для ограничения миграции радионуклидов и тяжелых металлов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Семенкова А. С.
260	25-23-00263	Гибридные твердые электролиты на основе тетрафтороборатов циклических эфиров (оксазалидиния , морфолиния)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Матейшина Ю. Г.
261	25-23-00268	Синтез и исследование пероксидазоподобной каталитической активности оксидов марганца как перспективного искусственного аналога ферментов-пероксидаз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край	Саенко Е. В.
262	25-23-00271	Новые каркасные молекулы с необычной архитектурой как основа для создания материалов для OLED третьего поколения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Левицкий О. А.
263	25-23-00288	Регулирование агрегативной устойчивости асфальтенов при конверсии высоковязких тяжелых нефтей в процессе каталитического акватермолиза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения	Уразов Х. Х.

		имитирующем внутрипластовые условия	Российской академии наук, Томская обл	
264	25-23-00290	Люминесцентные комплексы лантаноидов на основе элементоорганических поликетонов: супрамолекулярная предорганизация как фактор, определяющий эффективность передачи энергии.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Вараксина Е. А.
265	25-23-00291	Особенности формирования липидных наночастиц для доставки нуклеиновых кислот	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Заборова О. В.
266	25-23-00296	Синтез и исследование свойств гибридных металл-сульфидных нанокolloидов, перспективных в диагностике и лечении злокачественных новообразований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Егоров Н. Б.
267	25-23-00298	Конденсированные гетероциклические системы в дизайне магнитно-активных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения	Толстикова С. Е.

			Российской академии наук, Новосибирская обл	
268	25-23-00303	Новые гетероциклические производные нейростероидов как потенциальные модуляторы ГАМКА-рецепторов: синтез, биологическая активность и моделирование взаимодействия с молекулярной мишенью.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии", г Москва	Россохин А. В.
269	25-23-00306	Коллоидный синтез Pd-содержащих наночастиц как способ повышения стабильности и активности катализатора в термокаталитических сенсорах горючих газов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Калинин И. А.
270	25-23-00315	Амфифильные молекулярные щетки на основе полиоктенамера и полиакриламида: синтез и самоорганизация в селективном растворителе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Литманович Е. А.
271	25-23-00318	Синтез новых комплексных наноструктурированных материалов для эффективного удаления токсичных неорганических загрязнителей из водных сред	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Шигабаева Г. Н.

272	25-23-00322	Новые лекарственные формы противотуберкулезных соединений на основе глубоких эвтектических растворителей: дизайн и исследование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Блохина С. В.
273	25-23-00324	Эволюция полей электронных сил от молекулы через супрамолекулярные ассоциаты к молекулярному кристаллу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Файзуллин Р. Р.
274	25-23-00327	Синтез и исследование новых π -сопряженных N,O-полициклических структур для органической фотовольтаики, установление их спектральных и оптоэлектронных свойств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Князев П. А.
275	25-23-00333	Трансформация диоксида углерода для получения формальдегида	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет", Тверская обл	Долуда В. Ю.
276	25-23-00340	Редокс-метаболизм полифенолов растений: масс-спектрометрическое исследование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского	Горбова Н. С.

			отделения Российской академии наук, Архангельская обл	
277	25-23-00341	Электрены: поиск и исследование новых ультратонких материалов методами квантово-механического моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Новоселов Д. Ю.
278	25-23-00343	Многокомпонентные германиды на основе 3 d металлов со структурами, производными от Th ₆ Mn ₂₃ : синтез, строение и свойства.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Нестеренко С. Н.
279	25-23-00345	Простые и эффективные методы синтеза металлоорганических фотосенсибилизаторов для разработки улучшенных фотофункциональных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Кашина М. В.
280	25-23-00346	Развитие методик целенаправленного синтеза ионных металл-органических координационных полимеров для решения актуальных задач химии и материаловедения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения	Лысова А. А.

			Российской академии наук, Новосибирская обл	
281	25-23-00353	Безреагентная стимуляция потоотделения для носимых устройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Андреев Е. А.
282	25-23-00354	Люминесцентные материалы на основе лиотропных жидких кристаллов и углеродных наноточек - особенности поведения в микрофлюидных каналах и перспективы применения в устройствах на их основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Безруков А. Н.
283	25-23-00356	Проявление эффекта плотного окружения в диффузии и механической релаксации дендримеров в расплаве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Шевелева Н. Н.

284	25-23-00375	Комплексы меди(I) с производными пиримидин-2-тиола как тонко настраиваемая люминофорная платформа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Шеховцов Н. А.
285	25-23-00378	Теоретическое исследование оптических свойств квантовых точек на основе графена	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет", Ростовская обл	Лаврентьев А. А.
286	25-23-00389	Новые производные бензотиазола как объекты для изучения фотоиндуцированных процессов в различных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сухих Т. С.
287	25-23-00391	Разработка метода гидрофилизации поверхности полипропиленовых нетканых материалов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", г Москва	Водяшкин А. А.

288	25-23-00392	β -(Семикарбазидо)карбоновые кислоты и их производные: получение и использование в синтезе новых пептидомиметиков и биологически значимых полиазагетероциклов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Шуталев А. Д.
289	25-23-00397	Материалы на основе функционализированных органосилоксанов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Гончарова И. К.
290	25-23-00399	Новые электронно-ионные проводники на основе оксида празеодима Pr ₆ O ₁₁	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Чебышев К. А.
291	25-23-00404	[3+2]-Циклоприсоединение 2-арилметилиденовых производных триазоло[3,2-а]пиримидина с азометинидами как ключевая концепция синтеза полиспиросочлененных гетероциклических структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Нефедова А. А.

292	25-23-00405	Новый легкодоступный метод получения арил(бензил)кетонов и их использование в синтезе фармакологически ценных конденсированных гетероциклов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Колодина А. А.
293	25-23-00407	Биосенсорные системы, основанные на эффекте Фёрстеровского резонансного переноса энергии, для высокочувствительного выявления микотоксинов в продуктах питания	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Сотников Д. В.
294	25-23-00410	Создание кремнийсодержащих материалов для загрузки антибактериальных веществ - четвертичных аммониевых соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет", Тульская обл	Ланцова Е. А.
295	25-23-00416	Флуоресцентные сенсоры на основе амфифильных производных хитозана и «зеленых» квантовых точек для количественного определения противоопухолевых препаратов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук, г Москва	Хавпачев М. А.
296	25-23-00419	Создание новых сшивающих агентов на основе тетрапиррольных соединений для получения функциональных конъюгатов с гиалуроновой кислотой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Ягодин А. В.

297	25-23-00433	Новые мембранные материалы на основе хитозан-силоксановых полимеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Мироненко А. Ю.
298	25-23-00436	Комплексное применение ферритов в очистке сточных вод	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Звеков А. А.
299	25-23-00445	Полимерные материалы на основе полифторированных соединений для функциональных покрытий	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Пархоменко Д. А.
300	25-23-00447	Электрохимически индуцированное образование C-S, C-N и N-N связей: "зеленая" альтернатива синтеза биологически активных соединений для медицины и сельского хозяйства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Кокорекин В. А.
301	25-23-00455	Особенности формирования высокотемпературной формы нанокристаллического майенита с использованием углеродного покрытия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К.	Бедило А. Ф.

			Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	
302	25-23-00458	Совершенствование процесса сульфирования алкилбензолов в технологии синтеза ПАВ и улучшение качества продукции с использованием нестационарной математической модели	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Долганова И. О.
303	25-23-00461	Электрофотокаталитическая С- Н гетерофункционализация аренов и гетероаренов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Щепочкин А. В.
304	25-23-00469	Координационные соединения серебра как перспективные антимикробные агенты для преодоления резистентности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Луценко И. А.
305	25-23-00477	Исследование влияния морфологии нано- и микрочастиц нитрида бора на механические свойства магни- матричных композитов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет", Самарская обл	Соснин И. М.

306	25-23-00484	Перспективы применения низкотемпературных электрохимических устройств с прямым окислением аммиака в развитии безуглеродной экономики	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Иванова Н. А.
307	25-23-00489	Комплексные исследования пигментов методами физико-химического анализа как основа для создания открытой базы данных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Козюхин С. А.
308	25-23-00490	Хиральные комплексы рения(IV) с циркулярно-поляризованной фосфоресценцией: от дизайна и синтеза к использованию в SP-OLED устройствах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Давыдова М. П.
309	25-23-00492	Новые виды эффективных наноструктурных сорбентов на основе минеральных и синтетических носителей для создания технологий очистки водных сред Арктической зоны от тяжёлых металлов и микробиологических загрязнений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Журавков С. П.
310	25-23-00493	Разработка научных основ создания биосовместимых керамических материалов для костной имплантации на основе гидроксиапатита,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского	Пономарёв А. Н.

		армированного многостенными углеродными нанотрубками	отделения Российской академии наук, Томская обл	
311	25-23-00494	Синтез и исследование новых гетероструктур для разработки высокочувствительных фотодетекторов, не требующих внешнего источника питания, и высокочувствительных поляризационно-чувствительных фотодетекторов для инфракрасной области солнечного спектра.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Самарская обл	Трипати Н.
312	25-23-00500	Применение микроканальных технологий для получения циклических кеталей и ацеталей на основе глицерина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Тимофеева М. Н.
313	25-23-00507	Поиск новых малых молекул на основе имидазола, обладающих антиортопоксвирусной активностью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", г Москва	Никитина П. А.

314	25-23-00514	Перспективные электроды суперконденсаторов на основе углерода, легированного азотом и сульфидов переходных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Мясоедова Т. Н.
315	25-23-00515	Новые методические подходы для получения данных о химическом составе железных метеоритов с помощью метода рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Пашкова Г. В.
316	25-23-00528	Гетероциклические производные стероидов как индукторы апоптоза: синтез и оценка противораковой активности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Чернобурова Е. И.
317	25-23-00530	Разработка теоретических основ моделирования молекулярных комплексов кластерных анионов бора с аминокислотами, олигопептидами и белками	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Клюкин И. Н.
318	25-23-00536	Переработка побочных продуктов и отходов промышленного сектора для создания электропроводящих композиционных покрытий методом лазерной обработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Петров И. С.

319	25-23-00540	Магнитное поле как способ усиление электрохимических аналитических сигналов на электродах с суперпарамагнитными и ферромагнитными наночастицами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Фаткуллин М. И.
320	25-23-00543	1-Арил- и 1-полифторалкил-3-стирил-1,3-дикетоны как аналоги реагентов Назарова в синтезе азаетероциклов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Коротаев В. Ю.
321	25-23-00545	Разработка органических соединений донор-акцептор электрона для фотокатализа и молекулярной электроники с привлечением метода ЭПР-спектроскопии с временным разрешением и методов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Курганский И. В.
322	25-23-00563	Научные основы создания новых сплавов на основе Ni-Mn из бедного отечественного минерального сырья	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Заякин О. В.

323	25-23-00564	Морские грибы, ассоциированные с губками Южно-Китайского моря - новый источник биологически активных низкомолекулярных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Юрченко Е. А.
324	25-23-00568	Синтез и апробация нового класса липофильных ацидохромных ионных жидкостей с управляемыми свойствами для применения в качестве индикаторов для оптических сенсоров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Похвищева Н. В.
325	25-23-00573	Синтез, свойства и применение нового типа полимерных щеток - сшитого полистирола с привитыми цепями, содержащими катионные и неионогенные амфифильные блоки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева", Нижегородская обл	Орехов С. В.
326	25-23-00578	Разработка передовых композитов на основе высокоэнтропийных карбидных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Буравлев И. Ю.

327	25-23-00580	Изучение влияния функционализации N-салицилиден-4-амино-1,2,4-триазолов и их производных на механизм и структурные аспекты фото- и термохромизма	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Анисимов А. А.
328	25-23-00582	Силокси-замещённые арилциклопропан-дикарбоксилаты – новый тип донорно-акцепторных циклопропанов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Таболин А. А.
329	25-23-00591	Хиральные кристаллы рацемического состава как потенциальная стартовая платформа для получения новых функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Герасимова Д. П.
330	25-23-00607	Эффективные методы спиновой поляризации гетероядер под воздействием переключаемых статических и осциллирующих магнитных полей с использованием параводорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Кирютин А. С.
331	25-23-00612	Новые производные акридона с улучшенной растворимостью для целевой терапии рака	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента	Халымбаджа И. А.

			России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
332	25-23-00616	Гексаметоксикарбонилциклогеп татриениды – эффективные синтоны для построения ползамещенных полициклических карбо и гетероциклов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Платонов Д. Н.
333	25-23-00617	Разработка новых высокоэффективных форм глицидиловых эфиров фосфоновых кислот и их производных на основе природных липидов для лечения рака кожи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Паширова Т. Н.
334	25-23-00627	Стабилизация органических и неорганических пероксольватов в кристаллах и наноккомпозитах для применения в качестве безопасных и эффективных реагентов и функциональных материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Михайлов А. А.
335	25-23-00630	D-π-A флуорофоры на основе хиноксалинонов: от термогалохромизма к композитным термосенсорам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук",	Герасимова Т. П.

			Республика Татарстан (Татарстан)	
336	25-23-00635	Активация инертных аллилсиланов для построения нескольких стереоцентров в прекурсорах веществ, обладающих полезными свойствами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет", Пермский край	Ваганов В. Ю.
337	25-23-00646	С(20)-Фторалкильные производные тевинолов и орвинолов - потенциальные лиганды опиоидных рецепторов на основе 6,14-этноизомерфинанового каркаса.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Сандуленко И. В.
338	25-23-00654	Разработка способов синтеза вторичных метаболитов морских грибов и их полусинтетических производных для получения биологически активных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Юрченко А. Н.
339	25-23-00668	Новое поколение биологически активных спиро-1,2,4-триоксоланов на основе стероидных скаффолдов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр	Смирнова И. Е.

			Российской академии наук, Республика Башкортостан	
340	25-23-00675	Управление кинетикой реакций Дильса-Альдера ряда полициклических ароматических углеводородов с различными диенофилами в растворе и твердой фазе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Корнилов Д. А.
341	25-23-00682	Электронодефицитные 4Н-хромены и их аналоги как эффективный инструмент для дизайна и синтеза гетероциклов с потенциальной антидиабетической активностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет", Самарская обл	Красников П. Е.
342	25-23-00683	Новые функционализированные (2,2'-би)пиридины и их азааналоги как перспективные люминофоры, хемосенсоры и биологически активные кандидаты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Цейтлер Т. А.
343	25-23-00702	Одностадийный фотолитический синтез новых полимерных материалов с самоорганизующимися взаимопроникающими нано- и микрогазмерными структурами сшитых и линейных полимеров на основе (мет)акрилатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, Нижегородская обл	Юдин В. В.

344	25-23-00703	Роль каталитических систем при реализации метода внутрислоевого горения для добычи трудноизвлекаемых запасов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Ахмадияров А. А.
345	25-23-00706	Разработка эффективного подхода к синтезу митохондриально-направленных фосфониевых конъюгатов на основе полусинтетических хинонов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Немтарев А. В.
346	25-23-00708	Фотоиндуцированная диффузия перовскитных квантовых точек по данным лазерной микроскопии и голографической релаксометрии для дифракционных устройств фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Бородина Л. Н.
347	25-23-00713	Экспериментальный синтез и компьютерный дизайн термочувствительных катализаторов на основе N-винилкапролактама и N-винилимидазола	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Глаголев М. К.

348	25-23-00715	Создание коррозионностойких покрытий на конструкционных материалах, устойчивых к воздействию фторидных расплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Абрамов А. В.
349	25-23-00726	Синтез и исследование антикоррозионных свойств фотолюминесцентных координационных соединений цинка(II) и лантанидов(III)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Гоголева Н. В.
350	25-23-00728	Суперосновно- катализируемые реакции CН(sp ³)-функционализации арилазолметанов как эффективный инструмент для создания противоопухолевых, антимикробных и нейропротекторных агентов нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского", Ярославская обл	Шетнев А. А.
351	25-23-00731	Синтез и цитотоксичность стирилзамещенных гидрокситрицианопирролов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова", Чувашская Республика (Чувашия)	Беликов М. Ю.

352	25-23-00735	Ключевые факторы кислородной проводимости в перовскитах (Sr,La,Ba)(Fe,Co)O _{3-d} : теоретические модели	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Зильберберг И. Л.
353	25-23-00738	Новые хиральные лиганды на основе транс-циклогексан-1,2-дикарбоновой кислоты в асимметрической реакции Михаэля – ключевой стадии в создании нерацемических гетероциклических структур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет", Самарская обл	Никеров Д. С.
354	25-23-00739	Биомиметические молекулярные переключатели и сенсоры на основе тетрапиррольных комплексов фосфора(V)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Половкова М. А.
355	25-23-00743	Разработка биополимерного связующего для сложных удобрений пролонгированного действия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук, г Москва	Успенский С. А.
356	25-24-00006	Закономерности происхождения фауны грунтовых вод Кавказского региона на примере микрогастропод семейства Hydrobiidae	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Палатов Д. М.

357	25-24-00009	Могут ли растения выводить Cd из хлоропластов? Поиск нового защитного механизма.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, г Москва	Лысенко Е. А.
358	25-24-00011	ПРИБРЕЖНАЯ ИХТИОФАУНА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ОХОТСКОГО МОРЯ: СОСТАВ, БИОЛОГИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПАСПОРТИЗАЦИЯ ВИДОВ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем Севера Дальневосточного отделения Российской академии наук, Магаданская обл	Радченко О. А.
359	25-24-00013	Герпетофауна Кавказа: решение актуальных вопросов изучения филогеографии, систематики и зоогеографии пресмыкающихся уникального региона Евразии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Доронин И. В.
360	25-24-00017	Раннеплейстоценовые хищные млекопитающие с местонахождения Мухкай 2 (Центральный Дагестан)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Саблин М. В.
361	25-24-00020	Разработка новой технологии получения и очистки антимикробных цистеинбогатых пептидов, являющихся прототипами препаратов против антибиотикорезистентных форм инфекций.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Локтюшов Е. В.

362	25-24-00022	Изучение водяных клещей Сибири как важной для биоиндикации и оценки эффекта климатических изменений группы с использованием методов ДНК-баркодирования и фотодокументации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Столбов В. А.
363	25-24-00024	Исследование циркадных ритмов в чередовании стратегий исследовательского поведения <i>Danio rerio</i> в крестообразном лабиринте	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук, Ярославская обл	Осипова Е. А.
364	25-24-00028	Регуляция фенотипических характеристик естественных киллеров и их взаимодействия с клетками трофобласта с помощью низкомолекулярных ингибиторов внутриклеточной передачи сигнала	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта", г Санкт-Петербург	Соколов Д. И.
365	25-24-00030	Моделирование холестаза <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> : изучение эффектов желчных кислот как основных модификаторов энергетических функций митохондрий печени при холестазах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл	Самарцев В. Н.
366	25-24-00038	Исследования репликации, транскрипции и их взаимосвязи на модели политенных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии	Колесникова Т. Д.

		хромосом <i>Drosophila melanogaster</i>	Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
367	25-24-00040	Тканевые макрофаги как медиаторы межорганный взаимодействия почек, легких и печени при ее регенерации, вызванной резекцией	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского", г Москва	Ганцова Е. А.
368	25-24-00043	Трехсторонний симбиоз в фитопатогенной ассоциации: «стволовая нематода - гриб - жук переносчик»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Рысс А. Ю.
369	25-24-00052	Новые анаэробные прокариоты, участвующие в биодеградации моноциклических ароматических соединений	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Хомякова М. А.
370	25-24-00062	Неинвазивная визуализация электрической активности сомов и других водных животных в поведенческих экспериментах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Зленко Д. В.
371	25-24-00063	Голопелагические аннелиды: митохондриальные геномы и филогенетические взаимоотношения внутри Errantia	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет	Колбасова Г. Д.

			имени М.В.Ломоносова», г Москва	
372	25-24-00066	Изучение модулирующего эффекта гормонов и антибиотиков в отношении антагонистических штаммов кожных стафилококков в новой системе in vitro.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Мартьянов С. В.
373	25-24-00069	Стресс клеточной стенки у мицелиальных грибов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Терёшина В. М.
374	25-24-00070	Проявление островного эффекта в лишенобиотах Курильских островов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Конорева Л. А.
375	25-24-00075	Актуализация методов оценки растительных ресурсов оленьих пастбищ на Ямале: академические подходы и традиционные экологические знания коренных народов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Терехина А. Н.
376	25-24-00078	Адаптация системы белков-аргонавтов для нацеливания на геном митохондрий человека	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования	Мазунин И. О.

