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»

No	Номер	Название проекта	Организация, регион	ФИО руководителя
1	<u>25-21-00003</u>	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	<u>25-21-00008</u>	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	Гарбарук А. В.

			Великого", г Санкт- Петербург	
4	<u>25-21-00017</u>	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	<u>25-21-00031</u>	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	Лапин В. Н.

			отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
8	<u>25-21-00038</u>	Фронты смачивания и гидравлические прыжки на супергидрофобных поверхностях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Осипцов А. Н.
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	<u>25-21-00047</u>	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	<u>25-21-00050</u>	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.

	1	T	T	,
12	<u>25-21-00053</u>	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	<u>25-21-00067</u>	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 автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Абакумов А. И.

16	<u>25-21-00072</u>	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	<u>25-21-00083</u>	Геометрия и динамика алгебраических многообразий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Каржеманов И. В.
18	<u>25-21-00086</u>	Топологический атлас интегрируемых моделей динамики твердого тела и вихревых структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Рябов П. Е.
19	<u>25-21-00103</u>	Новые методы и модели многовариантного обучения в задачах медицинской диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра	Константинов А. В.

			Великого", г Санкт- Петербург	
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	<u>25-21-00111</u>	Нелинейная модель деформирования флюидонасыщенного пористого материала: математическое исследование и приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Шешенин С. В.
22	<u>25-21-00114</u>	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	Ильин А. В.

			государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	
24	<u>25-21-00118</u>	Оптимальные формулы дифференцирования приближенно заданных функций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Акопян Р. Р.
25	<u>25-21-00123</u>	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	<u>25-21-00125</u>	Арифметические проблемы в якобианах гиперэллиптических кривых	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС", Краснодарский край	Федоров Г. В.
27	<u>25-21-00126</u>	Реализация отдельных компонент механизма обучения с подкреплением, основанного на моделях, в импульсных нейронных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский	Киселев М. В.

			государственный университет имени И.Н. Ульянова", Чувашская Республика (Чувашия)	
28	<u>25-21-00135</u>	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	<u>25-21-00137</u>	Исследование подходов и создание рекомендательной системы для автоматического обнаружения проблем с производительностью в суперкомпьютерных приложениях на основе нейросетевых моделей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Антонов А. С.
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	<u>25-21-00152</u>	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	<u>25-21-00153</u>	Обратные задачи динамики и задачи управления системой твердых тел, содержащей звенья переменной длины	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Мухарлямов Р. Г.
34	<u>25-21-00157</u>	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	<u>25-21-00165</u>	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	<u>25-21-00182</u>	Принятие решений в пространственных ситуациях на основе опыта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Беляков С. Л.
38	<u>25-21-00187</u>	Определение характерных масштабов нестационарных структур течения возникающих при трансзвуковом бафтинге на ламинаризированных 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	<u>25-21-00202</u>	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	<u>25-21-00206</u>	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	<u>25-21-00216</u>	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	Игнатьев 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 экономики", г Санкт-Петербург	Гусев В. В.

47	<u>25-21-00228</u>	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	<u>25-21-00257</u>	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	Серебряков В. А. (исключен из списка победителей протоколом

			управление" Российской академии наук", г Москва	правления №1 от 27.01.2025 г.)
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	<u>25-21-00272</u>	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 университет "Высшая школа экономики", г Москва	Гайфуллин С. А.
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	<u>25-21-00281</u>	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	<u>25-21-00286</u>	Разработка методов искусственного интеллекта для исследования конденсированной материи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Солдатов К. С.
59	<u>25-21-00292</u>	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	<u>25-21-00304</u>	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	<u>25-21-00306</u>	Теоретическое и численное исследование задач оптимального управления с ограничениями, включая разработку непрямых вычислительных методов их решения с приложением к сложным организационным и техническим системам	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Карамзин Д. Ю.
62	<u>25-21-00307</u>	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	<u>25-21-00308</u>	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	<u>25-21-00322</u>	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	Гинцяк А. М.

			Великого", г Санкт- Петербург	
65	<u>25-21-00330</u>	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	<u>25-21-00334</u>	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	<u>25-21-00335</u>	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	<u>25-21-00352</u>	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 принятия решений по управлению сложными техническими объектами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Дли М. И.
70	<u>25-21-00358</u>	Векторные расслоения и пучки на сферических многообразиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Жгун В. С.
71	<u>25-21-00361</u>	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 свойств композиционного материала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Арутюнян А. Р.
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	<u>25-21-00402</u>	Разработка научных основ создания мультисенсорных навигационных микросистем на основе принципа электромагнитной левитации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Попов И. А.
78	<u>25-21-00413</u>	Методы формирования признаковых 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	<u>25-21-00417</u>	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 устойчивости Mycobacterium tuberculosis	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Неверов А. Д.
82	<u>25-21-00431</u>	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	<u>25-21-00434</u>	Разработка метода определения механических параметров негомогенных 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 псевдоожиженным слоем с использованием технологий машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Соловьев С. А.
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 Риссіпіа на основе классификации гиперспектральных снимков ранних стадий патогенеза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра	Федотов А. А.

			Великого", г Санкт- Петербург	
88	<u>25-21-00445</u>	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 задач анализа гетерогенных данных	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук", г Москва	Горшенин А. К.
90	<u>25-21-00453</u>	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 дифференциальноразностного и дискретного типов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", Ярославская обл	Игонин С. А.
92	<u>25-22-00006</u>	Космомикрофизика структур скрытой массы Вселенной	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Хлопов М. Ю.
93	25-22-00018	Разработка физической модели плазменных возмущений, возбуждаемых при модификации магнитоактивной плазмы (верхней ионосферы Земли) мощным КВ радиоизлучением обыкновенной и необыкновенной поляризаций, механизмы и особенности их генерации в среднеширотной и высокоширотной ионосфере: По результатам активных экспериментов на нагревных стендах СУРА (Россия) и EISCAT-Heating (Сев. Норвегия).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Фролов В. Л.
94	25-22-00051	Компьютерное моделирование самоорганизации наноструктур на полупроводниковых и металлических поверхностях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный	Клавсюк А. Л.

			университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	
95	25-22-00053	Энергоэффективные электрооптические материалы на основе капельных дисперсий холестерических жидких кристаллов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский край	Гардымова А. П.
96	<u>25-22-00064</u>	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	<u>25-22-00066</u>	Жесткие процессы КХД и ТМD 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	Метлов К. Л.

			"Донецкий физико- технический институт им. А.А. Галкина", Донецкая Народная Республика	
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	<u>25-22-00085</u>	Природа гидрофобного эффекта в полярных жидкостях — теория коррелированных состояний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", г Севастополь	Евстигнеев М. П.
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	<u>25-22-00106</u>	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 физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Титов А. С.
105	<u>25-22-00126</u>	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	Сундеев Р. В.

			металлургии им. И.П. Бардина", г Москва	
107	<u>25-22-00134</u>	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	<u>25-22-00137</u>	Разработка метода широкополосного ультразвукового воздушного охлаждения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Кузовова А. Е.
109	25-22-00144	Мультимодальные исследования эффективности локального воздействия на биоткани при целевой доставке фотодинамически активного комплекса субмикронного масштаба	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Янина И. Ю.
110	<u>25-22-00152</u>	Зондирование турбулентных свойств межзвездной среды Галактики по многочастотным радионаблюдениям квазаров с высоким пространственным и временным разрешением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая	Пушкарев А. Б.

			обсерватория РАН", Республика Крым	
111	<u>25-22-00158</u>	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	<u>25-22-00163</u>	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	<u>25-22-00183</u>	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	<u>25-22-00184</u>	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 периодичности и интерфейса и их применение в электронике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Скрипаль А. В.