			«Сколковский институт науки и технологий», г Москва	
377	25-24-00080	Модель сетевой динамики нейронных ансамблей в поле CA1 гиппокампа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук, Московская обл	Мысин И. Е.
378	25-24-00088	Исследование реакций гидробионтов на действие магнитных полей при разных температурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук, Ярославская обл	Крылов В. В.
379	25-24-00101	Таксоцены коллембол, как инструмент оценки качества почвы и биоразнообразия экосистем, трансформированных в результате воздействия сточных вод	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Республика Коми	Таскаева А. А.
380	25-24-00110	Определение структурной организации вириона Stx-конвертирующего бактериофага phi24B	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Моисеенко А. В.

381	25-24-00114	Специфические фенольные метаболиты красных макроводорослей Арктического региона России: структурное разнообразие, физиологические функции и биологическая активность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Тараховская Е. Р.
382	25-24-00117	Генетические детерминанты морозоустойчивости мягкой озимой пшеницы в условиях Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Федяева А. В.
383	25-24-00119	Морфологическая и геномная эволюция гетеротрофных растений-паразитов на примере азиатских <i>Balanophoraceae</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Самигуллин Т. Х.
384	25-24-00125	Методы высокоразрешающей микроскопии для исследования компонентов мукозального иммунитета полости рта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Плескова С. Н.

385	25-24-00126	Исследование молекулярных механизмов формирования вирулентного фенотипа <i>Escherichia coli</i> от пациента с болезнью Крона.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства", г Москва	Побегуц О. В.
386	25-24-00140	Биоинженерия систем процессинга секретируемых белков в эндоплазматическом ретикулуме культивируемых клеток китайского хомячка.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Орлова Н. А.
387	25-24-00141	Органогенез и морфогенез плодов семейства <i>Hamamelidaceae</i> (<i>Saxifragales</i>)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Бобров А. В.
388	25-24-00142	Хроническое действие полидисперсных наноразмерных частиц вторичных пластиков на организм рыб	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Крысанов Е. Ю.
389	25-24-00148	Роль природных полиморфизмов алкиладенин-ДНК-гликозилазы человека AAG в удалении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского	Кладова О. А.

		алкилированных оснований ДНК	отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
390	25-24-00153	Вспомогательные репродуктивные технологии и болезнь Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Брусенцев Е. Ю.
391	25-24-00161	Создание тест-системы для выявления наиболее перспективных стабилизаторов G-квадруплексов, обеспечивающих адаптацию клеток бактерий к внешним условиям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Монахова М. В.
392	25-24-00162	Биомониторинг состояния урбанизированных территорий Арктики: разработка методики, апробация, диагностика трансформации окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Опекунова М. Г.

393	25-24-00163	Совместное влияние микропластика и токсикантов различной природы на зоопланктон	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский край	Задереев Е. С.
394	25-24-00165	Внесение изотопной метки (^{13}C - CO_2) для оценки углерод-депонирующего потенциала мохово-лишайникового яруса лесных экосистем криолитозоны Средней Сибири	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ СО РАН), Красноярский край	Прокушкин А. С.
395	25-24-00167	Роль клеточных белков WRN и WRNIP1 в репликации ВИЧ-1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Королев С. П.
396	25-24-00169	Геопространственное моделирование синтаксонов хвойно-широколиственных и широколиственных лесов Северо-Западного Кавказа	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук, г Москва	Шевченко Н. Е.
397	25-24-00171	Принципы организации и эволюции геномов рептилий (Reptilia)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и	Тишакова К. В.

			клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
398	25-24-00175	Магнитоактивная транспортная система на основе биосовместимых полимерных микросфер и дендритных клеток, нагруженных наночастицами оксида железа.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Свердловская обл	Бляхман Ф. А.
399	25-24-00183	Оценка и регуляция редокс потенциала клеток	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Зорова Л. Д.
400	25-24-00184	Состав и активность микробных сообществ как индикатор состояния водоемов, искусственно отделенных от основного морского бассейна (на примере залива Кислогубской приливной электростанции, Баренцево море)	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Горленко В. М.

401	25-24-00186	Идентификация Orthohantavirus dobravaense и Orthohantavirus tulaense в популяциях мелких мышевидных грызунов на территориях ряда субъектов Приволжского федерального округа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Кабве Э.
402	25-24-00187	Новые подходы к биоготехнологическому извлечению цветных металлов из никель-медного сульфидного сырья и отходов его переработки	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Муравьев М. И.
403	25-24-00191	Влияние мутаций альфа-субъединицы калиевого канала Kv1.1, связанных с развитием эпилепсии, на функционирование гетеромерных каналов Kv1.1-Kv1.2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Некрасова О. В.
404	25-24-00195	Грибы в кустистых и листоватых лишайниках России: таксономическое разнообразие и биоцидная активность	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Панкратов Т. А.
405	25-24-00200	Разработка новых люмазин-связывающих белков для широкого применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт	Ремеева А. А.

			(национальный исследовательский университет)", г Москва	
406	25-24-00201	Роль нейротрансмиттеров в миогенезе: может ли ГАМКергическая система влиять на экспрессию ключевых генов?	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Сибгатуллина Г. В.
407	25-24-00221	Разработка технологии исследования долговременной динамики флуоресценции пигментов фотосистемы растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Асташев М. Е.
408	25-24-00222	Структура видовых комплексов кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) - потенциальных переносчиков возбудителей заболеваний человека, их географическое распределение и динамика локальных фаун на юге Дальнего Востока России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения", г Москва	Москаев А. В.
409	25-24-00223	Клеточный биосенсор активации Gi-сопряженных рецепторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр	Котова П. Д.

			биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	
410	25-24-00224	Сравнительный анализ активности системы эксцизионной репарации нуклеотидов в клетках долгоживущих млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Петрусева И. О.
411	25-24-00239	Таксономия и биогеография видов рода <i>Selaginella</i> в континентальной части Юго-Восточной Азии (в границах Индокитая и полуострова Малакка)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет", Алтайский край	Шалимов А. П.
412	25-24-00244	Динамика флоры и растительности Малоземельской тундры в свете климатических флуктуаций голоцена: классические и новые методические аспекты палеоэкологических реконструкций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Лаптева Е. Г.
413	25-24-00247	Фармакологическое действие ингибиторов тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 – сенсibilизаторов опухолей к действию топотекана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской	Захаренко А. Л.

			академии наук, Новосибирская обл	
414	25-24-00260	Модуляция активности систем протеостаза низкомолекулярными соединениями на клеточной модели болезни Хантингтона (Гентингтона)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Бачева А. В.
415	25-24-00262	Особенности экологии и состояния местообитаний глубоководных видов рыб различных морских и пресноводных биотопов на основе данных о химическом составе отолитов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Орлов А. М.
416	25-24-00273	Биоконверсия полистирола с помощью насекомых в лабораторных условиях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Бастраков А. И.
417	25-24-00287	Энтомопатогенные аскомицеты как естественные регуляторы численности насекомых-вредителей в таежных лесах северо-запада России: биоразнообразие, распространение, патогенность.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений", г Санкт-Петербург	Казарцев И. А.

418	25-24-00291	Исследование антимикробных пептидов алкалофильных грибов - прототипов оригинальных противомикробных препаратов, преодолевающих резистентность.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе", г Москва	Маркелова Н. Н.
419	25-24-00295	Накопление и фрагментация микропластика двупарноногими многоножками - получение данных с использованием нейросетей и инструментов гражданской науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет", Ростовская обл	Евсюков А. П.
420	25-24-00299	Создание систем доставки лекарств биodeградируемыми металл-органическими фреймворками для повышения эффективности химиотерапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Миркасымов А. Б.
421	25-24-00301	Эмбрионизация онтогенеза и становление прямого развития у низших позвоночных: онтогенетические и морфологические изменения и их эволюционное значение.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Шкиль Ф. Н.

422	25-24-00307	Поиск новых механизмов развития токсичности фторхинолонов и способов предотвращения их побочного действия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Зиновкин Р. А.
423	25-24-00308	Дыхание почвы лесных экосистем импактных регионов: динамика после сокращения промышленных выбросов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Сморкалов И. А.
424	25-24-00316	Специфичность трематод к первому промежуточному хозяину: <i>Microphallus pseudourugmaeus</i> как уникальная модель исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Гончар А. Г.
425	25-24-00318	Динофлагелляты Балтийского региона: механизмы адаптации и распространения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Анненкова Н. В.
426	25-24-00326	Генетическое разнообразие, филогеография инвазионного вида <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771) в нативном и инвазионном ареалах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика	Травина О. В.

			Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук, Архангельская обл	
427	25-24-00329	Роль меж-хромосомных контактов ядрышка в эпигенетической регуляции активности генов DUX4 в клетках человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Клушевская Е.
428	25-24-00331	Модификация бактериальной экспрессионной системы для упрощенной наработки рекомбинантных белков и пептидов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук, Московская обл	Михайлина А. О.
429	25-24-00337	Микробное восстановление железа в низкотемпературных экосистемах и роль экзополисахаридов в прямом межвидовом переносе электронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Захарюк А. Г.
430	25-24-00339	Анализ SINE класса T+ и разработка на их основе кассет для экспрессии коротких некодирующих последовательностей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Бородулина О. Р.
431	25-24-00343	Анализ признаков и выявление растений-гипераккумуляторов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии	Леднев С. А.

		тяжелых металлов и металлоидов	и продуктивности лесов Российской академии наук, г Москва	
432	25-24-00349	Исследование путей происхождения и родственных взаимоотношений хозяйственно ценных таксонов злаков (Poaceae) методом секвенирования следующего поколения (NGS)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Гнутиков А. А.
433	25-24-00351	Эпизоотологический мониторинг синдрома белого носа и других грибковых инфекций рукокрылых в Ростовской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет", Ростовская обл	Попов И. В.
434	25-24-00354	Разработка систем ускоренного контроля природных вод на содержание E. coli, сочетающих культивирование на селективных средах и безантительное каскадное усиление сигнала	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Берлина А. Н.
435	25-24-00355	Молекулярные механизмы устойчивости глиобластомы человека к стандартным и новым химиотерапевтическим противоопухолевым препаратам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Сосновцева А. О.

436	25-24-00356	Влияние нуклеотидного контекста на эффективность лигирования нуклеиновых кислот под действием ряда нк-лигаз	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Сахабутдинова А. Р.
437	25-24-00370	Новые подходы к повышению эффективности антимицробной фотодинамической терапии для применения в ветеринарии и медицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Тучина Е. С.
438	25-24-00374	Новые аналоги биогенных полиаминов и О-замещенных гидроксиламинов: синтез и биологическая активность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Хомутов М. А.
439	25-24-00375	Разработка методических подходов к изучению количества и качественных характеристик антропогенных включений в городских почвах (на примере Санкт-Петербурга)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Шешукова А. А.
440	25-24-00378	Реконструкция вспышек массового размножения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и	Хасанов Б. Ф.

		насекомых, повреждающих дуб, за последние 1500 лет	эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	
441	25-24-00385	Повышение экологической безопасности металлургических процессов в замкнутых пространствах рабочей зоны путем преобразования токсичных газов в среде неравновесной холодной плазмы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет", Хабаровский край	Зайченко И. В.
442	25-24-00386	Эволюция и жизненные циклы трематод из таксона Brachycladioidea: от видообразования до расхождения семейств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Кремнев Г. А.
443	25-24-00388	Оценка генетической устойчивости к болезни хронического истощения (chronic wasting disease, CWD) у представителей семейства Cervidae бореальной зоны России: полиморфизм гена прионного белка Prnp и его связь с филогеографической структурой видов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Холодова М. В.
444	25-24-00393	В широко известном царстве, в незаметном государстве: термофильные бактерии из малоизученных таксонов служат кладезем новых термостабильных гликозидаз	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Заюлина К. С.

445	25-24-00397	Оценка химического состава некоторых высших и низших растений российского Дальнего Востока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Попов Р. С.
446	25-24-00401	Липополисахариды морских бактерий как основа для изучения адаптационного и иммуномодулирующего потенциала экстремофильных микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Фильштейн А. П.
447	25-24-00404	Паразитические черви землеройковых: особенности видового разнообразия и распространения в условиях разных природных зон и высотной поясности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Корниенко С. А.
448	25-24-00406	Новые фосфорамидные азольные олигонуклеотиды (ФАО) - кандидаты на роль терапевтических нуклеиновых кислот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Васильева С. В.

449	25-24-00417	Свет как абиотический и антропогенный фактор и его влияние на организмы малых водоемов и водотоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", Иркутская обл	Ермолаева Я. К.
450	25-24-00418	Палеобиология <i>Mammuthus primigenius</i> и современные подходы 3Д геометрической морфометрии: Переоценка "карликовости" позднечетвертичных мамонтов Северной Палеарктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Петрова Е. А.
451	25-24-00419	Использование дождевых червей для регуляции засоленности почв	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный педагогический университет", Омская обл	Бабий К. А.
452	25-24-00426	Филум <i>Verrucomicrobiota</i> : новый подход к расширению культивируемого разнообразия	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Данилова О. В.
453	25-24-00455	Активация Keap1/Nrf-2 сигнального пути для восстановления нарушений морфологии митохондриальной сети при болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований	Федотова Е. И.

			Российской академии наук», Московская обл	
454	25-24-00459	Метаболизм ацетата у ИЦЛ+ и ИЦЛ- пурпурных бактерий. Уточнение анаплеротических путей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Петушкова Е. П.
455	25-24-00464	Сульфатированные фукозосодержащие полисахариды и их производные как эффективные пероральные антикоагулянты нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Сильченко А. С.
456	25-24-00468	Изучение роли конденсина II в пространственной организации хроматина и регуляции экспрессии генов в нейронах мышцы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Юнусова А. М.

457	25-24-00477	Поиск мембранных везикул вирусного происхождения у гигантского бактериофага, не образующего фаговое ядро	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Антонова Д. А.
458	25-24-00479	Потенциал зеленых микроводорослей и продуцируемых ими метаболитов в отрасли аквакультуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Булынина С. С.
459	25-24-00481	Поиск перспективных штаммов микроскопических водорослей и цианобактерий для стимуляции роста овощных культур в гидропонных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумлы", Республика Башкортостан	Гайсина Л. А.
460	25-24-00486	Ветеринарные антибиотики в почвенно-растительных системах: экологические последствия миграции в почве и накопление в сельскохозяйственных культурах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Кирюшина А. П.
461	25-24-00487	Быстрые и медленные изоформы субъединиц скелетного тропонина: роль	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и	Набиев С. Р.

		гибридного тропонинового комплекса в мышечном сокращении	физиологии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	
462	25-24-00493	Пробиотические свойства свободных от устойчивости к антибиотикам <i>Lacticaseibacillus rarascae</i> , выделенных из ферментированного верблюжьего молока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Чурин А. А.
463	25-24-00496	Гликоген как источник трегалозы у метанотрофных бактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Хмеленина В. Н.
464	25-24-00499	Влияние засоления и АБК на содержание, распределение и транспорт ауксинов в зависимости от чувствительности растений арабидопсиса к этилену	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Коробова А. В.
465	25-24-00501	Исследование механизмов нейропротекторного действия пирувата и гиперкапнии в токсической животной модели болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований	Надеев А. Д.

			Российской академии наук», Московская обл	
466	25-24-00505	Низкоинтенсивные магнитные поля как фактор модификации резистентности организма к стрессирующим воздействиям: роль окислительного стресса в реализации эффектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Балалаева И. В.
467	25-24-00509	Типификация названий таксонов растений, описанных российскими ботаниками, и выявление типовых образцов в коллекционном фонде Гербария Томского государственного университета	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Гуреева И. И.
468	25-24-00516	Спектроскопия комбинационного рассеяния света с оптическим пинцетом для исследования модельных и внеклеточных везикул	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Окотруб К. А.
469	25-24-00532	Анализ фармакологического профиля вкусовых рецепторов и их сопряжения с внутриклеточной сигнализацией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр	Рогачевская О. А.

			биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	
470	25-24-00536	Метаболит-опосредованный сигналинг между клетками печени в норме и при инфекции вирусом гепатита С, роль экзосом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Закирова Н. Ф.
471	25-24-00541	Нарушение взаимодействия актина и тропомиозина как фактор патогенеза в скелетных мышцах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Боровиков Ю. С.
472	25-24-00545	Разработка научно-технических основ ресурсосберегающей термохимической утилизации многокомпонентных и загрязненных полимерных отходов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет", Пермский край	Красновских М. П.
473	25-24-00552	Роль бактерий р. Wolbachia в иммунитете Drosophila melanogaster и Habrobracon hebetor и их устойчивости к энтомопатогенам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Ярославцева О. Н.

474	25-24-00573	Мониторинг состояния и динамики разнообразия криопланктона и криофитона в условиях изменения климата и усиления антропогенного воздействия (на примере разнотипных водоемов бассейна Средней Волги)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Воденеева Е. Л.
475	25-24-00575	Поиск молекулярных маркеров устойчивости диких и культурных форм гороха <i>Pisum sativum</i> L. к засухе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, г Москва	Фролова Н. В.
476	25-24-00596	Экспорт полиаминов: поиск транспортера и анализ роли в регуляции их внутриклеточного пула	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Иванова О. Н.
477	25-24-00597	Новые аспекты тиоловой регуляции хлоропласта: тиол-зависимое перераспределение потоков электронов и их связь с акклимационными механизмами высших растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Вильянен Д. В.

478	25-24-00615	LEA белки у древнейших наземных растений: роль в устойчивости к абиотическим стрессам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Часов А. В.
479	25-24-00617	Лимитирующая роль высвобождения продукта в скорости оборота бактериальной люциферазы и пути снятия ограничений в мультиферментных аналитических системах <i>in vitro</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет", Красноярский край	Немцева Е. В.
480	25-24-00625	Акариформные клещи как потенциальные промежуточные хозяева цестод - паразитов грызунов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Кривопапов А. В.
481	25-24-00627	Анализ разнообразия Т-клеточных популяций у пациентов с преждевременным старением (прогероидный синдром Хатчинсона-Гилфорда) для оценки их иммунологического возраста	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Мышкин М. Ю.

482	25-24-00631	Экофизиологические механизмы адаптации представителей рода <i>Quercus</i> как основа устойчивости к воздействию климатических изменений и выживания в экстремальных условиях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН", Республика Крым	Корсакова С. П.
483	25-24-00634	Сохранение генофонда сига Исаченко <i>Coregonus fluviatilis</i> (<i>Coregonidae</i>) - проблемы, перспективы, аквакультурный потенциал	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Суханова Л. В.
484	25-24-00639	Роль почвенной биоты в биодegradации отходов табачной продукции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	Коробушкин Д. И.
485	25-24-00643	Влияние гипотермии на репродуктивную систему и гаметогенез млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского", г Москва	Кузнецова Е. В.
486	25-25-00001	Исследование рекомбинантного циклофилина А человека как регулятора функциональной активности эффекторов врожденного и адаптивного иммунитета в опухолевом микроокружении	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Калинина А. А.

487	25-25-00011	Внеклеточные мембранные везикулы для адресной доставки противоопухолевых препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Гурьянов И. Д.
488	25-25-00023	Магнитно-резонансная T2*-релаксометрия в диагностике внутриутробных гипоксических состояний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Коростышевская А. М.
489	25-25-00034	Оценка вовлеченности генетических детерминант, определяющих уровень половых гормонов, в формирование гиперпластических заболеваний матки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Пономаренко И. В.
490	25-25-00036	Токсичность и диагностические свойства перспективного контрастирующего агента, содержащего наночастицы гадолиния, инкапсулированные в полимерную матрицу арабиногалактана	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований", Иркутская обл	Соседова Л. М.
491	25-25-00037	Поиск эффективных мишеней для компенсации нарушений в вестибулярных ядрах и для	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и	Михеева И. Б.

		восстановления неврологического дефицита.	экспериментальной биофизики Российской академии наук, Московская обл	
492	25-25-00040	Экспериментальное и клиническое исследование кардиопротекторной роли соматостатина при остром инфаркте миокарда	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	Варламова Ю. В.
493	25-25-00043	Роль Циклофилина А в регуляции поляризации М1-М2 макрофагов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Хромых Л. М.
494	25-25-00048	Этаноламиды омега-3 полиненасыщенных жирных кислот как перспективные соединения для терапии болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Манжуло И. В.
495	25-25-00057	Анализ внеклеточных коротких РНК в составе различных носителей при колоректальном раке.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский	Кондратов К. А.

			государственный университет", г Санкт-Петербург	
496	25-25-00061	Роль микроРНК в адаптации к гипоксии у животных с разной устойчивостью к недостатку кислорода	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского", г Москва	Силина М. В.
497	25-25-00068	Молекулярно-генетические механизмы нарушения функционирования ключевой онкосупрессорной микроРНК-142 при лимфомах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Новосибирская обл	Поспелова Т. И.
498	25-25-00070	Получение антигенспецифических клеток к белку E7 вируса папилломы человека для разработки нового подхода в иммунотерапии онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии", Новосибирская обл	Лопатникова Ю. А.
499	25-25-00073	Анализ влияния введения экзосом разного происхождения на состояние дофаминергической системы мышеч с МФТП-индуцированной моделью болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Алиева А. Х.

500	25-25-00074	Исследование представленности неклассических миозинов I в Т-лимфоцитах человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Поташникова Д. М.
501	25-25-00081	Роль резидентных макрофагов слизистой оболочки дыхательных путей в выведении спор условно-патогенного гриба <i>A. fumigatus</i> из респираторного тракта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Шевченко М. А.
502	25-25-00082	Использование ГКРС-спектроскопии тромбоцитов периферической крови для повышения эффективности использования блокаторов P2Y ₁₂ рецепторов у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Рафальский В. В.
503	25-25-00086	Трансформации белковой жидкой фазы в нервных окончаниях в норме и патологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Сибаров Д. А.

504	25-25-00089	Внеклеточные везикулы почки: роль в остром почечном повреждении и возможности использования для диагностики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Певзнер И. Б.
505	25-25-00092	Генетические, нутритивные и микроэлементные особенности коренных народов Восточной Сибири как предиктор избыточной массы тела и ожирения у детей	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований", Иркутская обл	Мыльникова И. В.
506	25-25-00096	Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Александровская Н. А.
507	25-25-00101	Механизмы нейропластичности при использовании гиперкапнически-гипоксических дыхательных тренировок после ишемического инсульта	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии", г Москва	Трегуб П. П.
508	25-25-00106	Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацевтических субстанций	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича", г Москва	Дружиловский Д. С.

509	25-25-00113	Автоматизированное обнаружение патологий сетчатки по данным цифровых фундус-камер	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Филиппова Е. О.
510	25-25-00119	Вторичные растительные метаболиты как основа для разработки радиозащитных средств.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Толстикова Т. Г.
511	25-25-00120	Уровень экспрессии рецепторов IL-1, как фактор патогенеза иммуноопосредованных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии", Новосибирская обл	Жукова Ю. В.
512	25-25-00121	Исследование миграционной и супрессорной активности эритроидных ядродержащих клеток плаценты мышей.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии", Новосибирская обл	Шевченко Ю. А.

513	25-25-00123	Молекулярно-генетические механизмы адаптации и компенсации тяжёлого стрессового воздействия и его роль в развитии сердечно-сосудистых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации, г Санкт-Петербург	Любимов А. В.
514	25-25-00132	Применение омиксных технологий для идентификации клинико-биохимических маркеров патологических стадий атеросклероза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Чистяков Д. В.
515	25-25-00134	Поиск маркеров метаболической болезни костей недоношенных с применением омиксных технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Томская обл	Желев В. А.
516	25-25-00135	Исследование молекулярной, биохимической и генетической этиологии артериальной гипертонии у крыс линии SHR на ранних стадиях заболевания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук, Московская обл	Грицына Ю. В.

517	25-25-00148	In silico анализ фармакокинетических профилей лекарственных подобных соединений для оптимизации их структур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича", г Москва	Рудик А. В.
518	25-25-00151	Молекулярные механизмы чувствительности острого миелоидного лейкоза к ингибиторам CDK8/19	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва	Брутер А. В.
519	25-25-00153	Оптимизированная с учетом популяционных особенностей Российской Федерации модель полигенных рисков для оценки прогноза развития шизофрении	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Санкт-Петербург	Рукавишников Г. В.
520	25-25-00159	Изучение роли митохондриальной дисфункции в развитии ПТСР у рыб Данио рерио для разработки и доклинических испытаний новых путей коррекции заболевания.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Цейликман О. Б.

521	25-25-00163	Молекулярно-генетические закономерности развития осложнений отдаленного периода после перенесённой инфекции COVID-19	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Афанасьева А. Д.
522	25-25-00177	Комплексная оценка активности системного воспалительного ответа в развитии и прогрессировании кардиогенного шока у пациентов с острым коронарным синдромом	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	Керчева М. А.
523	25-25-00187	Создание и испытание имплантатов из нового керамического материала, имеющего сквозную пористость, для онкоортопедии	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Новосибирская обл	Чепелева Е. В.
524	25-25-00188	Поиск периферических биомаркеров крейвинга и риска рецидива при алкогольной зависимости	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр	Ветлугина Т. П.

			Российской академии наук", Томская обл	
525	25-25-00219	Построение математической модели физиологических состояний таламокортикальной системы головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Сысоева М. В.
526	25-25-00226	Исследование мутаций митохондриального генома при артериальной гипертензии человека. Создание цибридных клеточных линий, содержащих мутации мтДНК, ассоциированные с артериальной гипертензией.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Сазонова М. А.
527	25-25-00229	Разработка нового метода брахитерапии рака молочной железы с использованием кальцийсодержащих нано- и микроносителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Ахметова Д. Р.

528	25-25-00235	Влияние вирусов гепатита В и С на систему цитокинов/хемокинов	Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г Санкт-Петербург	Арсентьева Н. А.
529	25-25-00237	Фармакопрофилактика десиалирования липопротеидов низкой плотности для замедления прогрессирования атеросклероза коронарных артерий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний", Кемеровская обл (Кузбасс)	Кашталап В. В.
530	25-25-00238	Гетеродимерные комплексы серотониновых 5-HT7 и тирозинкиназных TrkB рецепторов как мишень для лечения депрессивных расстройств	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Ильчибаева Т. В.
531	25-25-00245	Маркеры нетоза при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой", г Москва	Решетняк Т. М.

532	25-25-00250	Поиск молекулярных механизмов развития острого рассеянного энцефаломиелита и факторов, характеризующих его переход в рассеянный склероз, по данным транскриптомного профилирования.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Кулакова О. Г.
533	25-25-00252	Выявление особенностей геномной регуляции при хронизации воспаления	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Калмыков В. А.
534	25-25-00256	Исследование опосредованного аутофагией влияния стресса (депривация глюкозы) на способность клеток в стадии индуцированного химиопрепаратами клеточного старения к возврату к повторному делению.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Персиянцева Н. А.
535	25-25-00261	Исследование механизмов кардиопротекторного действия дипиколиновой кислоты при диклофенак-индуцированном поражении миокарда.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет", Воронежская обл	Попова Т. Н.

536	25-25-00264	Исследование роли транспортера обратного захвата дофамина DAT в молекулярных механизмах развития психиатрических заболеваний и ассоциированных с ними метаболических нарушений.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Ваганова А. Н.
537	25-25-00281	Подавление интегрин-опосредованной прогрессии гепатоцеллюлярной карциномы, сопряженное со стимуляцией иммунного надзора, методом РНК-интерференции в модели <i>in vitro</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, г Москва	Кофиади И. А.
538	25-25-00282	Разработка нового подхода для лечения Болезни Паркинсона в экспериментальной модели у крыс вызванной введением ингибитором протеасом Лактацистином.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук, Московская обл	Хундерякова Н. В.
539	25-25-00287	Разработка новых способов извлечения биологически активных веществ из брусники обыкновенной (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.) с использованием натуральных глубоких эвтектических растворителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», Мурманская обл	Цветов Н. С.
540	25-25-00292	Роль внеклеточных везикул моноцитов в передаче воспалительных сигналов при атеросклерозе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт	Эрдынеева Д. Б.

			общей патологии и патофизиологии", г Москва	
541	25-25-00294	Сравнительное изучение способности инсулина и инсулиноподобного фактора роста-1 подавлять аутофагическую и апоптотическую гибель нейронов гиппокампа при ишемии и реперфузии переднего мозга крыс, возможный механизм действия.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Захарова И. О.
542	25-25-00302	Изменения электрической активности нейронов дорсомедиального ядра гипоталамуса ex vivo при старении	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ярославская обл	Моисеев К. Ю.
543	25-25-00303	Персонализация методик хирургического лечения кератэктатических заболеваний роговицы на основе цифровых моделей ее геометрии, биомеханических свойств и поведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет", Волгоградская обл	Захаров И. Н.

544	25-25-00307	Методика определения структуры сна по данным кардиореспираторного мониторинга у пациентов с перенесенным ишемическим инсультом и оценка прогностического вклада показателей структуры сна	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Санкт-Петербург	Коростовцева Л. С.
545	25-25-00326	Исследование роли ключевого фермента синтеза дофамина тирозингидроксилазы в регуляции нейропластичности и поведения в норме и патологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Базовкина Д. В.
546	25-25-00332	Выявление биомаркеров метаболизма профилирования плазмы крови пациентов с атеросклерозом брахиоцефальных артерий и без него и построение математической модели прогнозирования развития атеросклеротического поражения брахиоцефальных артерий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Ломоносова А. А.
547	25-25-00333	Поиск новых радионуклидных паттернов для диагностики коронарной недостаточности и прогноза пациентов с многососудистым	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский	Мочула А. В.

		атеросклеротическим поражением коронарного русла	медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	
548	25-25-00337	Изучение патогенеза миокардитов и перикардитов с позиции аутовоспаления и аутоиммунитета	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Санкт-Петербург	Мячикова В. Ю.
549	25-25-00339	Исследование механизмов эпигенетической регуляции формирования иммунорегуляторных субпопуляций эритроидных ядродержащих клеток мыши и человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии", Новосибирская обл	Назаров К. В.
550	25-25-00340	Изучение синергии вторичных метаболитов лекарственного растительного сырья, действующих на мультирезистентные штаммы бактерий, для создания нового поколения антимикробных фитопрепаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Халиуллина А. С.
551	25-25-00345	Изучение прогностической ценности интерактома рака молочной железы в пространственном разрешении	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский	Калинчук А. Ю.

			медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	
552	25-25-00348	Воспалительная реакция моноцитов крови как предиктор тяжести атеросклероза коронарных артерий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Попов М. А.
553	25-25-00350	Применение N-ацетилцистеина в качестве радиопротектора при локальном облучении электронами печени и поджелудочной железы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Демяшкин Г. А.
554	25-25-00351	Влияние патогенных вариантов в генах LDLR и APOB на транскриптомный профиль макрофагов при семейной гиперхолестеринемии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Санкт-Петербург	Драчева К. В.

555	25-25-00352	Исследование нелипидобусловленной дисфункции эндотелия с оценкой корректирующего влияния статинов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет", Пензенская обл	Авдеева И. В.
556	25-25-00358	Диагностическое и прогностическое значение вариантов митохондриального генома при тяжёлом атеросклерозе сонных артерий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Головюк А. Л.
557	25-25-00362	Научное обоснование технологии оценки риска рака легкого у больных хронической обструктивной болезнью легких с использованием эпигенетических и иммунологических маркеров	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	Пономарева А. А.
558	25-25-00363	Регуляция ремоделирования костной ткани при ревматоидном артрите с использованием направленной блокировки ФНОα и ДКК-1 ДНК аптамерами: исследование на модели in vitro	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», Новосибирская обл	Соловьева А. О.
559	25-25-00364	Разработка принципиально новых подходов к противовоспалительной терапии	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт атеросклероза", г Москва	Плешко Е. М.

560	25-25-00366	Возможности коррекции структурно-функциональных изменений позвоночника и мышц спины в условиях опорной и весовой аксиальной разгрузки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, г Москва	Рукавишников И. В.
561	25-25-00369	Создание панели рекомбинантных клеточных линий для определения взаимодействия новых лекарственных средств с основными белками-транспортерами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Рязанская обл	Абаленихина Ю. В.
562	25-25-00370	Особенности взаимосвязи профиля нейропсихологической симптоматики с паттернами функциональной и структурной коннективности мозга у пациентов с менигиомами ольфакторной ямки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Филимонова Е. А.
563	25-25-00373	Получение антиген-специфических клеток к проинсулину для разработки нового подхода в иммунотерапии сахарного диабета I типа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и	Фишер М. С.

			клинической иммунологии", Новосибирская обл	
564	25-25-00374	Разработка композитного биомиметического наноматериала с антиоксидантными свойствами для ускоренной регенерации нервной ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук, Московская обл	Кочеткова О. Ю.
565	25-25-00382	Электрофизиологические эффекты адипонектина и его влияние на развитие желудочковых аритмий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Республика Коми	Цветкова А. С.
566	25-25-00388	Метаболизм железа как фактор контроля функциональной активности CD8+ Т-лимфоцитов в аспекте беременности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край	Орлова Е. Г.
567	25-25-00391	Старение, индуцированное доксорубицином, как перспективная мишень для преодоления химиорезистентности остеосарком	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской	Галембикова А. Р.

			Федерации, Республика Татарстан (Татарстан)	
568	25-25-00392	Получение и исследование возможности применения multifunctional полимерных конъюгатов с включением контрастных агентов и радионуклидов для методов лучевой диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Митусова К. А.
569	25-25-00424	Биофизические особенности нейронов как основа подхода к созданию новых нейропротекторных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Косенков А. М.
570	25-25-00425	Разработка биоматериалов нового поколения путем криогенного структурирования продуктов ферментативного гидролиза децеллюляризованной печени для тканевой инженерии и регенеративной медицины	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Басок Ю. Б.

571	25-25-00427	Создание базы детерминант вирулентности альфа- и бета-гемолитических стрептококков на основании комплексного анализа накопленных в России и мире полногеномных данных.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», г Санкт-Петербург	Цветкова И. А.
572	25-25-00431	Особенности восприятия субъективной зрительной вертикали/горизонтали и вестибулярной асимметрии в условиях измененной гравитационной и сенсорной среды	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, г Москва	Наумов И. А.
573	25-25-00434	Изучение текстурных характеристик острого повреждения миокарда по данным магнитно-резонансной томографии	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	Мочула О. В.
574	25-25-00445	Создание депо-форм с постепенным высвобождением токсичных лекарственных препаратов на основе эритроцитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Колева Л.

575	25-25-00452	Роль митохондриального Na ⁺ /Ca ²⁺ обменника в старении клеток мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Хайтин А. М.
576	25-25-00454	Анализ влияния онкогенных драйверных мутаций сигнального пути PI3K/Akt на подвижность эпителиальных клеток молочной железы и выявление механизмов, ответственных за усиление метастазирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Ломакина М. Е.
577	25-25-00459	Разработка клеточных моделей для изучения функциональной значимости ассоциированных с шизофренией мутаций в гене SLC6A1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр психического здоровья", г Москва	Лежейко Т. В.
578	25-25-00461	Разработка и исследование лазерно-аблированных наночастиц типа "ядро-сателлиты" на основе оксида железа и золота как мультимодального визуализирующего агента для экспериментальной онкологии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Скрибицкий В. А.
579	25-25-00474	Биоинженерная стратегия восстановления дефектов перегородки носа для реконструктивной хирургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет	Мокоян Ж. Т.

			имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	
580	25-25-00482	Разработка метода гиперспектральной диагностики гиперплазии сосудов и нарушений мезентериального кровотока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", Орловская обл	Шуплецов В. В.
581	25-25-00484	Экзосомальный протеом хондрогенных МСК, дифференцированных при воздействии электрического поля	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского", г Москва	Живодерников И. В.
582	25-25-00505	Вызванное гипокинезией изменение транскриптома и атрофия скелетных мышц с разными функциональными возможностями: роль воспаления и поиск подходов для фармакологической коррекции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико- биологических проблем Российской академии наук, г Москва	Курочкина Н. С.
583	25-25-00510	Wnt-сигнальный путь как терапевтическая мишень при заболеваниях эндометрия	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени	Денисенко Т. В.

			академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	
584	25-25-00512	Лазерно-аппликационный метод адресной доставки бактерицидных наночастиц в экспериментах in vivo	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Настулявичус А. А.
585	25-25-00516	Разработка метода спектроскопической диагностики и персонализированного планирования фотодинамической терапии органов ЖКТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Савельева Т. А.
586	25-25-00517	Спекл-диагностика внутриклеточных процессов, вызванных введением токсических веществ и заражением вирусом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научно- исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Свердловская обл	Семенов А. В.
587	25-25-00529	Пути воздействия на распределение аптамеров внутри опухолевых клеток и оценка значимости их внутриклеточной локализации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук, г Москва	Фаб Л. В.

588	25-25-00534	Роль аденозинкиназы в воспалении, ассоциированном с развитием патологии печени у больных неалкогольной жировой болезнью печени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Республика Карелия	Жулай Г. А.
589	25-25-00537	Антиоксидантный синергизм композиции таксифолина с глутатионом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Ильясов И. Р.
590	25-25-00538	Разработка состава и технологии биodeградируемого комплекса пленки и геля с таргетным пролонгированным высвобождением лекарственных веществ для изолирования кишечного анастомоза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоградская обл	Сиротенко В. С.
591	25-25-00546	Исследование реакции микроциркуляторно-тканевых систем организма космонавтов на воздействие моделируемых неблагоприятных факторов космического полёта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет	Локтионова Ю. И.

			имени И.С. Тургенева", Орловская обл	
592	25-25-00552	Разработка тканеинженерных конструкций на основе буккальных органоидов для реконструкции уретры	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Рассомахина Н. В.
593	25-25-00568	Неклассические типы мутаций и разновидности наследования РМЖ/РЯ, связанные с дефицитом гомологичной рекомбинации	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Санкт-Петербург	Мартьянов А. С.
594	25-25-00577	Полноэкзомное секвенирование в диагностике и изучении генетических форм мужского бесплодия, связанного с тотальной и субтотальной астено-/тератозооспермией.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова", г Москва	Черных В. Б.
595	25-26-00026	Влияние вспышек массового размножения минирующих насекомых при реализации разных типов популяционных волн на радиальный прирост кормовых древесных растений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет", Удмуртская Республика	Ермолаев И. В.

596	25-26-00028	Научное обоснование выделения виноградо-винодельческих терруаров на территории Крымского полуострова по критериям соответствия их агроэкологического потенциала лучшим мировым виноградарским регионам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН», Республика Крым	Рыбалко Е. А.
597	25-26-00041	Генные и молекулярные маркеры фертильности и репродуктивных показателей сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно – исследовательский институт племенного дела», Московская обл	Иолчиев Б. С.
598	25-26-00043	Научное обоснование процесса получения гранулированного активированного угля из отходов растительного происхождения с применением модифицированной пиролизной смолы в качестве связующего	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Сотников В. Г.
599	25-26-00061	Скрининг и выделение перспективной автохтонной микрофлоры рода <i>Lactobacillus</i> из желудочно-кишечного тракта фазанов для повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы, а также увеличения сроков хранения их мяса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Лунова А. В.

600	25-26-00067	Разработка обогащенных продуктов на основе мяса птицы направленного действия для коррекции питания населения регионов Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства", Московская обл	Борисова В. Л.
601	25-26-00072	Теоретическое обоснование и разработка технологий возделывания сельскохозяйственных культур в органическом земледелии в условиях лесостепи Поволжья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина", Ульяновская обл	Куликова А. Х.
602	25-26-00074	Характеристика генов SNAT1 и SNAT2 пути биосинтеза мелатонина у томата и чеснока и определение их роли в защите растений от холодового стресса с целью отбора перспективных селекционных форм	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Анисимова О. К.
603	25-26-00077	Научное обоснование применения гормональной стимуляции репродуктивной функции лисиц (<i>Vulpes vulpes</i>) и соболей (<i>Martes zibellina</i>)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина", г Москва	Орлова Е. А.

604	25-26-00080	Мини-электро-трактор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мелитопольский государственный университет", Запорожская область	Милько Д. А.
605	25-26-00086	Разработка биотехнологического подхода к снижению сенсibiliзирующих свойств мясного сырья для создания низкоаллергенных продуктов массового потребления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления", Республика Бурятия	Жамсаранова С. Д.
606	25-26-00091	Изучение раннецветущих луковичных растений (роды <i>Fritillaria</i> , <i>Lilium</i> , <i>Tulipa</i>) Байкальской Сибири с целью сохранения и широкого использования в цветоводстве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Чернышева О. А.
607	25-26-00112	Модели оценки и прогноза влияния технологий выращивания молодняка крупного рогатого скота на интенсивность эмиссии климатически активных газов в окружающую среду.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр «ВИМ», г Санкт-Петербург	Вторый С. В.
608	25-26-00114	Микробные консорциумы для повышения урожайности и почвенного плодородия кукурузы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский	Масленникова В. С.