119	<u>25-22-00204</u>	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 монодоменных кристаллах 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 - Российский технологический университет", г Москва	Савельев Д. В.

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)	Исламов Д. Р.

			федеральный 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 пространственновременными 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	<u>25-22-00246</u>	Численная модель анизотропного транспорта галактических космических лучей в реалистичной модели крупномасштабго магнитного поля Галактики с учетом особенностей микроскопического транспорта релятивистких 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.	Харахордин А. В.

			А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	
131	<u>25-22-00251</u>	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-магнонного взаимодействия	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий", г Москва	Кричевский Д. М.
133	<u>25-22-00258</u>	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	<u>25-22-00261</u>	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	<u>25-22-00266</u>	Неэрмитовы сингулярности в РТ- симметричных одномерных фотонных кристаллах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический 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 России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Добросердова А. Б.
139	<u>25-22-00278</u>	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	<u>25-22-00280</u>	Массивы джозефсоновских искусственных атомов с нетривиальными топологическими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Федоров Г. П.
141	25-22-00281	Синтез, свойства и применение в биомедицине наночастиц HfO2 с редкоземельными ионами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный	Рябочкина П. А.

			университет им. Н. П. Огарёва", Республика Мордовия	
142	25-22-00288	Стереоскопические наблюдения солнечных вспышек в экспериментах Konus-Wind и SolO/STIX	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физикотехнический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Лысенко А. Л.
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	Блинников С. И.

			исследовательский центр "Курчатовский институт", г Москва	
146	<u>25-22-00295</u>	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	<u>25-22-00308</u>	Ионизационная диагностика сверхсильных лазерных полей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г	Попруженко С. В.
148	<u>25-22-00314</u>	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	<u>25-22-00317</u>	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	<u>25-22-00326</u>	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	<u>25-22-00327</u>	Оптимизация транспорта в системах активных магнитных нанокомпозитных частиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Пьянзина Е. С.
153	<u>25-22-00338</u>	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	<u>25-22-00342</u>	Эффективность и безопасность реалистичных систем спутникового квантового распределения ключей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Курочкин 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	Горбунов О. А.

			национальный исследовательский государственный университет",	
159	<u>25-22-00371</u>	Моделирование мультистимульных магнитных холодильных систем	Новосибирская обл Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г	Железный М. В.
160	<u>25-22-00377</u>	Разработка фундаментальных основ загрузки и доставки белка HIF-1α 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	<u>25-22-00385</u>	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	<u>25-22-00386</u>	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	Степихова М. В.
		Регулирование температурного диапазона	академии наук", Нижегородская обл федеральное	
163	25-22-00387	для максимальной чувствительности люминесцентных термометров на основе смешаннометаллических комплексов ионов лантаноидов	государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Метлин М. Т.
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	<u>25-22-00389</u>	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	Торбин А. П.

			Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	
167	25-22-00404	Физически неклонируемая функция на основе магнитного туннельного перехода	Общество с ограниченной ответственностью "Новые спинтронные технологии", г Москва	Скирдков П. Н.
168	<u>25-22-00406</u>	Моделирование колебательных ритмов в лимбической системе мозга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Корнилов М. В.
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	Азязов В. Н.
170	<u>25-22-00411</u>	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	Петрик М. В.
			академии наук, Свердловская обл	
172	<u>25-22-00424</u>	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	<u>25-22-00430</u>	Ультрахолодные ридберговские атомы рубидия для измерения электрических полей переходных процессов в атомарнотонких плёнках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический 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	<u>25-22-00450</u>	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	<u>25-22-00465</u>	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	<u>25-22-00468</u>	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 SrFe2/3W1/3O3: 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 электродинамическими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Михейкин А. С.
182	<u>25-22-00481</u>	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 YMnO3 и BiFeO3 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 NH3-лазер с оптической накачкой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Климачев Ю. М.
187	<u>25-22-00503</u>	Проблемы электронного спинового резонанса в экзотических магнитных фазах гексаборидов редкоземельных элементов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им.	Семено А.В.