			государственный аграрный университет", Новосибирская обл	
609	25-26-00115	Изучение механизмов формирования терапевтического эффекта биоактивных веществ берберина конъюгированных с наночастицами селена	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова", Саратовская обл	Козлов С. В.
610	25-26-00123	Биологическая активность опин-синтаз природно-трансгенных растений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Матвеева Т. В.
611	25-26-00132	Разработка технологии многоцелевого применения широкозахватных дождевальных машин при дифференцированном поливе с одновременным внесением удобрений, пестицидов и химмелиорантов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Журавлева Л. А.
612	25-26-00133	Физиологическая оценка белковых добавок для определения норм потребностей и разработки рационов цыплят-бройлеров с	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный	Сергеенкова Н. А.

		использованием фистульных технологий	университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	
613	25-26-00136	Разработка инновационного подхода к проектированию гранулированных продуктов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Шафрай А. В.
614	25-26-00137	Позитивный аспект конкуренции: исследование влияния межвидовых отношений фитопатогенных микромицетов на их паразитическую активность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет", Новосибирская обл	Селюк М. П.
615	25-26-00144	Активация антибактериальных бактериолитических белков молока низкомолекулярными добавками	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Левашов П. А.
616	25-26-00145	Разработка подхода к оценке динамики популяции русского осетра в Азовском море методами искусственного интеллекта.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии", г Москва	Битютский Д. Г.

617	25-26-00148	Биологические ресурсы жаброногого рачка артемии в Алтайском крае: таксономический статус, биология, экология, продукционные характеристики и хозяйственное значение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук, Алтайский край	Безматерных Д. М.
618	25-26-00150	Влияние кишечной микробиоты осетровых на развитие воспалительных заболеваний кишечника на модели безмикробных рыб вида <i>Danio rerio</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирская обл	Макушева Ю. С.
619	25-26-00163	Растительный немолочный напиток на основе овса <i>Avena sativa</i> , обогащенный тройными хелатными комплексами эссенциального микроэлемента железа с витамином В9 и незаменимыми аминокислотами, для профилактики дефицита железа и железодефицитной анемии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Гвозденко А. А.
620	25-26-00164	Идентификация молекулярных маркеров, ассоциированных с изменчивостью признаков типа телосложения и недостатками экстерьера животных айрширской группы молочного скота России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г Санкт-Петербург	Тулинова О. В.

621	25-26-00165	Оптимизация роста и питания растений в кислых почвах с использованием новых видов кислото-нейтрализующих мелиорантов на основе биоугля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Орлова Е. Е.
622	25-26-00167	Функционально-генетический анализ генов, экспрессирующихся в процессе развития зерновки мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва	Груздев И. В.
623	25-26-00169	Изучение влияния инфестации медоносных пчел тропилеласозом на коллапс пчелиных семей.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого", Кировская обл	Брандорф А. З.
624	25-26-00171	Влияние гуматов в сочетании с препаратами бактерий на содержание гормонов и рост саженцев деревьев, и их использование для улучшения качества посадочного материала	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Иванов Р. С.
625	25-26-00175	Молекулярно-генетические механизмы формирования иммунитета и микробиома рубца у молодняка крупного	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский	Балыкина А. Б.

		рогатого скота под влиянием хитозана	государственный университет ветеринарной медицины», г Санкт-Петербург	
626	25-26-00176	Изучение микробиоценоза кишечника и транскрипционной активности генов продуктивности и резистентности цыплят-бройлеров при комплексном использовании биологически активных соединений растительного происхождения с разными функциональными свойствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Селионова М. И.
627	25-26-00181	Оценка потребительских свойств и безопасности мяса межпородного гибрида клариевого сома (<i>Clarias gariepinus</i>) для расширения линейки доступной рыбопродукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", г Москва	Сергазиева О. Д.
628	25-26-00188	Разработка системы ранней диагностики заболеваний ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L.) вызываемых биотрофными и гемибитрофными микромицетами на основе применения методов искусственного интеллекта к	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений", г Санкт-Петербург	Терентьев А. Б.

		данным гиперспектрального дистанционного зондирования		
629	25-26-00203	Изучение эффективности бактерий родов <i>Bacillus</i> и <i>Pseudomonas</i> как основы новых экологически безопасных биопрепаратов для снижения вредоносности <i>Fusarium graminearum</i> и его токсинов на пшенице озимой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений", Краснодарский край	Сидорова Т. М.
630	25-26-00204	Биотехнологические потенциал микробиома <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden для агропроизводства Нечерноземной зоны России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук», Вологодская обл	Рассохина И. И.
631	25-26-00210	Изучение влияния концентрации биохимических соединений в составе растений озимой пшеницы, пораженных болезнями, на спектральные характеристики их посевов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений", Краснодарский край	Данилов Р. Ю.
632	25-26-00214	Тест-системы для быстрого высокочувствительного иммунохимического обнаружения стимуляторов роста животных в мясных продуктах	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Зверева Е. А.

633	25-26-00218	Адаптация регуляторов развития растений для биотехнологии с помощью методов геномного редактирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Ефремова Е. П.
634	25-26-00225	Изучение изотопного обмена водорода в высших растениях на примере винограда (<i>Vitis vinifera</i> L.) с учетом природно-климатических и техногенных факторов влияния на основе применения спектроскопии ядерного магнитного резонанса высокого разрешения (qNMR) и хемометрики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Колеснов А. Ю.
635	25-26-00232	Агрохимические и физические параметры почв ЦЧР как фундаментальная основа реконструкции интенсивных яблоневых садов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина", Липецкая обл	Захаров В. Л.
636	25-26-00236	Разработка подходов для повышения эффективности РНК-интерференции в защите растений от вредителей.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений", г Санкт-Петербург	Сендерский И. В.

637	25-26-00238	Функциональная идентификация сорных растений агроценозов на основе структурного и спектрального анализа листьев	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Иванова Л. А.
638	25-26-00242	Исследование устойчивости различных штаммов клубеньковых бактерий сои рода <i>Bradyrhizobium</i> в составе жидких биопрепаратов (инокулянтов) к физическим, химическим и биологическим стресс-факторам, характерным для сельского хозяйства Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии", г Санкт-Петербург	Лактионов Ю. В.
639	25-26-00247	Разработка тест-системы для диагностики основных бактериальных возбудителей лососевых рыб	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Шкоденко Л. А.
640	25-26-00250	Разработка ранозаживляющей антисептической мази для ветеринарии на основе четвертичных фосфониевых солей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Романов С. Р.
641	25-26-00251	Изучение механизма действия природных растительных антиоксидантов в организме	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный	Курилкина М. Я.

		сельскохозяйственных животных	научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук", Оренбургская обл	
642	25-26-00254	Разработка и изучение новых биопрепаратов для целей растениеводства на основе стресс-протекторных и рост-регулирующих свойств экстрактов плодовых тел трутовых грибов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Киселева И. С.
643	25-26-00262	Прогнозирование риска формирования резервуара генов антибиотикоустойчивости в птицеводческих хозяйствах на примере Ростовской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет", Ростовская обл	Чемисова О. С.
644	25-26-00263	Разработка методов оптической диагностики и лазерной стимуляции семени крупного рогатого скота	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Белов А. А.
645	25-26-00264	Изучение закономерностей формирования белковых структур молочных систем с программируемым углеводным и минеральным составом для продуктов функционального и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный	Евдокимов И. А.

		лечебно-профилактического назначения	университет", Ставропольский край	
646	25-26-00273	Научное обоснование использования спороулавливающих приборов для повышения эффективности защитных мероприятий от возбудителей листовых болезней пшеницы озимой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений", Краснодарский край	Кремнева О. Ю.
647	25-26-00274	Изучение и анализ корреляции жёлчкислотных доминант у рыб как диагностической и биоиндикаторной (пермакультурной) модели при различных патологических состояниях экологических параметрах в объектах аквакультуры с перспективами дальнейшей их фармакокоррекции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г Санкт-Петербург	Прусаков А. В.
648	25-26-00278	Направленный биосинтез биологически активных веществ с применением ресурсосберегающих подходов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Фаткуллин Р. И.

649	25-26-00280	Научное обоснование географической идентификации вин с применением спектрометрии и капиллярного электрофореза в сочетании с хемометрикой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», Краснодарский край	Антоненко М. В.
650	25-26-00284	Потенциальные угрозы северным лесам кедра сибирского при потеплении климата: эксперимент ex situ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Жук Е. А.
651	25-26-00291	Зверобой как перспективный источник антиоксидантных лекарственных препаратов: фитохимическое исследование и биологически активный потенциал	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова", г Санкт-Петербург	Курина А. Б.
652	25-26-00311	Биоразведка цианобактерий - первый шаг на пути к разработке биопрепаратов для нужд растениеводства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Темралева А. Д.

653	25-26-00313	Наследование голубой окраски зерна «blue aleurone» гибридами первого поколения <i>Triticum</i> × <i>Trititrigia</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина Российской академии наук, г Москва	Щуклина О. А.
654	25-26-00317	Изучение генетического потенциала тритикале в отношении устойчивости к возбудителям стеблевой ржавчины <i>Puccinia graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> и <i>P. graminis</i> f.sp. <i>secalis</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва	Дудников М. В.
655	25-26-00324	Микробиом семян сортов яровой мягкой пшеницы лесостепной урало-сибирской агроэкологической группы как источник эндофитных бактерий - биоиндукторов защитных систем для повышения адаптивного потенциала и устойчивости растений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Юлдашев Р. А.
656	25-26-00326	Структура пектинов как инструмент модификации физико-химических свойств пектин-белковых гелей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Республика Коми	Патова О. А.

657	25-26-00332	Изучение микробиома урогенитального тракта коров при заболеваниях репродуктивных органов с использованием классических и метагеномных подходов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», г Москва	Капустин А. В.
658	25-26-00337	Дифференциация эпизоотических изолятов возбудителя инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота от вакцинных штаммов этого вируса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина", г Москва	Пчельников А. В.
659	25-26-00338	Болезни чужеродных древесных растений: фитопатогенные комплексы в условиях меняющегося климата	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Ширяева О. С.
660	25-26-00341	Изучение генетического разнообразия короткостебельных форм ячменя из коллекции ВИР с использованием различных систем ДНК-маркеров	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов	Ковалева О. Н.

			растений имени Н. И. Вавилова", г Санкт-Петербург	
661	25-26-00345	Изучение особенностей калийного питания среднерослых и колонновидных деревьев яблони для совершенствования теоретических основ управления минеральным питанием в традиционных и суперинтенсивных садах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур", Орловская обл	Леоничева Е. В.
662	25-26-00347	Гербициды и их метаболиты в водной среде: комплексный подход к изучению влияния на объект аквакультуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук, Ярославская обл	Юрченко В. В.
663	25-26-00361	Улучшение вкусовых и ароматических характеристик базилика душистого (<i>Ocimum basilicum</i> L.) с использованием наночастиц оксида магния и дополнительного ультрафиолетового облучения в спектре LED освещения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Семенова Н. А.

664	25-26-00369	Разработка новых подходов в исследовании эффективности технологических приемов получения метабиотических пищевых форм, основанных на анализе физиолого-биохимических показателей и микробиома кишечника	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий", Воронежская обл	Попов Е. С.
665	25-26-00371	Физико-химические свойства зерна с различной степенью шлифования российских сортов в связи с пищевой ценностью и технологическими признаками	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр риса", Краснодарский край	Папулова Э. Ю.
666	25-26-00373	Оценка климатогенной динамики растительности и структуры оленьих пастбищ для актуализации проектов землеустройства в Ненецком автономном округе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Лапина А. М.
667	25-26-00376	Разработка способа искусственного оживления грены тутового шелкопряда с целью круглогодичного выращивания и получения сырья для производства биоматериалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр", Ставропольский край	Лейнвебер Е. Ф.
668	25-26-00377	Разработка модели информационной системы дистанционного мониторинга и прогнозирования кормовой ценности трав для принятия управленческих решений при заготовке кормов для скота.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Худякова Е. В.

669	25-26-00381	Свойства и структура антимикробных пептидов в суперорганизме пчелиного улья	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича", г Москва	Тальдаев А. Х.
670	25-26-00386	Разработка фитогенной кормовой добавки для крупного рогатого скота на основе побочных продуктов переработки <i>Nigella sativa</i> (Нигеллы посевной)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Заикина А. С.
671	25-26-00391	Получение светлых концентратов подсолнечного белка с использованием адсорбционных методов и сенсорным формированием органолептического профиля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий", Воронежская обл	Копылов М. В.
672	25-26-00395	Структура популяции и геномная оценка адаптивности и мясных качеств якутской лошади	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Банех Х.
673	25-26-00399	Идентификация генетических локусов ассоциированных с устойчивостью вяза гладкого и вяза шершавого к голландской болезни ильмовых	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет	Волков В. А.

			имени С.М. Кирова", г Санкт-Петербург	
674	25-27-00007	Темпы постледниковой денудации в горах Европейского сектора Российской субарктики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Беляев Ю. Р.
675	25-27-00008	Исследование разрывов в ледяном покрове морей российской Арктики в современных условиях изменения климата	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", г Санкт-Петербург	Дымент Л. Н.
676	25-27-00014	Оценки радиационных и температурных эффектов парниковых газов, аэрозоля и облачности и развитие моделей реконструкции атмосферной радиации в различных спектральных областях, включая ультрафиолетовый диапазон	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Чубарова Н. Е.
677	25-27-00016	Метаболизм планктона и углекислый газ в поверхностном слое водоема при изменении погоды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет	Гончаров А. В.

			имени М.В.Ломоносова», г Москва	
678	25-27-00022	Социально-экологические аспекты развития малых городов как центров нефтегазового освоения в меняющихся климатических условиях субарктической зоны Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Тюменская обл	Федоров Р. Ю.
679	25-27-00027	Картографическое обеспечение охраны нематериального культурного наследия народов России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Грибок М. В.
680	25-27-00030	Определение в биосредах (кровь, волосы) потенциально токсичных элементов, оценка источников загрязнения и рисков для здоровья людей, проживающих на антропогенно нарушенных территориях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Крупнова Т. Г.

681	25-27-00031	Экспериментально-теоретическое исследование динамических процессов и параметров плазмы и нейтральной компоненты нижней ионосферы Земли методом резонансного рассеяния радиоволн на искусственных периодических неоднородностях ионосферной плазмы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Бахметьева Н. В.
682	25-27-00034	Прогнозирование горных ударов на основе машинного обучения и разработка методов снижения интенсивности их проявления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Конури А. И.
683	25-27-00044	Исследование воздействия внешнего шума на атмосферную турбулентность на примере трехмерных турбулентных течений с вращением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Кривоносова О. Э.
684	25-27-00057	Геоинформационный мониторинг миграционных процессов в городах России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Соловьев И. А.

685	25-27-00060	Гидроразрыв угольного пласта жидким азотом для интенсификации извлечения метана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сердюков С. В.
686	25-27-00074	Послеледниковая трансформация Ильмень-Волховской гидросистемы и ее влияние на расселение древнего человека в Приильменье	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук, г Москва	Чернов А. В.
687	25-27-00083	Источники вещества и поведение редких элементов при эволюции магм сосуществующих кайнозойских толеитовых и щелочных бимодальных серий на примере вулканического ареала Чанбайшань (северо-восточный Китай) и лавового поля Удокан (Россия)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук, г Москва	Андреева О. А.
688	25-27-00093	Геохимия изотопов серы редкоземельных карбонатитов и её связь с рудной минерализацией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», Мурманская обл	Фомина Е. Н.

689	25-27-00094	Экологическое обоснование технологии стабилизации пылящих поверхностей золошлакоотвалов с использованием нетрадиционных мелиорантов на основе осадка сточных вод в условиях Кольского Севера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», Мурманская обл	Красавцева Е. А.
690	25-27-00098	Пространственная организация малых форм хозяйствования в интересах обеспечения продовольственной безопасности приграничного региона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Волошенко К. Ю.
691	25-27-00111	Метод снижения влияния инструментальных неопределенностей измеряемых входных параметров при моделировании основных оптических характеристик аэрозоля на основе ансамблевых и нейросетевых технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Панченко М. В.
692	25-27-00116	Закономерности поверхностного и вертикального распределения радиоизотопов плутония в донных отложениях Баренцева и Норвежского морей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН", г Севастополь	Параскив А. А.

693	25-27-00117	Коровые кианит-содержащие граниты в условиях повышенных давлений: петрология, геохимия, условия образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Юрченко А. В.
694	25-27-00121	Развитие научного подхода к созданию цифрового двойника для прогнозирования экологической безопасности водных ресурсов урбанизированных территорий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Липатникова О. А.
695	25-27-00122	Источники и условия формирования солевой компоненты минеральных вод межгорных артезианских бассейнов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Барановская Е. И.
696	25-27-00123	Изменения термохалинной циркуляции в глубоководной зоне Западной Арктики в голоцене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Новичкова Е. А.
697	25-27-00137	Микробный компонент пахотных почв степной и лесостепной зон России и его влияние на состояние почвенного органического вещества в условиях меняющегося климата:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Чернышева Е. В.

		современное состояние и прогноз		
698	25-27-00140	Вариации газовых составляющих приводного слоя атмосферы в высокоширотных районах Мирового океана по данным судовых и стационарных измерений и их причины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, г Москва	Панкратова Н. В.
699	25-27-00144	Расширение надмерзлотных таликов и изменение инженерно-геокриологических условий (южная криолитозона Западной Сибири)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Тюменская обл	Дроздов Д. С.
700	25-27-00145	Цифровое картографирование эродированности почв с использованием данных дистанционного зондирования и машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Буряк Ж. А.
701	25-27-00151	Тефростратиграфия верхнеплейстоцен-голоценовых отложений Юго-Западного Прибайкалья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Филинов И. А.

702	25-27-00152	Физико-химические условия образования эвтектических ЭПГ-галенит-халькопиритовых руд Октябрьского медно-никелевого месторождения (Норильский район): природные и экспериментальные данные	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Синякова Е. Ф.
703	25-27-00159	1.2. Анализ степени антропогенной нагрузки на атмосферный воздух селитебных территорий на примере приморского города с развитой портовой инфраструктурой (г. Находка, Приморский край)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Холодов А. С.
704	25-27-00160	Атмосферные выпадения тяжелых металлов и радионуклидов во мхах-биомониторах на территории Пермского края	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет", Пермский край	Гатина Е. Л.
705	25-27-00167	Соляные озера Крыма: геохимическое состояние, особенности минералообразования и моделирование в системе рассол - донные осадки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Чарыкова М. В.

706	25-27-00170	Механизмы и направленность формирования состава вод в природно-техногенных условиях угленосных районов Кузбасса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Домрочева Е. В.
707	25-27-00181	Определение способов и условий эффективной переработки нефтяных шламов с последующим извлечением товарной нефти с использованием электромагнитного облучения определенных диапазонов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Зиннатуллин Р. Р.
708	25-27-00189	Использование состава оливина для расшифровки эволюции щёлочно-ультрамафических расплавов при формировании промышленно алмазоносных и не алмазоносных пород в пределах крупных алмазоносных провинций.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук, г Москва	Каргин А. В.
709	25-27-00194	Минералы надгруппы турмалина как индикаторы процессов рудообразования и потенциальные многофункциональные материалы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук, Московская обл	Сеткова Т. В.

710	25-27-00208	Георадиолокационное зондирование мерзлых отложений с различным генетическим типом подземных льдов – методика изучения и интерпретация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, г Москва	Едемский Д. Е.
711	25-27-00209	Модель глубинного строения Курского блока на основе комплексной интерпретации геолого-геофизических данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет", Воронежская обл	Муравина О. М.
712	25-27-00213	Физические механизмы формирования неоднородностей в верхней атмосфере и ионосфере вследствие метеорологических возмущений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, г Москва	Карпов И. В.
713	25-27-00215	Изотопные составы и изотопное фракционирование серы в субдукционных породах и процессах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук, Московская обл	Зеленский М. Е.

714	25-27-00217	Солнечно-циклическая, сезонная, широтная и долготная зависимость эффекта геомагнитной бури и ее последствия в полном электронном содержании, и в электронной концентрации на высотах F-области и внешней ионосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, г Москва	Клименко В. В.
715	25-27-00218	Кембрийские конодонты из кремнистых и кремнисто-вулканогенных толщ западной части Центрально-Азиатского складчатого пояса: таксономия, биостратиграфия, биогеография	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского", г Санкт-Петербург	Толмачева Т. Ю.
716	25-27-00219	Разработка эмпирической физико-статистической модели развития опасных явлений погоды в конвективных облаках применительно к Северо-Западному и Северо-Кавказскому регионам России	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова", г Санкт-Петербург	Михайловский Ю. П.
717	25-27-00223	Бластозойные иглокожие ордовика Балтийского палеобассейна и их палеоэкологические связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук, г Москва	Анекеева Г. А.
718	25-27-00227	Наследие чемпионата мира по футболу 2018 в пространстве нестоличных городов: социальные практики и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Аксенов К. Э.

		конфликт по поводу функций места	государственный университет", г Санкт-Петербург	
719	25-27-00228	Коррозионная устойчивость высокоэнтропийных оксидов, перспективных матриц для захоронения высокоактивных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук, г Москва	Никольский М. С.
720	25-27-00229	Роль пойменно-террасовых комплексов в распределении и аккумуляции стока дельты р. Селенги	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б.Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Ильичёва Е. А.
721	25-27-00233	Экспериментальное и натурное изучение поведения стабильных изотопов кислорода и водорода при образовании внутригрунтового льда	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук, г Москва	Чижова Ю. Н.
722	25-27-00234	Исследование формирования и перераспределения взвешенного вещества в Азовском море и на западном побережье Крыма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН", г Севастополь	Алескерова А. А.
723	25-27-00239	Планктонные микрофоссилии - индикаторы стратиграфических границ и палеобстановок на рубеже майкопа – тархана Восточного Паратетиса	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук, г Москва	Головина Л. А.

724	25-27-00240	Выявление разрывов и особенностей взаимодействия зоны субдукции с границами фазовых переходов верхней мантии южного сегмента Дальневосточного региона России по сейсмологическим данным	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук, г Москва	Гоев А. Г.
725	25-27-00242	Исследование эволюции слоев возбужденного гидроксила над территорией РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Беликович М. В.
726	25-27-00248	Возраст и палеогеография Среднесибирского ледникового горизонта на юге Сибирской платформы.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук, г Москва	Рудько С. В.
727	25-27-00262	Последовательность основных геологических, биотических и климатических событий в позднем плейстоцене юга Западной Сибири и их воздействие на формирование современной природной среды.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Зыкин В. С.
728	25-27-00265	Биовыщелачивание и биосорбция редкоземельных элементов из горных пород и промышленных отходов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт	Лебедева Е. Г.

		различными культурами микроорганизмов	Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	
729	25-27-00272	Вынос растворенного органического вещества и сопряженных с ним микроэлементного из верхового болота, его трансформация в гидрологическом континууме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет", Ханты-Мансийский АО - Югра	Иванова И. С.
730	25-27-00308	Тенденции в изменении ледовых условий в проливе Вилькицкого как части Северного морского пути	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена", г Санкт-Петербург	Шалина Е. В.
731	25-27-00311	Разработка инъекционных нанокомпозитных микроудобрений методом химической активации на основе минералов группы каолинита и Mn-Cu-Mo микронутриентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Максимов П. Н.
732	25-27-00312	Закономерности распределения фауны фораминифер в морях Российской Арктики и их связь с параметрами окружающей среды	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук, г Москва	Овсепян Я. С.
733	25-27-00316	Суточная пространственно-временная динамика плотности населения в городах и	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии	Шелудков А. В.

		городских агломерациях: теория и моделирование	Российской Академии наук, г Москва	
734	25-27-00327	Вклад естественной изменчивости и внешнего воздействия на климат в изменения приземной температуры в Арктике в XX- XXI вв.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук, г Москва	Бокучава Д. Д.
735	25-27-00335	Влияние ветра на опресненный поверхностный слой в морях российской Арктики в условиях сокращения ледяного покрова	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Рогожин В. С.
736	25-27-00338	Развитие методов дистанционное зондирование парниковых газов в атмосфере Земли для российских спектрометров высокого разрешения ближнего инфракрасного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, г Москва	Федорова А. А.
737	25-27-00346	Создание региональных алгоритмов для мониторинга биооптических характеристик моря Лаптевых по данным спутниковых сканеров цвета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Вазюля (Ершова) С. В.
738	25-27-00357	Климато-гидрологические события в период раннего средневековья (VI-X вв.) на территории дельты р. Волги.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Котеньков С. А.

739	25-27-00360	Исследование возможности использования естественного и техногенного электрического поля Земли в качестве источника энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Титов К. В.
740	25-27-00361	Разработка методов объектно-ориентированной классификации аэрокосмических изображений земной поверхности, основанных на онтологическом представлении знаний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет геодезии и картографии", г Москва	Учаев Д. В.
741	25-27-00367	Анализ потенциальной опасности для объектов инфраструктуры на побережье Охотского моря от оползневых цунами.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук, Сахалинская обл	Костенко И. С.
742	25-27-00369	Карбонатообразование в почвах и донных отложениях озёр под тайги - вклад в формирование регионального углеродного цикла	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Новоселов А. А.

743	25-27-00371	Минералого-геохмические особенности золоторудного месторождения Владимирское (Восточный Саян)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Айриянц Е. В.
744	25-27-00376	Исследование эволюции турбулентности приземной атмосферы под воздействием выпадающих осадков	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Кобзев А. А.
745	25-27-00379	Исследование эволюции речного плюма реки Амур в условиях сильного влияния разномасштабных динамических процессов прибрежной зоны и открытого моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова", г Москва	Коршенко Е. А.
746	25-27-00380	Поведение радиоколлоидов, образованных из продуктов стекломатриц, в условиях пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов в кристаллических породах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г Москва	Родионова А. А.

747	25-27-00385	Фенология весеннего «цветения» фитопланктона в субарктических морях и её предикторы на примере Берингова моря	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии", г Москва	Кивва К. К.
748	25-27-00389	Выявление пространственных и временных закономерностей распределения и строения торосистых образований на трассе Северного морского пути с учетом климатических изменений	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", г Санкт-Петербург	Гузенко Р. Б.
749	25-27-00394	Процессы накопления редкоземельных элементов и платиноидов марганцевыми микроконкрециями и их влияние на формирование рудного потенциала пелагических осадков (на примере Бразильской котловины Атлантического океана)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Бережная Е. Д.
750	25-27-00395	Изменение природно-климатических условий в горно-котловинных ландшафтах Юго-западного Прибайкалья в XX-XXI вв.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Воропай Н. Н.

751	25-27-00400	Сильно связанное усвоение данных наблюдений в совместной модели прогноза океана и полулагранжевой модели морского льда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Кауркин М. Н.
752	25-27-00404	Моделирование влияния климатогенных аномалий на сезонную динамику биолюминесцентного потенциала верхнего слоя моря	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", г Севастополь	Евстигнеев В. П.
753	25-27-00408	Биогеохимические процессы как контролирующие факторы седиментации Восточной части Финского залива	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет", г Санкт-Петербург	Еремина Т. Р.
754	25-27-00409	Современная динамика и реанализ баланса массы ледников горного узла Бишь-Иирду (Алтай)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Ерофеев А. А.
755	25-28-00019	Интегральное исследование социально-культурной динамики коренного населения Карелии: стратегия благоприятного социального	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный	Питухина М. А.

		климата в мультикультурном обществе	университет", Республика Карелия	
756	25-28-00051	Разработка методов снижения деструктивного влияния фальшивых новостей на интернет-пользователей различных возрастных групп в России.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)", г Москва	Тхориков Б. А.
757	25-28-00056	Связь виртуальной идентичности и аватара: позитивные и негативные эффекты для психологического благополучия Интернет-пользователей	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", г Москва	Клементьева М. В.
758	25-28-00064	Сакральные тексты марийской этнической религии как лингвокультурный феномен	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл	Абукаева Л. А.
759	25-28-00070	Эмпирическая база большого цифрового академического толкового словаря русского языка: разработка принципов формирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Воронцов Р. И.

760	25-28-00071	Молодежь сервисной сферы экономики: профессиональная идентичность и социальное самочувствие	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Гаврилюк Т. В.
761	25-28-00077	Народная лингвокультура восточнославянского приграничья в условиях социально-политических изменений: фольклорно-этнографическое и этнолингвистическое исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского", Брянская обл	Стародубец С. Н.
762	25-28-00080	Территориальные различия спроса на специалистов в сфере информационных технологий в условиях экономики данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Гильтман М. А.
763	25-28-00091	Маргинальные повествовательные практики в литературе рефлексивного традиционализма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Озкан В. Б.
764	25-28-00094	"Непростые отношения": российско-китайские связи в области медицины в первой половине XX века	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук, Республика Бурятия	Башкуев В. Ю.

765	25-28-00107	"Из литературного наследия Всеволода Иванова конца 1920-х - начала 1960-х гг."	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Папкина Е. А.
766	25-28-00120	Фоновое знание как эпистемологическая проблема	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки», г Москва	Столярова О. Е.
767	25-28-00125	Русская кампания Наполеона: "великое отступление"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет", Свердловская обл	Земцов В. Н.
768	25-28-00129	LegalTech в семейном бизнесе как драйвер устойчивого развития: экономико-правовая инфраструктура	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет", Волгоградская обл	Матыцин Д. Е.
769	25-28-00134	Индикаторы конфликтогенности межкультурного взаимодействия в цифровой текстуальности Telegram	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет", Челябинская обл	Кушнерук С. Л.

770	25-28-00135	Свод объектов религиозного назначения и кладбищ XIX века на Керченском полуострове, Республика Крым. Территория к востоку от Узунларского вала.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого", Тульская обл	Смекалов С. Л.
771	25-28-00140	Молодые мужчины с приобретенной инвалидностью: сохранение и повышение ресурсного потенциала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, г Москва	Ростовская Т. К.
772	25-28-00142	Феномен цифрового самоповреждения у современных подростков	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований", г Москва	Волкова Е. Н.
773	25-28-00146	Трансформация социального пространства региона: модели и механизмы взаимодействия бизнеса и общества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Череповецкий государственный университет", Вологодская обл	Яшалова Н. Н.
774	25-28-00148	Научная деятельность академика И.Х. Гамеля и дисциплинарное становление истории науки и техники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории естествознания и техники им.	Клейтман А. Л.

			С.И.Вавилова Российской академии наук, г Москва	
775	25-28-00152	Кавказский центр российского военно-разведывательного изучения Востока в XIX – начале XX вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Ткаченко Д. С.
776	25-28-00153	«В единстве – благополучие»: защита семьи и сохранение традиционных семейных ценностей в многонациональной Республике Башкортостан (1945–2025 гг.)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Сулейманова Р. Н.
777	25-28-00161	Методы и инструменты формирования стратегии цифровой сервитизации в сельхозмашиностроении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Чернова О. А.
778	25-28-00167	Эпистолярное наследие детей в архиве М. Горького как феномен культуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Кудрина Е. В.
779	25-28-00172	Концепция правового регулирования межбюджетного распределения НДС в Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский	Бачурин Д. Г.

			государственный университет", Тюменская обл	
780	25-28-00186	Образ России как "Другого" в американской гуманитарной мысли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Григоровская А. В.
781	25-28-00193	Цифровое описание мокшанских говоров Рузаевского района Республики Мордовия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва", Республика Мордовия	Иванова Г. С.
782	25-28-00213	"Записки Вильбуа" о России петровского времени: проблема происхождения, авторства и достоверности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Мезин С. А.
783	25-28-00214	Ландшафтный дуализм поселений катакомбного времени лесостепного Подонья в контексте хозяйственных моделей и адаптационных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр	Гак Е. И.

		стратегий населения юга Восточноевропейской равнины	биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	
784	25-28-00217	Дифференциация практик использования технологий искусственного интеллекта в среде жителей мегаполиса: социологический анализ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Видясова Л. А.
785	25-28-00223	Переводоведческое обоснование многоязычия презентационного контента в парадигме ИИ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет", Волгоградская обл	Митягина В. А.
786	25-28-00231	Молекулярная диагностика древнерусских икон из Государственной Третьяковской галереи для определения стратегий научно-технической реставрации.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Авданина Д. А.
787	25-28-00236	Бусы народов степной зоны Среднего Енисея раннего железного века и гунно-сарматского времени: междисциплинарное исследование технологии производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Давыдов Р. В.

788	25-28-00254	Теоретические основы этики искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет", Вологодская обл	Ястреб Н. А.
789	25-28-00260	Метрики ликвидности в развитии моделей объяснения паттернов биржевого поведения криптовалют в сравнении с традиционными финансовыми активами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Гуров С. В.
790	25-28-00269	«Умное» сельское хозяйство и LegalTech в агропромышленном комплексе: правовая модель «Агро 4.0» в условиях устойчивого развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет", Волгоградская обл	Иншакова А. О.
791	25-28-00277	"Визуальный атлас конфессий": (анти)религиозная пропаганда в СССР в 1920-1930-е гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Головнева Е. В.
792	25-28-00280	Литургический маркер религиозной идентичности христиан России и Западной Европы доиндустриальной,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории	Фадеев И. А.

		индустриальной и постиндустриальной эпох	Российской академии наук, г Москва	
793	25-28-00282	Влияние различных форм перцептивного опыта на эффективность и окуломоторные характеристики зрительного поиска и распознавания объектов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Лунякова Е. Г.
794	25-28-00283	Исследование институциональных эффектов в экономике России от изменения масштабов "нестандартных форм занятости", вызванных распространением (развитием) информационных систем и технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", г Москва	Сибирская Е. В.
795	25-28-00286	Феномен антикатолицизма и его изучение в российской и западной науке XIX- начала XXI вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	СТЕЦКЕВИЧ М. С.
796	25-28-00296	Сравнительный анализ золотопромышленности СССР накануне и во время Второй Мировой войны	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А.Шило Дальневосточного отделения	Гребенюк П. С.

			Российской академии наук, Магаданская обл	
797	25-28-00302	Внешняя трудовая миграция и её социально-экономические последствия в контексте перемен на российском рынке труда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, г Москва	Красинец Е. С.
798	25-28-00305	Саадачные комплексы населения Южной Сибири в эпоху позднего Средневековья и Нового времени: истоки и традиции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Харитонов Р. М.
799	25-28-00308	Иосиф Волоцкий: историческая реальность и образ, сложившийся в культурной памяти	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Алексеев А. И.
800	25-28-00309	Дипломат князь Н.А. Орлов и его эпистолярный архив: внешняя политика России второй половины XIX века в частных документах	Институт славяноведения Российской академии наук, г Москва	Комочев Н. А.

801	25-28-00314	Ономастический портрет современного промышленного региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет", Пермский край	Подюков И. А.
802	25-28-00319	Томас Манн: отечественная рецептивная традиция и зарубежные контексты	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Жеребин А. И.
803	25-28-00322	Правовые основы цифрового государства (сервисного государства 2.0)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет", Пензенская обл	Романовская О. В.
804	25-28-00328	Системные характеристики хантыйского и мансийского глагола и его нефинитных форм в свете корпусных и полевых данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Воробьева В. В.
805	25-28-00351	Репрезентация повседневности в советской визуальной культуре 1950-х - 1970-х гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный	Беззубова О. В.

			университет", г Санкт-Петербург	
806	25-28-00368	Деадаптивная подчиняемость молодежи в виртуальной среде: предикторы, уровни, типы, психологические условия профилактики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Белых Т. В.
807	25-28-00372	Восточнославянская книжная культура XV - XVII веков: атрибуция региональных центров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Библиотека Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Корогодина М. В.
808	25-28-00373	Рецепция эволюционизма в русской философско-богословской мысли XIX–XXI вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", Республика Крым	Карабыков А. В.
809	25-28-00386	Принудительные меры медицинского характера как средство обеспечения общественной безопасности в Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Ольховик Н. В.

810	25-28-00391	Принципы и подходы запуска речи у детей с нарушениями в развитии посредством методов игрового моделирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мелитопольский государственный университет", Запорожская область	Молодыченко В. В.
811	25-28-00418	Концепция развития производства трудоемких сельскохозяйственных культур на основе кластерного подхода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук", Саратовская обл	Лексина А. А.
812	25-28-00430	Трансформация института президентства на постсоветском пространстве: конституционные реформы и политический процесс	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет", г Москва	Борисов Н. А.
813	25-28-00439	История Африки: от колониального к постколониальному дискурсу	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", Ярославская обл	Гавристова Т. М.
814	25-28-00445	Разработка механизмов менеджмента эколого-технологических инноваций, реализующих политику	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Шмелева Н. В.

		технологического лидерства и экологического благополучия	технологический университет "МИСИС", г Москва	
815	25-28-00452	Экономическая оценка эффективности крупномасштабных железнодорожных проектов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения", Новосибирская обл	Пятаев М. В.
816	25-28-00461	Финансовые балансы арктических территорий в условиях освоения новых пространств: сценарная модель распределения ресурсов (на основе Системы национальных счетов).	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Захарчук Е. А.
817	25-28-00472	Устойчивое долгосрочное сберегательное поведение в изменчивой среде: поведенческий и экспериментальный подход	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Кашапова Э. Р.
818	25-28-00478	Анонимность донорских программ в репродукции человека: социально-демографический аспект в Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента	Полякова И. Г.

			России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
819	25-28-00480	Пётр Великий в исторических анекдотах XVIII в. (Я. фон Штелин, А.А. Нартов, И.И. Голиков)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Кротов П. А.
820	25-28-00482	Преодоление нисходящей динамики социально-экономического развития сельских и малых городских поселений российского Севера и Арктики в целях поддержания национальной безопасности России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Республика Коми	Фаузер В. В.
821	25-28-00484	Психическое развитие детей младенческого и раннего возраста в связи с психическим здоровьем их матерей в период глобального стресса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Аникина В. О.

822	25-28-00491	Публично-правовые механизмы обеспечения безопасности использования синтетических данных в деятельности органов исполнительной власти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Мартынов А. В.
823	25-28-00498	История аграрного образования и науки в СССР	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Оришев А. Б.
824	25-28-00500	Ни к селу ни к городу: трансформация образа жизни в поселках городского типа республик Сибири и Дальнего Востока	Государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Хакасский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории", Республика Хакасия	Тиникова Е. Е.
825	25-28-00509	Энциклопедический труд Исидора Севильского "Этимологии, или Начала": научный комментированный перевод и исследование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина", Республика Коми	Павлов А. А.
826	25-28-00511	Правовые проблемы внедрения искусственного интеллекта и иных цифровых технологий в	Частное образовательное учреждение высшего образования "Казанский инновационный университет	Томашевский К. Л.

		сферу занятости и трудовых отношений	имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)", Республика Татарстан (Татарстан)	
827	25-28-00512	Последствия и риски трансформации моделей территориального социально-экономического развития регионов России в условиях реализации неолиберальной политики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет", Ханты-Мансийский АО - Югра	Гончарова К. С.
828	25-28-00514	Борьба за новое прошлое: темпоральные группы в малых городах России	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", г Москва	Митрофанова А. В.
829	25-28-00518	Трудовой потенциал предприятий блокадного Ленинграда (1941-1944 гг.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Красноженова Е. Е.
830	25-28-00525	Импорт стекла и стеклоделия на каспий-понтийском отрезке Великого шелкового пути в эпоху переселения народов (по материалам городища и могильника Каракабак).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Валиулина С. И.

831	25-28-00548	Трансформация социально-экономических систем горных территорий, на основе формирования новых механизмов ресурсопользования в экономико-ландшафтных зонах.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», Кабардино-Балкарская Республика	Иванов З. З.
832	25-28-00552	Цифровизация данных исчезающего языка: нивхский	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Гращенко П. В.
833	25-28-00554	Развитие водородной энергетики в рамках БРИКС: национальная специфика и общие задачи	Федеральное государственное автономное учреждение науки "Институт Китая и современной Азии Российской академии наук", г Москва	Корнеев К. А.
834	25-28-00556	Цивилизационные ценности в структуре российской гражданской идентичности студенчества: особенности и конфигурации (на примере полиэтничных регионов Поволжья и Юга России).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Зинурова Р. И.

835	25-28-00557	Политические практики и советский вариант гражданского общества в позднем СССР	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Фокин А. А.
836	25-28-00572	Финал сарматской эпохи в волго-уральских степях: социально-исторические процессы и палеоэкологические условия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет", Волгоградская обл	Кривошеев М. В.
837	25-28-00584	Олдос Хаксли как мыслитель и визионер в рецепции современников и оценке критиков	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Головачева И. В.
838	25-28-00585	Формирования культурного мегалитического ландшафта в палеоэкологическом контексте Западного Кавказа в эпоху ранней бронзы (конец 4 – начало 3 тыс. до н.э.)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Трифонов В. А.

839	25-28-00600	Комплексное технологическое исследование крашенных наскальных изображений Минусинский котловины: рецептура, способы нанесения, сохранность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Губар Ю. С.
840	25-28-00601	Изучение региональной специфики китайского социального управления: новые методологические подходы и стратегии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", Иркутская обл	Кремнёв Е. В.
841	25-28-00603	Лингвистическая имиджелогия как междисциплинарное направление лингвистического знания: от практики к теории	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет", Красноярский край	Евсеева И. В.
842	25-28-00605	Стратегии использования животных ресурсов неандертальцами Чагырской пещеры в позднем среднем палеолите Алтая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Колясникова А. С.
843	25-28-00607	Динамика каменных индустрий на рубеже плейстоцена – раннего голоцена (начальный и ранний МИС 1) Южного Приангарья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", Иркутская обл	Золотарев Д. П.

844	25-28-00615	Критический реализм в философских парадигмах XIX-XX вв.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Корнилаев Л. Ю.
845	25-28-00618	(Не)Школьные практики профориентации в сфере STEM-профессий: опыт педагогов в профориентации и представления школьников о профессиях технического направления интеллектуального труда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, г Москва	Колесникова Е. М.
846	25-28-00620	Удлиненные остроконечники в среднем палеолите Центральной Азии: морфологическая вариабельность и культурная атрибуция	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Харевич А. В.
847	25-28-00634	Исследование микроэкономических механизмов формирования ловушки "работающей" бедности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Паникарова С. В.
848	25-28-00638	Историко-литературное и критическое наследие Вл. В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы	Петрова Г. В.

		Гиппиуса в культурном поле национальной аксиологии	(Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	
849	25-28-00642	Идея христианского единства в русской мысли XX-XXI веков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Бессчетнова Е. В.
850	25-28-00643	Погребальная культура первопоселенцев современной территории Новосибирской области	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сальникова И. В.
851	25-28-00645	Воспроизводство населения и меры демографической политики в СССР во второй половине 1930-х – конце 1950-х годов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, г Москва	Чернышева Н. В.
852	25-28-00652	Община в цивилизационных моделях древнего Ближнего Востока и Мезоамерики: генезис, структура, региональное своеобразие	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Александров Б. Е.

853	25-28-00653	Траектории экономической социализации детей и молодежи (на примере Санкт-Петербурга)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", г Санкт-Петербург	Трапицын С. Ю.
854	25-28-00655	Функциональная принадлежность обработанных полых трубчатых костей птиц и мелких животных из индустрий раннего голоцена Западной и Восточной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Чистяков П. В.
855	25-28-00672	Страны Африки, расположенные южнее Сахары, на пути к деколонизации: современный контекст	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Панцеров К. А.
856	25-28-00674	Новый взгляд на происхождение и распространение позднеримского полихромного стиля в связи с находками последних лет из предгорного Крыма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт археологии Крыма РАН", Республика Крым	Стоянова А. А.
857	25-28-00676	Миф и фольклор в поэтике русской литературы XX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Ибатуллина Г. М.

		(на материале творчества В.П. Астафьева)	образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	
858	25-28-00685	Принципы и стратегия развития практической эстетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Радеев А. Е.
859	25-28-00696	Творческий спор Ф. Достоевского и Л. Толстого по вопросу об историческом значении народа и «высших личностей»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Матвеева И. Ю.
860	25-28-00698	Разработка кантианской концепции антагонизма и критика современных интерпретаций «вечного мира» в теории международных отношений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Чалый В. А.
861	25-28-00699	Предикторы и динамика материнского отношения к ребенку от периода беременности до раннего возраста	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный	Блох М. Е.

			университет", г Санкт-Петербург	
862	25-28-00702	Символизм числа в античном и ренессансном платонизме: проблема пифагорейского наследия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", г Санкт-Петербург	Курдыбайло Д. С.
863	25-28-00703	Социетальная роль русского языка в интеграции полиэтничного Юга России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Клименко Л. В.
864	25-28-00704	Экспликация социально-философских и педагогических идей русского правового реализма в контексте правового просвещения молодёжи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Балановский В. В.
865	25-28-00707	Социальное программирование как проблема сетевой самоорганизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук, г Москва	Афанасов Н. Б.
866	25-28-00722	Механизмы повышения эффективности системы муниципального управления на	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики	Урасова А. А.

		основе сетевых моделей взаимодействия с некоммерческим сектором экономики	Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	
867	25-28-00727	"Аутсайдеры" и "аутсайдерство" в политической жизни Римской республики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет", Псковская обл	Короленков А. В.
868	25-28-00731	Технологическое лидерство и цифровые технологии как ключевые факторы развития российского бизнеса в условиях экономической нестабильности: анализ и моделирование	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Гасанов М. А.
869	25-28-00758	Феномен маскулинности на Северном Кавказе: исследования гендера и мужественности в контексте безопасности	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет народного хозяйства", Республика Дагестан	Гусейнов Ю. М.
870	25-28-00782	"Самбо экотоба" и "Канкё-нотомо" в истории японской религиозно-философской мысли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации", г Москва	Коляда М. С.

871	25-28-00789	Как создаются городские места: этнография современных проектировочных практик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Корандей Ф. С.
872	25-28-00797	Евразийский регионализм в международном праве: сценарии многополярности и роль Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева", Свердловская обл	Безбородов Ю. С.
873	25-28-00799	Институционализация новых форм занятости в условиях цифровой трансформации экономики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Нехода Е. В.
874	25-28-00802	Экономические установки в структуре социального мировоззрения как фактор социальной активности и психологического благополучия молодежи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный педагогический университет", Алтайский край	Протасова И. Н.
875	25-28-00808	Трансформация древнерусской литературной традиции в рукописных сборниках старообрядцев и церковных полемистов XVIII века	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный	Журавель О. Д.

			исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	
876	25-28-00810	Разработка научно-методических подходов к управлению сельскохозяйственными производственно-логистическими системами обеспечения продовольственной безопасности России в условиях глобальной нестабильности	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Девяткин Д. А.
877	25-28-00822	БРИКС в трансформирующемся мире: проблемы акторности и перспективы развития в новом составе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации", г Москва	Лебедева М. М.
878	25-28-00827	Кадровое обеспечение инновационного процесса на примере сферы искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет", Республика Карелия	Аверьянов А. О.

879	25-28-00841	Макс Шелер в России: рецепции, интерпретации, перспективы аксиологии и философской антропологии личности	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Сергеев А. М.
880	25-28-00842	Вербальная семиотика повседневности Л.Н. Толстого и его окружения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого", Тульская обл	Токарев Г. В.
881	25-28-00848	Крестоносная идеология, антиосманская пропаганда и античная риторика в контексте обороны Западной Европы против турок-османов в XV-XVI вв.: новые источники и прочтения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Межерицкая С. И.
882	25-28-00850	Экономические эффекты технологического и экономического разъединения, и их влияние на глобальные цепочки стоимости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Десятников И.

883	25-28-00855	Создание модели устойчивой системы управления импортозамещением с использованием технологий искусственного интеллекта в автомобильной промышленности РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет", Волгоградская обл	Дзедик В. А.
884	25-28-00856	Право на целостность личности как фундаментальное соматическое право человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», г Москва	Калиниченко П. А.
885	25-28-00879	Концептуальный и эмпирический анализ проблемы использования символической власти научного знания как «социальной валюты»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Шибаршина С. В.
886	25-28-00883	Учебные Центры при предприятиях оборонно-промышленного комплекса: педагогическая подготовка инженеров-преподавателей, задействованных в процессе дополнительного профессионального образования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет", Тульская обл	Заславская О. В.

887	25-28-00884	Внутренние и внешние факторы социальной компетентности в подростковом возрасте	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук, г Москва	Лебедева Е. И.
888	25-28-00887	Идентификационные стратегии и практики молодежи как фактор политики развития сельских территорий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", Краснодарский край	Морозова Е. В.
889	25-28-00890	Художественные материалы икон Русского Севера XVII-XIX вв.: химический состав и хронология применения	Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Государственный научно-исследовательский институт реставрации", г Москва	Кадикова И. Ф.
890	25-28-00893	Психология состояний общения: феноменологические и системно-структурные характеристики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Артищева Л. В.
891	25-28-00900	Капитал исторической памяти Великой Победы: трансформация молодежного сознания студенчества и конвертация в общественно-значимые ценности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента	Вишневыский Ю. Р.

			России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
892	25-28-00901	Повышение эффективности финансового аудита с помощью технологий больших данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Леонов П. Ю.
893	25-28-00920	Организационно- экономический механизм трансформации Волго- Каспийского транзитного маршрута в период первой русской индустриализации (середина XIX - начало XX в.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева", Астраханская обл	Ещенко Ю. Г.
894	25-28-00927	Эмиграция как явление русской культуры XX-XXI вв. Самосознание и оценки первой волны как ключ к целостному осмыслению феномена	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт- Петербург	Базанов П. Н.
895	25-28-00928	Дифференциальные признаки аналитических, конфликтных и кооперативных интенций взаимодействия интернет- пользователей: оценка и применение	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук, г Москва	Афиногенова В. А.

896	25-28-00931	Иллюзии памяти, связанные с мониторингом источника информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Гершкович В. А.
897	25-28-00933	Печать в публичной сфере как актор интеграции и самоорганизации российского общества в условиях Первой мировой войны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского", Брянская обл	Алферова И. В.
898	25-28-00937	От охотников-собирателей неолита к скотоводам энеолитической эпохи в Нижнем Подонье: археологические, биомолекулярные и палеоэкологические исследования (на основе эталонного памятника Ракушечный Яр)	федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Государственный Эрмитаж", г Санкт-Петербург	Мазуркевич А. Н.
899	25-28-00938	Векторы эволюции общественного сознания в историко-культурном пространстве Русского Севера второй половины XX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В.	Столетова А. С.

			Верещагина", Вологодская обл	
900	25-28-00955	Разработка концепции формирования системы межотраслевого взаимодействия с учетом принципов промышленного симбиоза как часть комплексного формирования устойчивых продовольственных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Уваров Р. А.
901	25-28-00965	Альтернативы новоевропейскому субъекту: неогегельянская диалектика самосознания в феноменологии, психоанализе и иррационализме	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет", г Москва	Курилович И. С.
902	25-28-00974	Письма С.Л. Франка к жене: семья и философия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Гапоненков А. А.
903	25-28-00975	Корпоративная социальная и экологическая ответственность компаний в Арктической зоне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Лагутина М. Л.

		Российской Федерации: проблемы и перспективы	образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	
904	25-28-00983	Психологические предикторы барьеров здорового поведения специалистов в сфере информационных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Гофман О. О.
905	25-28-00986	Цифровые технологии в адаптивном спорте для реабилитации раненых и травмированных участников боевых действий: поисковые исследования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет", Красноярский край	Колмаков В. И.
906	25-28-00990	Молекулярно-генетические составляющие агрессивного поведения у детей хадза и датога в контексте онтогенетического развития	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, г Москва	Лазебный О. Е.
907	25-28-00992	Онтологическое доказательство бытия Бога в немецкоязычной теологии и русской религиозной философии XX века в проблеме мышления бытия и веры Откровения.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет", г Москва	Пылаев М. А.
908	25-28-00993	Булгаро-татарские эпиграфические памятники -	Государственное научное бюджетное учреждение	Гайнуллин И. И.

		изучение современными методами	"Академия наук Республики Татарстан", Республика Татарстан (Татарстан)	
909	25-28-00996	Пространственно-временной континуум коранической картины мира	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Редькин О. И.
910	25-28-00997	Память о предках и конструирование родства в периоды социально-политических трансформаций античных и средневековых обществ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Махлаюк А. В.
911	25-28-00998	Нестабильность структуры пространства как фактор ускорения обучения в нелинейном многоальтернативном виртуальном лабиринте.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Толченникова В. В.
912	25-28-01003	Русско-латинский параллельный корпус: проблемы сопоставления, разметки и комментария	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Казанский Н. Н.

913	25-28-01014	Особенности адаптации российской молодежи к современным вызовам и угрозам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, г Москва	Латов Ю. В.
914	25-28-01017	Разработка методологии количественной оценки качества нейронными сетями конструкторской документации для определения трудоемкости, технологической сложности этапов проектирования, технологических операций производства продукции с целью увеличения скорости вывода изделий на высоко-технологические рынки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Максимов Д. Г.
915	25-28-01025	Комплексное изучение археологического текстиля и керамики с использованием естественно-научных методов: по материалам Нубийской экспедиции МГУ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Толмачева Е. Г.
916	25-28-01027	Искусственная деформация черепа человека в древних и близких к современности популяциях: исследование методами двухмерной и трехмерной геометрической морфометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Громов А. В.

917	25-28-01028	Семейные и личностные ресурсы в совладании с родительским стрессом у отцов и матерей детей раннего и дошкольного возраста в контексте отношения к родительству	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Савенышева С. С.
918	25-28-01029	Российское масонство как религиозный и культурный феномен: историческая реальность между мифом и научным исследованием	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Кондаков Ю. Е.
919	25-28-01031	Неизданные и малоизвестные первоисточники по русской философии XVII-XVIII вв.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук, г Москва	Шпаковский М. В.
920	25-28-01038	Н.А. Клюев и С.А. Есенин в диалоге с классиками и современниками: традиции и новаторство	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Серегина С. А.
921	25-28-01041	Адаптация многоуровневого управления ко внешним шокам в социально значимых областях: исследование жилищной политики в крупных российских городах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Санкт-Петербург	Шевцова И. К.

922	25-28-01046	Разработка адаптационных стратегий институциональной трансформации российского АПК для достижения новых национальных целей развития с учетом внешних вызовов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", г Москва	Максимова Т. П.
923	25-28-01050	Интерференция и переключение кодов в речи мультилингвальных представителей исторической албанской диаспоры	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Морозова М. С.
924	25-28-01055	Новогреческие переводы А. С. Пушкина и проблема культурной идентичности грекоязычной диаспоры Новороссии на рубеже XIX–XX вв.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Кисилиер М. Л.
925	25-28-01056	Женские паломничества из России в Святую Землю в середине XIX – начале XX вв. в контексте исторической феминологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижневартовский государственный университет", Ханты-Мансийский АО - Югра	Цысь О. П.
926	25-28-01062	Стратегии продвижения национальных интересов России через трансформирующиеся институты многосторонней дипломатии:	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет	Дзюба Е. В.

		лингвополитологический аспект.	Петра Великого", г Санкт-Петербург	
927	25-28-01064	Трансформация рациональности: от инструментального разума к неорационализму	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Санжениаков А. А.
928	25-28-01069	Циклизация произведений средневековой русской книжности и формирование сборников устойчивого и относительно устойчивого состава	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Семячко С. А.
929	25-28-01079	Самодержавие в истории России: эволюция понятия в контексте апологетического самосознания и критических рефлексий	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Куликов С. В.
930	25-28-01083	Рынок ипотечного кредитования в России в условиях неэкономических шоков: роль программ государственной поддержки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Семенова М. В.

931	25-28-01086	Антропология культурного наследия китайской миграции в российских регионах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край	Каменских М. С.
932	25-28-01095	Образ и миф Б.Н.Ельцина в научной историографии и общественном сознании постсоветской России: российский дискурс и зарубежный контекст	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Пученков А. С.
933	25-28-01097	Влияние занятий спортом на развитие регуляторных функций детей 5-7 лет: лонгитюдное исследование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований", г Москва	Руднова Н. А.
934	25-28-01109	Советские корни исследовательского университета: система Физтеха в контексте высшей политехнической школы в 1950-1980-е гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Антощук И. А.
935	25-28-01119	Император Иракий (610-641 гг.) в цивилизационном пространстве римско-	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-	Василик В. В.

		византийского мира: политика, идеология, память	Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	
936	25-28-01122	Культурное и сакральное пространство крайнего северо-востока Азии: каменные и костяные конструкции позднего голоцена Чукотки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Данилов Г. К.
937	25-28-01134	Атлас звуковых систем говоров эвенков Приамурья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет", Амурская обл	Уртегешев Н. С.
938	25-28-01135	Потенциал развития креативных индустрий Дальнего Востока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Антонова И. С.
939	25-28-01152	Миграция и российский фронт в Азии: практики мобильности, транснационализм и вызовы устойчивому развитию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет", Челябинская обл	Авдашкин А. А.

940	25-28-01153	Моделирование механизмов социального заражения в процессе онлайн-радикализации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Карпова А. Ю.
941	25-28-01164	Институциональные, неформальные, информальные практики сохранения профессионального потенциала учителей старшего поколения: дефициты, тенденции, социальные эффекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет", Свердловская обл	Давыдова Н. Н.
942	25-28-01165	Комплексное исследование системы круглоплановых укрепленных поселений эпохи бронзы Башкирского Зауралья	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Бахшиев И. И.
943	25-28-01168	Ценностные смыслы в персональном нарративе российских молодежных блогеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Леонтьева Т. В.
944	25-28-01184	Религиозные взгляды Льва Толстого в контексте современной философской и политической теологии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения	Бутаков П. А.

			Российской академии наук, Новосибирская обл	
945	25-28-01190	Транспарентность уголовного судопроизводства в условиях цифровизации и информатизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовская государственная юридическая академия", Саратовская обл	Манова Н. С.
946	25-28-01201	Разработка организационно-экономических основ применения Больших Данных в сельском хозяйстве	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет", Свердловская обл	Скворцов Е. А.
947	25-28-01204	Понятийный аппарат религиоведения: концептуализация практик дистанцирования и парадоксы "невидимизации" (религионимы для "нормативного", "маргинального" и "девиантного")	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", Владимирская обл	Аринин Е. И.
948	25-28-01207	Формирование мотивации у школьников к регулярным занятиям физической культурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский	Собянин Ф. И.

			университет", Белгородская обл	
949	25-28-01225	Трансформация представлений молодежи РФ о стратегии развития российского общества в условиях когнитивной войны Запада и России.	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", г Москва	Домбровская А. Ю.
950	25-28-01228	Региональный профиль бедности основных социально-демографических групп населения в условиях нестабильности социально-экономического развития	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Файзуллин Ф. С.
951	25-28-01232	Разработка концептуальных подходов к обеспечению технологического суверенитета российской угольной промышленности на основе соуправления цепочками создания стоимости	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук", Кемеровская обл (Кузбасс)	Саблин К. С.
952	25-28-01241	Внешние импульсы эскалации Гражданской войны в Поволжье: направленность, восприятие, результаты. Март — ноябрь 1918 г.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы	Посадский А. В.

			при Президенте Российской Федерации", г Москва	
953	25-28-01243	Роман Ф.М. Достоевского «Бесы» в немецком переводе Е.К. Разин (Лесс Кэррик): казусы рецепции прецедентных текстов русской культуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Головачева Е. А.
954	25-28-01251	Физкультура в виртуальной реальности как фактор повышения индивидуально-личностной безопасности обучающихся, имеющих отклонения в состоянии здоровья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет", г Москва	Литвинова А. В.
955	25-28-01255	Исследования по исторической грамматике и этимологии современных южноаравийских языков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Булах М. С.
956	25-28-01258	Предикторы овладения чтением, математическими навыками и фонологической грамотностью у первоклассников с расстройствами аутистического спектра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет", г Москва	Переверзева Д. С.

957	25-28-01261	Семейная память о Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. в современной медиасреде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Артамонов Д. С.
958	25-28-01271	Цифровизация экономического пространства российской Арктики и экономический рост: в поисках связи и возможностей ее усиления.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», Мурманская обл	Баранов С. В.
959	25-28-01274	Эблаитские "тексты канцелярии" как исторический источник: религия, право и международные отношения в древней Сирии (XXIV в. до н.э.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Архипов И. С.
960	25-28-01278	Деторождение в условиях цивилизационного макросдвига: философский анализ натализма и антинатализма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Сидорова Т. А.

961	25-28-01283	«Свой» – «другой» – «чужой» в калмыцкой русскоязычной литературе рубежа XX – XXI веков: имагологический аспект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Калмыцкий научный центр Российской академии наук", Республика Калмыкия	Ханинова Р. М.
962	25-28-01287	Механизмы абстракции в естественных и формализованных языках: поиск общего принципа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Козырева О. А.
963	25-28-01292	Становление и развитие производящего хозяйства на Среднем Дону в эпоху энеолита	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Скоробогатов А. М.
964	25-28-01295	Международные сопоставления уровня жизни на основе паритетов покупательной способности национальных валют постсоциалистических стран между собой и с ведущими западными странами за 1970-2020 годы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Пономаренко А. Н.
965	25-28-01296	Философско-физиологические синтезы XVII–XIX вв.: антропологические и социальные модели	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет	Куксо К. А.

			им. А. И. Герцена", г Санкт-Петербург	
966	25-28-01297	Абсолютное датирование археологического остеологического материала на основании данных спектроскопии комбинационного рассеяния.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", Владимирская обл	Абрамов Д. В.
967	25-28-01313	Разработка методологии прогнозирования агропродовольственных экономических систем на основе машинного обучения с использованием искусственных нейронных сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет", Тамбовская обл	Дубовицкий А. А.
968	25-28-01315	"Архив эпохи" Павла Христофоровича Кананова в контексте современной методологии гуманитарного знания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Щедрина И. О.
969	25-28-01317	Конфессиональная вариативность православия в XIX - начале XX в.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет	Палкин А. С.

			имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
970	25-28-01318	Научно-производственная кооперация как фактор импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Кузык М. Г.
971	25-28-01320	Пушкинский миф в творчестве классиков бардовской поэзии (Окуджава, Высоцкий, Галич)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова", Нижегородская обл	Александрова М. А.
972	25-28-01327	Проекты преобразований административно-территориального устройства и местного управления Российской империи от "Учреждения о губерниях" 1775 г. до эпохи Великих реформ	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская национальная библиотека", г Санкт-Петербург	Раздорский А. И.
973	25-28-01329	Семейный капитал как фактор когнитивного и социально-эмоционального развития российских дошкольников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет	Тарасова К. С.

			имени М.В.Ломоносова», г Москва	
974	25-28-01330	Книга и трансфер: дворянское чтение как фактор усвоения и переосмысления главных европейских идей на русской почве (XVIII - начало XX века)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", Тамбовская обл	Николашин В. П.
975	25-28-01341	Совершенствование правовой организации уголовно-процессуального доказывания в условиях развития цифровых технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет", Курская обл	Рябинина Т. К.
976	25-28-01342	Карты социальных связей: арктические наземные перемещения на космоснимках и их культурный смысл	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-Петербург	Васильева В. В.
977	25-28-01349	Исследование вклада семантического и ритмического компонентов в нейронное отслеживание естественной речи	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС", Краснодарский край	Рогачёв А. О.

978	25-28-01350	Фенетическая дифференциация населения степей и лесостепей Северной Евразии раннего железного века в контексте популяционной истории	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, г Москва	Лейбова Н. А.
979	25-28-01352	Архивные материалы Е. Д. Поливанова в Рукописном фонде Института языка и литературы им. Ч. Айтматова Национальной академии наук Киргизской Республики: текстологическое исследование и подготовка к публикации	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская национальная библиотека", г Санкт-Петербург	Андронов А. В.
980	25-28-01354	Западные политико-лингвистические технологии непризнания российского статуса Севастополя, Республики Крым и новых регионов России и возможные механизмы российского ответа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", г Севастополь	Москаленко О. А.
981	25-28-01362	Исследование социально-психологических предикторов формирования склонности к коррупции и воспринимаемого наказания: роль и значение медиаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Максименко А. А.
982	25-28-01367	Российское предпринимательство: развитие под влиянием трансформации факторов спроса и предложения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения	Дорошенко С. В.

			Российской академии наук, Свердловская обл	
983	25-28-01368	Танковая и автомобильная промышленность СССР в 1930-1940-е гг. как феномен производственной культуры и индустриального наследия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Запарий В. В.
984	25-28-01370	Дети и подростки на территориях, вовлеченных в последствия боевых действий:: актуальное состояние и психологические последствия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет", г Москва	Ульянина О. А.
985	25-28-01383	Образ вуза будущего в утопических проектах советской высшей школы (1918-1930 гг.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Аладышкин И. В.
986	25-28-01387	Коллективные трудовые права работников в условиях формирования концепции «сервисного государства 2.0»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл	Избиенова Т. А.

987	25-28-01393	"Между бытом и полем": студенческие этнологические экспедиции в системе становления российских историков	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", Омская обл	Чернова И. В.
988	25-28-01396	Цифровое и IT-предпринимательство в условиях частичной внешней изоляции Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл	Казаковцева М. В.
989	25-28-01399	Этноботаника Тамбовщины по историческим источникам	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-Петербург	Колосова В. Б.
990	25-28-01407	Политическая проблематика "Дневника писателя" Ф. М. Достоевского	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Новикова Е. Г.
991	25-28-01412	Уральская идентичность Екатеринбурга в «светлом поле» сознания горожанина	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента	Вепрева И. Т.

			России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
992	25-28-01421	Вербализация боли и тревоги у пациентов с когнитивными нарушениями сосудистого генеза: лингвистический анализ и разработка диагностического инструментария	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Горобец Е. А.
993	25-28-01422	Концептуальные основы и практики достижения цифрового благополучия старшего поколения в сфере потребления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук», Вологодская обл	Груздева М. А.
994	25-28-01430	Экономическое благополучие муниципальных образований в условиях пост-роста	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет", Свердловская обл	Антипин И. А.
995	25-28-01459	Социальная и политическая мобилизация женских и молодежных сообществ Сибирского макрорегиона в условиях специальной военной операции (СВО)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Кранзеева Е. А.

996	25-28-01462	Близкие отношения в смешанной реальности: возникновение, функционирование и развитие	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет", Костромская обл	Екимчик О. А.
997	25-28-01468	Множественная социальная идентичность как контекст продуктивности деятельности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Самарская обл	Гудзовская А. А.
998	25-28-01469	Нейросетевые решения для управления социально-трудовыми отношениями в цифровой экономике мегаполисов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Ергунова О. Т.
999	25-28-01478	Уголовно-правовое регулирование общественных отношений в Метавселенной и их цифровое криминалистическое обеспечение	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Кузнецова О. А.

1000	25-28-01479	Новое «открытие» Россией Юго-Западной и Южной Азии: взаимозависимость внешнеэкономических связей и геополитики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН, г Москва	Кузнецов А. В.
1001	25-28-01483	Научное обоснование и реализация антропологической реконструкции внешности и идентификации личности на основе виртуальных копий костных останков времен ВОВ.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, г Москва	Галеев Р. М.
1002	25-28-01485	Разработка концептуальной модели и методологии оценки ИИ-грамотности как основа преобразования ландшафта образования через технологические инновации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Тарасова К. В.
1003	25-28-01490	Международные отношения как фактор признания научных результатов	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-Петербург	Дьяченко Е. Л.
1004	25-28-01491	Памятники древнерусской письменности в рукописях XV-XVI вв. в коллекции В. Н. Перетца: описание и исследование.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Конусова Е. Д.

1005	25-28-01493	Факторы национальной самоидентификации личности в условиях санкционных ограничений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук, г Москва	Журавлев А. Л.
1006	25-28-01497	Шеллинг и современность: критическая аналитика рецептивной истории	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-Петербург	Паткуль А. Б.
1007	25-28-01500	Жилищно-коммунальное хозяйство в условиях Севера: локальные стратегии эксплуатации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Гончаров Н. С.
1008	25-28-01503	Влияние зрительного внимания и моторных навыков на восприятие действий при субклинических формах аутизма	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Измалкова А. И.
1009	25-28-01505	Развитие интеграционного потенциала Большого Евразийского партнерства в условиях трансформации мирохозяйственных связей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Андреева Е. Л.

1010	25-28-01511	Ватикан и религиозный фактор в отношениях между союзниками по антигитлеровской коалиции в годы Великой Отечественной войны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук, г Москва	Токарева Е. С.
1011	25-28-01533	Цифровизация как условие трансформации экономики городов и регионов России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Растворцева С. Н.
1012	25-28-01536	Культура повседневности мусульман Москвы: пространства, сети и практики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, г Москва	Каландаров Т. С.
1013	25-28-01541	Репрезентация «прародительского текста» в произведениях современной детской и подростковой литературы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского", Ярославская обл	Гапонова Ж. К.
1014	25-28-01542	Региональная доказательная политика снижения бедности населения: новые механизмы и инструменты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет	Клюев А. К.

			имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
1015	25-28-01543	Исследований нарушений корковых и глубинных осцилляторных механизмов мозга при решении задачи на рабочую память у пациентов с эпилепсией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Отставнов Н. С.
1016	25-28-01544	Комплексное сопровождение профессионального самоопределения лиц с нарушениями слуха средствами межведомственного сетевого взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина", Липецкая обл	Емельянова И. Д.
1017	25-28-01545	Роль личности в этномикроистории (по восточносибирским и австралийским материалам)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет", г Москва	Артемова О. Ю.
1018	25-28-01566	Этнический фактор демографических процессов в приграничных регионах Западной Сибири	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", Омская обл	Блинова А. Н.

1019	25-28-01575	Традиционные ценности в ключевых словах текущего момента: реализованные и потенциальные возможности медиадискурса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Щеглова Е. А.
1020	25-28-01582	Теоретические основы правового регулирования в сфере разработки и применения фундаментальных моделей искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Ижаев О. А.
1021	25-28-01594	Встреча славянских и финноязычных популяций в Центральной России по данным генетики и антропологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова", г Москва	Горин И. О.
1022	25-28-01595	Комплексный нейрофизиологический профайлинг мем-информации применительно к восприятию русско- и англоязычных мемов носителями русского языка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет", г Москва	Потапов В. В.
1023	25-28-01596	Еврейский текст Библии и Септуагинта: трансформации библейского текста в еврейском оригинале и в греческом переводе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Селезнев М. Г.

			университет "Высшая школа экономики", г Москва	
1024	25-28-01608	Прогнозирование структурной модернизации и технологической трансформации экономики в условиях преодоления социокультурных барьеров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Власов М. В.
1025	25-28-01624	Разработка методологии применения компьютерных технологий в философских исследованиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук", г Москва	Алексеева Е. А.
1026	25-28-01634	Интеллектуальная система управления цепочками стоимости в агропромышленном комплексе на основе технологий больших данных и искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет", Свердловская обл	Назаров Д. М.
1027	25-28-01638	Разработка и апробация методики оценки компонентов психофизиологической совместимости в командных видах спорта, на примере групповых упражнений художественной гимнастики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.	Медведева Е. Н.

			Лесгафта, Санкт-Петербург", г Санкт-Петербург	
1028	25-28-01643	Информационный суверенитет (суверенитет в информационной сфере): российский и зарубежный опыт правового регулирования и обеспечения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Трофимов М. С.
1029	25-28-01645	Научные исследования условий труда и репродуктивного здоровья в советской и постсоветской России: Гигиеническая экспертиза и демографическая политика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Санкт-Петербург	Васильев П. А.
1030	25-29-00007	Метод синхронизации между абонентами локальной квантовой сети и доверенным узлом магистральной квантовой сети	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Плёткин А. П.
1031	25-29-00008	Разработка математической модели и конструкции перспективного холодильного роторного компрессора, работающего при двухфазном состоянии хладагента	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет", Омская обл	Райковский Н. А.

1032	25-29-00010	Индукционно-термическое вакуумное напыление титана и тугоплавких металлов на функциональные элементы металлоизделий и получение функционально-градиентных износостойких покрытий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Саратовская обл	Фомин А. А.
1033	25-29-00011	Синтез тонких пленок литий-проводящего электролита реакционным анодным испарением в дуге низкого давления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Каменецких А. С.
1034	25-29-00013	Разработка ультразвуковых технологий обработки полимерных композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)", г Москва	Сундуков С. К.
1035	25-29-00018	Исследования свойств нового типа керамического покрытия для пассивного терморегулирования космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Юрьев С. А.

1036	25-29-00022	Разработка фотонных материалов на основе нанопористого германия, сформированного имплантацией ионов металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Степанов А. Л.
1037	25-29-00026	Разработка адсорбентов из отходов предприятий энергетики и полезных ископаемых для подготовки газовых выбросов нефтепереработки к использованию в качестве энергетического топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Филимонова А. А.
1038	25-29-00027	Зависимости параметров кристаллической структуры в области низких температур аустенитных сталей с высоким содержанием элементов внедрения и разработка на этой основе их криогенной обработки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Наркевич Н. А.
1039	25-29-00034	Установка для in situ формирования поверхностных сплавов на протяженных изделиях методом импульсного жидкофазного электронно-пучкового миксинга предварительно нанесённых покрытий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Соловьев А. А.

1040	25-29-00042	Исследование влияния неоднородностей на кинетику химических реакций при детонации конденсированного взрывчатого вещества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сатонкина Н. П.
1041	25-29-00049	Новые методы количественного описания накопления повреждений в нерегулярных зонах конструкций из композиционных материалов	Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского", Московская обл	Писарев В. С.
1042	25-29-00071	Разработка основ описания процессов конденсации, коагуляции и межфракционного взаимодействия при синтезе оксида алюминия в запыленных продуктах горения конденсированных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова", г Санкт-Петербург	Бабук В. А.
1043	25-29-00078	Реализация принципов биомимикрии при создании влагостойких композиционных материалов с гибридным волокнистым наполнителем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет", Ивановская обл	Алеева С. В.
1044	25-29-00079	Экспериментальное и численное исследование плазмохимической модификации поверхности полимерных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской	Пинаев В. А.

			академии наук, Новосибирская обл	
1045	25-29-00085	Разработка комплекса математических моделей и методов для получения сложнопрофильных трактов охлаждения камер сгорания жидкостных ракетных двигателей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», Воронежская обл	Рязанцев А. Ю.
1046	25-29-00099	Порошки из полиамида-12 с регулируемыми свойствами для 3D-печати по технологии селективного лазерного спекания: получение, свойства и применение	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Лебедева Т. Н.
1047	25-29-00101	Разработка моделей и алгоритмов для локализации парящих объектов в процессе кооперативного безмоторного полета на основе данных визуальной обратной связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", г Москва	Романов А. М.
1048	25-29-00120	Волоконные усилители на основе висмутовых световодов с "гетерогенной" сердцевиной для широкополосных систем оптической связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Фирстов С. В.

1049	25-29-00124	Телескопический режим микрофокусной рентгеновской трубки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина", Рязанская обл	Трубицын А. А.
1050	25-29-00129	Энергоресурсоэффективность широкого класса процессов и технологическая независимость промышленных аппаратов на предприятиях топливно-энергетического комплекса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Лаптев А. Г.
1051	25-29-00131	Неустойчивость режима импульсов Тричела в отрицательном коронном разряде	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Бакшт Е. Х.
1052	25-29-00139	Методология оптимального проектирования критичных узлов печатных плат беспилотных авиационных систем с учетом влияния электромагнитных воздействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сахалинский государственный университет", Сахалинская обл	Газизов Т. Т.

1053	25-29-00142	Форвакуумный плазменный источник широкоапертурного пучка электронов на основе разрядной системы планарного магнетрона для модификации диэлектрических материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Казаков А. В.
1054	25-29-00146	Исследование закономерностей динамики конденсации углерода при детонации твердых органических взрывчатых веществ с разной структурой и составом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Прууэл Э. Р.
1055	25-29-00148	Разработка вычислительных алгоритмов и численное исследование распространения турбулентного диффузионного пламени по поверхности полимерных горючих материалов на основе сопряженного теплообмена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук", Удмуртская Республика	Карпов А. И.
1056	25-29-00159	Научные основы высокоэффективных экологически безопасных технологий растворения платиновых металлов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский край	Белоусов О. В.

1057	25-29-00161	Модель горения трудногорючих полимерных материалов в условиях пожара	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Трубачев С. А.
1058	25-29-00164	Гибридные баллистические 3D тканые материалы на основе численного моделирования их свойств с использованием бессеточных методов и комбинированного Лагранж-Эйлеровго подхода.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет", Костромская обл	Гречухин А. П.
1059	25-29-00176	Применение технологий лазерного микро- и наноструктурирования для создания магнитных биосенсоров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Заботнов С. В.
1060	25-29-00178	Экспериментальное и расчетное исследование режимов высокочастотного индукционного плазмотрона мегаваттного класса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук, г Москва	Колесников А. Ф.
1061	25-29-00182	Разработка и исследование алгоритмов динамической оценки параметров системы беспроводного заряда для	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт природно-технических систем", г Севастополь	Семькина И. Ю.

		морских автономных плавучих аппаратов в условиях качки		
1062	25-29-00188	Влияния внешних эксплуатационных дефектов на закономерности деформирования и разрушения полимерных слоистых композитов при термомеханических воздействиях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Пермский край	Лобанов Д. С.
1063	25-29-00200	Прогнозирование уровня деградации свойств сварных соединений с помощью искусственного интеллекта для выявления и предотвращения аварийных ситуаций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет", Республика Башкортостан	Кузеев И. Р.
1064	25-29-00205	Влияние обработки слаботоочного искрового разряда на показатели эффективности экстрагирования эфиромасличного сырья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет", Краснодарский край	Худяков Д. А.
1065	25-29-00211	Теоретические и технологические основы создания износостойких покрытий на рабочих поверхностях деталей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный	Кузнецов Ю. А.

		сельскохозяйственной техники высокоскоростным газопламенным напылением	университет имени Н.В. Парахина", Орловская обл	
1066	25-29-00215	Принципы создания новых мемристорных структур конденсаторного типа диэлектрик-нанокompозит с оптимальным набором эксплуатационных характеристик.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», Воронежская обл	Бабкина И. В.
1067	25-29-00218	Исследование влияния структурных перестроек на характер изменения энергетического баланса и прочностные свойства металлов, полимеров и композитов при деформировании.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Судьенков Ю. В.
1068	25-29-00221	"Разработка композиционного покрытия на базе углерода для повышения износостойкости лезвийного инструмента при обработке алюминиевых сплавов"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Гайдайчук А. В.
1069	25-29-00222	Разработка научно-технических основ метода синтеза гексаборида лантана с использованием атмосферной плазмы дугового разряда	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	Свинухова А. А.

			политехнический университет", Томская обл	
1070	25-29-00225	Механизмы пластической деформации и разрушения дисперсно-упрочненного ванадиевого сплава в зависимости от температурных интервалов реализации основных механизмов упрочнения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Дитенберг И. А.
1071	25-29-00231	Надежность определения упругих параметров дорожных одежд при использовании установок динамического нагружения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Саратовская обл	Бочкарев А. В.
1072	25-29-00245	Кинетика взаимодействия дисперсных частиц с металлическим расплавом при формировании многослойных материалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Матвеева М. А.
1073	25-29-00264	Датчики магнитных полей и деформаций на основе волоконных композитных гетероструктур для	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА -	Фетисов Л. Ю.

		микросистемной техники и медицины	Российский технологический университет", г Москва	
1074	25-29-00278	Исследование особенностей формирования структуры, механических и физико- химических свойств высокоэнтропийных сплавов, полученных методами селективного лазерного плавления и искрового плазменного спекания.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт- Петербург	Озерской Н. Е.
1075	25-29-00281	Закономерности формирования интерметаллидных покрытий на основе Ti-Al на титановых сплавах в условиях высокоэнергетических разрядов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, Московская обл	Бажина А. Д.
1076	25-29-00288	Автоматизация процесса обработки и анализа параметров транспортной макромодели города	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет", Тюменская обл	Захаров Д. А.
1077	25-29-00291	Построение диаграммы напряжение-деформация методом инструментального индентирования микросферическим наконечником	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный	Усеинов А. С.

			исследовательский университет)", г Москва	
1078	25-29-00292	Быстрый и сильный микроактюатор на основе взрыва водород-кислородной смеси	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт имени К.А. Валиева Российской академии наук, Ярославская обл	Шлепаков П. С.
1079	25-29-00306	Разработка датчиков на основе ионоселективных мембранных электродов для экспресс-анализа ионов щелочных и щелочноземельных металлов в природных водах и технологических растворах ТЭС и АЭС.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Чичирова Н. Д.
1080	25-29-00310	Увеличение теплоотдачи с подложки путем периодического воздействия электрического поля на пленку диэлектрической жидкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Медведев Д. А.
1081	25-29-00314	Разработка математических моделей упругих пассивных систем с заданной характеристикой	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет", Республика Башкортостан	Зотов А. Н.

1082	25-29-00316	Создание СВЧ устройств на основе поперечно-направленных ответвителей с трансформацией импеданса на связанных линиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Сычев А. Н.
1083	25-29-00323	Разработка технологических основ создания среднетемпературных планарных твердооксидных топливных элементов для новых видов беспилотных авиационных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	Лысков Н. В.
1084	25-29-00332	Разработка методов оптимизации в технологических процессах изготовления и сборки тонкостенных конструкций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет", Хабаровский край	Бормотин К. С.
1085	25-29-00333	Научные основы применения технологии ротационной сварки трением для получения биметаллических соединений системы "аустенитная сталь-перлитная сталь" с высокой конструкционной прочностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет", Оренбургская обл	Приймак Е. Ю.

1086	25-29-00339	Математическое и имитационное моделирование конвективного перемешивания и эволюции гидродинамических полей при аддитивной лазерной сварке разнородных металлов и сплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Просвиряков Е. Ю.
1087	25-29-00345	Применение методов магнитной структуроскопии для диагностики изменений структуры и свойств высокоэнтропийных сплавов в процессе термической и механической обработок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Путилова Е. А.
1088	25-29-00362	Разработка технологии обнаружения киберугроз в цифровой электроэнергетике с использованием киберфизического моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева", Нижегородская обл	Лоскутов А. А.
1089	25-29-00363	Теоретические и экспериментальные исследования физико-химических процессов, протекающих в системе Ca-Si-Al-Fe-Mg-B-Mn-C-O при высоких температурах, для создания инновационной технологии переработки карбонатных железных руд,	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Вусихис А. С.

		расширяющей область их использования		
1090	25-29-00368	Магниторезистивные светоизлучающие диоды: новая концепция магнитоуправляемой логики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Калентьева И. Л.
1091	25-29-00372	Разработка методов получения высокопроводящих декатионированных соединений на основе сульфата кальция, основанных на химическом модифицировании различными кислотами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Никуличева Т. Б.
1092	25-29-00388	Разработка многоуровневых моделей нестационарных процессов тепломассообмена в высокопористых средах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова", г Санкт-Петербург	Брыков Н. А.

1093	25-29-00394	Разработка, получение и исследование жаропрочных композиционных материалов на основе карбида кремния, армированных молибденом и его силицидами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук, Московская обл	Шикунов С. Л.
1094	25-29-00410	Исследование влияния магнитного поля на функциональные характеристики термозлектрических композитов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Дагестан	Батдалов А. Б.
1095	25-29-00412	Синтез инвариантных и робастных систем автоматического управления на основе новых релейных законов управления с приложениями к БПЛА	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г Москва	Кочетков С. А.
1096	25-29-00415	Разработка теоретических и технологических основ производства железнодорожных рельсов для эксплуатации в особо неблагоприятных климатических и географических условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Уманский А. А.
1097	25-29-00419	Разработка аналитического инструментария для совершенствования защиты от помеховых сверхкоротких импульсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и	Черникова Е. Б.

			радиоэлектроники", Томская обл	
1098	25-29-00420	Оптоэлектронный приемопередающий модуль для импульсной терагерцевой спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Лаврухин Д. В.
1099	25-29-00436	Управление ламинарными и переходными отрывными течениями с помощью электрического разряда при сверхзвуковых скоростях полета	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сидоренко А. А.
1100	25-29-00437	Разработка и изготовление бианизотропных метаповерхностей на основе наночастиц дихалькогенидов переходных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Татмышевский М. К.
1101	25-29-00443	Исследование влияния условий деформирования (температура, давление, вид нагружения) и гетерофазности структуры на	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского	Волков М. А.

		ауксетичность упругих свойств кристаллических тел	Российской академии наук, г Москва	
1102	25-29-00449	Исследование теплопереноса в турбулентных течениях при наличии вторичных течений Прандтля 2-ого рода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Михеев А. Н.
1103	25-29-00460	Многоуровневое моделирование прерывистой динамической рекристаллизации с учетом перестроения субзеренной структуры при термомеханической обработке	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Пермский край	Кондратьев Н. С.
1104	25-29-00470	Математическое моделирование сейсмостойких опорных частей на основе балансиров при сейсмических нагрузках	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Пермский край	Носов Ю. О.

1105	25-29-00477	Разработка научно-технических основ высокотемпературного синтеза порошков металломатричных композиционных материалов на основе системы Al-TiC с применением пластиковых отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Матвеев А. Е.
1106	25-29-00488	Катализаторы на основе интерметаллических соединений из неблагородных металлов в электрохимических реакциях синтеза аммиака	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Культин Д. Ю.
1107	25-29-00493	Импортозамещение технологии рециркуляции дымовых газов в блочных горелках отечественного производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Саушин И. И.
1108	25-29-00494	Беспроводная передача энергии в магнитно-резонансной томографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Бурмистров О. И.
1109	25-29-00496	Моделирование тепло- и массообменных процессов в экологическом и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Меренцов Н. А.

		нефтегазоперерабатывающем оборудовании с учетом структуры потоков	образования "Волгоградский государственный технический университет", Волгоградская обл	
1110	25-29-00497	Аэросервотермоупругое моделирование арктических ветроэнергетических установок, расположенных на деградирующих многолетнемерзлых основаниях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Елистратов В. В.
1111	25-29-00502	Разработка универсального газоаналитического устройства вида «электронный нос» для обнаружения газов и оцифровки запахов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Саратовская обл	Варежников А. С.
1112	25-29-00520	Гибридная волатильно-неволатильная фотолюминесцентная память на основе перовскита и сплава германий-сурьма-теллур для нейроморфных вычислителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Верхоглядов Г. А.
1113	25-29-00535	Исследование и компьютерное моделирование составов, микроструктуры и свойств высокофункциональных геополимерных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет", Ростовская обл	Стельмах С. А.

1114	25-29-00536	Экспериментальное и численное исследование структуры метаматериала на усталостное поведение и долговечность при многоцикловом изгибе в суперсплаве инконель 625, выполненное методом аддитивного производства с селективным лазерным плавлением	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Горбани С.
1115	25-29-00537	Профиль субмикронных аэрозольных частиц в мегаполисе: морфология и состав, как отражение источника происхождения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Колесников Е. А.
1116	25-29-00544	Разработка мемристорного чипа на основе аморфного кремния для нейроморфных вычислений	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Клименко О. А.
1117	25-29-00545	Среднетемпературный электролиз воды с полимерной мембраной	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Григорьев С. А.

1118	25-29-00551	Разработка моделей систем совместного восприятия и совместного управления дорожным движением с помощью технологий подключенного и беспилотного транспорта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Американов А. А.
1119	25-29-00557	Деградация ионообменных мембран в процессе электродиализной обработки многокомпонентных водных солевых растворов - отходов производства минеральных удобрений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий", Воронежская обл	Козадерова О. А.
1120	25-29-00559	Высокопористые ячеистые материалы для персонализированной медицины: возможности структур на основе трижды периодических поверхностей с минимальной энергией полученных аддитивными методами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Храпов Д.
1121	25-29-00565	Разработка новых подходов к оценке эффективных свойств неоднородных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Пронина Ю. Г.

1122	25-29-00578	Установление физического механизма влияния постоянного магнитного поля на изменение усталостного ресурса технически чистого свинца	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Аксёнова К. В.
1123	25-29-00590	Разработка технологии получения поликристаллических материалов в среде термической плазмы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Валиев Д. Т.
1124	25-29-00596	Платформа IRPVOT - новый инструмент и технология разработки биосовместимых и биогибридных устройств микросистемной техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Севостьянов О. Г.
1125	25-29-00609	Разработка научных основ формирования создаваемых высокоэнергетическими методами многослойных композиционных материалов с заданными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет", Волгоградская обл	Кузьмин Е. В.
1126	25-29-00618	Разработка полевых методов исследования плёночных течений на криволинейных поверхностях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского	Бобылев А. В.

		Экспериментальный и теоретический подходы.	отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
1127	25-29-00619	Обледенение пропеллеров малых винтокрылых беспилотных летательных аппаратов	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Гришаев В. Г.
1128	25-29-00620	Определение оптимальной доли возобновляемых источников электроэнергии по критериям надёжности, уязвимости и живучести энергосистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Губин П. Ю.
1129	25-29-00625	Расчетно-теоретическое исследование образования водяной пробки в горизонтальном канале при стратифицированном течении пара и воды с последующим конденсационным гидроударом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Мелихов О. И.
1130	25-29-00626	Разработка и оптимизация системы стационарного высокочастотного нагрева плазмы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Чан К.

1131	25-29-00627	Получение высококачественных эпитаксиальных слоев прозрачных проводящих оксидов - ультраширокозонных полупроводников р-типа проводимости – для создания рп-гетероструктур с оксидом галлия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Шапенков С. В.
1132	25-29-00633	Разработка методов диагностики неисправностей асинхронного двигателя по сигналам тока в условиях ограниченного набора данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Ибряева О. Л.
1133	25-29-00634	Разработка методов синтеза интеллектуальных информационно-управляющих систем робототехнических комплексов на основе диагностирования возмущений, неисправностей и отказов с их последующим парированием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", г Севастополь	Кабанов А. А.
1134	25-29-00636	Собственные фототоки в двумерных материалах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный	Кашенко М. А.

			исследовательский университет)", г Москва	
1135	25-29-00637	Исследование закономерностей и характеристик горения самовоспламеняющихся топлив с гелеобразными компонентами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Высокоморная О. В.
1136	25-29-00638	Численно-экспериментальное исследование полимерных и композиционных материалов в широком спектре температурно-силовых воздействий с учетом термомеханических и реологических свойств	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Пермский край	Богданова А. П.
1137	25-29-00653	Удаленное управление в сетевых системах с учетом запаздывания в канале приема-передачи данных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Гущин П. А.
1138	25-29-00664	Исследование процессов синтеза и консолидации на структуру, состав и физико-механические характеристики жаростойкой керамики на основе высокоэнтропийной системы Hf-Ti-B-C-N	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Евсеев Н. С.

1139	25-29-00673	Роль продуктов коррозии в механизме коррозионного растрескивания под напряжением в магниевых сплавах на примере высокопрочного сплава ZK60	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет", Самарская обл	Полуянов В. А.
1140	25-29-00675	Разработка новых моделей метаматериалов и исследование процессов распространения в них упругих волн	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Павлов И. С.
1141	25-29-00677	Исследование влияния вибровоздействия на интенсивность теплообмена и динамику парообразования при кипении жидкости при различных давлениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Кузнецов Д. В.
1142	25-29-00679	Разработка комплексного акустического и когерентно-оптического анализатора морфо-функциональных характеристик нестационарных дисперсных систем и пористых сред для мониторинга процессов синтеза и функционализации материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Саратовская обл	Исаева А. А.

1143	25-29-00684	Методологические основы и система комплексного моделирования для многокритериального оценивания устойчивости лесных экосистем с использованием данных дистанционного зондирования Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Зеленцов В. А.
1144	25-29-00702	Временные, энергетические и спектральные характеристики лазерной генерации на NV-центрах в алмазе при температуре 80-300 К	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Генин Д. Е.
1145	25-29-00705	Микроструктурные аспекты повышения термической стабильности Al-Cu-Mg-Li-Ag сплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Газизов М. Р.
1146	25-29-00708	Градиентные эпоксиуретановые и уретановые герметизирующие составы безизоцианатного происхождения – новые компаунды для торцевой герметизации половолоконных мембран в мембранный модуль	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Василевский В. П.

1147	25-29-00709	Оптимизация гидравлического сопротивления в пленочных системах охлаждения на основе плоских микроканалов с целью интенсификации теплообмена при кипении и испарении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Дементьев Ю. А.
1148	25-29-00711	Получение поверхностных трибологически адаптируемых композитных слоев на основе медных сплавов методом аддитивной электронно-лучевой технологии, ассистированной фрикционной перемешивающей обработкой.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Семенчук В. М.
1149	25-29-00713	Разработка конструкции и системы управления движением роботизированных мобильных платформ с гибридной голономностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Борисов О. И.
1150	25-29-00715	Разработка научных и методических основ технологии получения новых дентальных имплантатов на основе диоксида циркония	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Шульц Н. А.
1151	25-29-00719	Разработка физических основ получения неразъемных соединений высокопрочных титановых сплавов методом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского	Рубцов В. Е.

		сварки трением с перемешиванием	отделения Российской академии наук, Томская обл	
1152	25-29-00722	Исследование процессов формирования наноразмерных графеновых структур методом атомного-слоевого плазмохимического травления на поверхности карбида кремния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Климин В. С.
1153	25-29-00732	Разработка научных основ биотермохимической переработки агроотходов в новые энергетические ресурсы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Тимофеева С. С.
1154	25-29-00735	Разработка метода получения длинномерных композиционных стержней на основе интерметаллида NiAl в металлической оболочке, совмещением экзотермической реакции синтеза и горячей газовой экструзии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, Московская обл	Галиев Ф. Ф.
1155	25-29-00749	Физически обоснованное машинное обучение для исследования течений неньютоновских жидкостей в каналах искусственных и естественных гидродинамических систем	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис", Республика Татарстан (Татарстан)	Корнаева Е. П.

1156	25-29-00750	Экспериментальное и теоретическое изучение закономерностей деформационного поведения и разрушения высокопрочных бетонов при динамическом нагружении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Козулин А. А.
1157	25-29-00751	Численная модель распространения ударной волны в камере высокого давления под воздействием мегамперного разряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Будин А. В.
1158	25-29-00760	Закритическое деформирование, разрушение и живучесть полимерных композиционных материалов в условиях развития трещин при циклических и вибрационных воздействиях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Пермский край	Третьяков М. П.
1159	25-29-00761	Синтез колончатых микрокристаллов GaN для приборных приложений в оптоэлектронике	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Корякин А. А.

1160	25-29-00762	Синтез облика атмосферных летательных аппаратов с использованием многодисциплинарной оптимизации и нейронных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Самарская обл	Лукьянов О. Е.
1161	25-29-00770	Повышение эффективности высокоэнергетического размола для твердофазного рециклинга стружки алюминиевых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", Владимирская обл	Аборкин А. В.
1162	25-29-00771	Предварительно напряженные бетонные конструкции с волокнистым армированием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Столяров О. Н.
1163	25-29-00784	Исследование механизмов порообразования в материалах с фрагментированной структурой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова	Перевезенцев В. Н.

			Российской академии наук", Нижегородская обл	
1164	25-29-00787	Создание новой гидрометаллургической технологии переработки золотосодержащего рудного и техногенного сырья с применением экологически чистого органического хлора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Колмачихина Э. Б.
1165	25-29-00792	Исследование нелинейных дискретных моделей идентификации электрических приводов мехатронных устройств на основе применения адаптивных оптимальных цифровых алгоритмов управления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова", Удмуртская Республика	Никитин Ю. Р.
1166	25-29-00794	Способ и установка для получения композиционного материала, характеризующегося высокой степенью равномерности распределения бора в алюминиевой матрице	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский край	Чурилов Г. Н.

1167	25-29-00796	Разработка методики динамического анализа механизмов параллельной структуры с круговой направляющей для многокоординатных манипуляционных робототехнических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, г Москва	Фомин А. С.
1168	25-29-00803	Создание теоретических основ новой технологии диагностики неоднородных пластов при многофазном потоке с учетом термогидродинамических эффектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Рамазанов А. Ш.
1169	25-29-00806	Разработка научных основ технологии деформационной обработки высоколегированных гранулируемых никелевых сплавов применяемых в аэрокосмической отрасли для повышения механических свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук, Республика Башкортостан	Мухтаров Ш. Х.
1170	25-29-00809	Разработка теоретико-экспериментальных и интеллектуальных методов идентификации поврежденного состояния конструкций на основе анализа деформационных откликов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Черпаков А. В.

1171	25-29-00815	Мембраны нового поколения со специфической селективностью к моновалентным ионам и пониженной осмотической и электроосмотической проницаемостью для повышения эффективности диализного и электродиализного разделения и концентрирования растворов солей переходных металлов и кислот	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", Краснодарский край	Лоза Н. В.
1172	25-29-00816	Расширение диапазона критических параметров CVD-синтеза поликристаллических алмазных плёнок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Автаева С. В.
1173	25-29-00829	Исследование адгезионных эффектов при контакте современных материалов неоднородной структуры и биологических тканей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет", Ростовская обл	Садырин Е. В.
1174	25-29-00835	In situ химический анализ технологических жидкостей спектроскопией лазерно-индуцированной плазмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Леднев В. Н.

1175	25-29-00838	Разработка гидротермальных методов переработки пиритных хвостов обогатительных фабрик с использованием поверхностно-активных веществ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Третьяк М. А.
1176	25-29-00845	Разработка энергоэффективных синхронных реактивных двигателей с ферритовыми магнитами и с пусковой короткозамкнутой обмоткой и устройств для улучшения их пусковых характеристик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Казакбаев В. М.
1177	25-29-00849	Керамические материалы градиентной кортикально-трабекулярной архитектуры на основе кальций-магний фосфатов для костной хирургии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г Москва	Фомин А. С.
1178	25-29-00859	Исследование электрофизических процессов в сверхпроводящем индуктивном накопителе (СПИН) и разработка силового электронного устройства управления для обеспечения различных режимов работы накопителя энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Киселев М. Г.

1179	25-29-00863	Исследование сегнетожестких магнитоэластичных микро- и наноразмерных гетероструктур, находящихся в условиях воздействия связанных физических полей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук", Ростовская обл	Калинчук В. В.
1180	25-29-00868	Исследование и разработка ключевых элементов дорожных радаров для повышения их комплексной эффективности в интеллектуальных транспортных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Воронков Г. С.
1181	25-29-00873	Воспроизводимость поля течения в узлах учета расхода природного газа в условиях ламинарно-турбулентного перехода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Душин Н. С.
1182	25-29-00875	Разработка методологии исследования ледовых сжатий как проблемы судостроительной и мореходной отраслей на базе дрейфующей ледостойкой платформы "Северный полюс"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", г Санкт-Петербург	Свистунов И. А.
1183	25-29-00876	Электронный транспорт в микро- и наноструктурах при акустическом воздействии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им.	Кашин В. В.

			В.А.Котельникова Российской академии наук, г Москва	
1184	25-29-00881	Разработка кварцевых микроструктурированных оптических волокон для линий связи компактных сетей передачи данных разного назначения	Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова», г Санкт-Петербург	Бурдин А. В.
1185	25-29-00896	Развитие методов адаптивного и робастного управления нестационарными системами с запаздыванием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Пыркин А. А.
1186	25-29-00899	Экспериментальное исследование влияния температуры и структурного состояния на напряжение течения высокопрочных титановых сплавов при одномерном ударно-волновом нагружении.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	Гаркушин Г. В.
1187	25-29-00912	Физические основы получения изделий авиационного, ракетно-космического и медицинского назначения из магниевых сплавов методами высокопроизводительного аддитивного производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Утяганова В. Р.

1188	25-29-00914	Гелевые анион-проводящие полимерные электролиты для никель-металлогидридных источников тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	Лапшин А. Н.
1189	25-29-00922	Разработка способа ультразвукового контроля структуры и свойств алюмоматричных композитов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Курашкин К. В.
1190	25-29-00926	Фундаментальные основы построения систем мониторинга, обнаружения и сопровождения радиоизлучения малой мощности БПЛА	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г Москва	Вытовтов К. А.
1191	25-29-00935	Рутениевые межсоединения для нейроморфных системах на основе оксидных мемристоров с комплементарным переключением	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	Рогожин А. Е.

1192	25-29-00937	Разработка методов, алгоритмов и средств математического моделирования режимов интеллектуальных электроэнергетических систем с активно-адаптивной сетью на основе фазных координат для повышения качества электрической энергии и электромагнитной безопасности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет путей сообщения", Иркутская обл	Черепанов А. В.
1193	25-29-00938	Разработка гибких сухих электродных интерфейсов на основе лазерно-индуцированных гибридов углеродных наноматериалов для носимой биоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники", г Москва	Герасименко А. Ю.
1194	25-29-00940	Разработка энергоэффективной технологии концентрирования водорода из продуктов конверсии метана, метанола и каталитического разложения аммиака	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", г Москва	Крючков С. С.
1195	25-29-00942	Экспериментальное исследование спиральных волн на вихревых нитях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Шторк С. И.

1196	25-29-00954	Исследование возможности in situ контроля функциональных свойств никелида титана, полученного методом селективного лазерного плавления	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Лянге М. В.
1197	25-29-00958	Метод повышения качества формирования и обработки изображений орбитальной системы для мониторинга космического мусора	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", г Санкт-Петербург	Баранов П. С.
1198	25-29-00959	Разработка научных основ получения изделий промышленного назначения с повышенными механическими свойствами на основе титановых сплавов методом проволоочной аддитивной электронно-лучевой технологии, ассистированной ультразвуковым воздействием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Шамарин Н. Н.
1199	25-29-00963	Цифровой двойник наноматериала на основе жгутов из углеродных нанотрубок, являющегося чрезвычайно прочным и эластичным в отношении	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный	Глухова О. Е.

		экстремальных механических воздействий	исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	
1200	25-29-00964	Сенсоры паров воды и метанола, основанные на комбинационном рассеянии света	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Матросов И. И.