			А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	
188	<u>25-22-00505</u>	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	Борзосеков В. Д.
189	<u>25-22-00506</u>	Высокоточная спектроскопия молекул и ван-дер-ваальсовых комплексов в сверхзвуковой газовой струе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук, г Москва	Сурин 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	<u>25-22-00508</u>	Исследование зарядовой зависимости солнечной модуляции галактических космических лучей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный	Майоров А. Г.

			университет "МИФИ", г Москва	
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	<u>25-23-00001</u>	Разработка аналитического метода и изучение на его основе свойств бинарных тугоплавких сплавов как в макро-, так и в нано-структурном состоянии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Магомедов М. Н.
194	<u>25-23-00003</u>	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	<u>25-23-00013</u>	Механоактивированные энергетические композиты на основе бора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, г Москва	Долгобородов А. Ю.

196	<u>25-23-00021</u>	Характеристики межмолекулярных взаимодействий и термодинамические свойства систем, включающих глубокие эвтектические растворители	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-	Тойкка А. М.
197	<u>25-23-00037</u>	Хлориновые фотосенсибилизаторы для антимикробной фотодинамической терапии - потенцирующие агенты, лекарственные формы, фотоинактивация грамотрицательных патогенов группы «ESKAPE»	Петербург 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 селективного транспорта липопротеинами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химикотехнологический университет", Ивановская обл	Кустова Т. В.

200	<u>25-23-00043</u>	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	Критченков И. С.
201	<u>25-23-00045</u>	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	<u>25-23-00048</u>	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	Объёмно-аморфные сплавы на основе железа и кобальта: получение, строение, свойства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет", Свердловская обл	Попель П. С.

204	<u>25-23-00050</u>	Ионные жидкости на основе пиридиниевых и азолиевых 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	<u>25-23-00058</u>	Бифункциональные хромофорноратиометрические и «ОFF-ON» флуоресцентные дипиррометеновые хемосенсоры ионов Zn2+	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	<u>25-23-00076</u>	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 химикотехнологический университет", Ивановская обл	Моталов В. Б.
211	25-23-00084	Тераностические агенты на основе конъюгатов галоген-ВОDIРУ с мембранотропными терпеноидами для флуоресцентной диагностики и антимикробной фотодинамической терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской	Гусева Г. Б.

			академии наук, Ивановская обл	
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 СО2 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 коррозионномеханические 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	<u>25-23-00108</u>	Краситель индоцианиновый зеленый новый и его функциональные производные - сенсибилизаторы комбинированного действия для фототерапии и диагностики онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химикотехнологический университет", Ивановская обл	Березин Д. Б.
218	25-23-00111	Создание сенсора на глюкозу на основе нанокомпозитов 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-	Асфин Р. Е.
220	25-23-00117	Термохимия взаимодействия углеродных наноматериалов с щелочными металлами	Петербург Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Суслова 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	<u>25-23-00125</u>	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.

	1		T	
223	<u>25-23-00127</u>	Инновационные противоопухолевые агенты на основе Комбретастатина 4A 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) и синтетической люциферазы NanoLuc	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Григоренко Б. Л.
225	25-23-00134	Миграция Ni из волокна слоистого углеродного носителя на грани кристаллита MoS2 при формировании активной фазы K-Ni-Mo-S катализатора конверсии синтезгаза 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 физикотехнический 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	<u>25-23-00141</u>	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	<u>25-23-00143</u>	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	<u>25-23-00146</u>	Синтез и изучение нового класса соединений с устойчивыми связями C=Se – дигидропирролселонов на основе ацетилена, иминов и элементного селена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук", Иркутская обл	Волков П. А.
232	<u>25-23-00151</u>	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	<u>25-23-00154</u>	Дизайн и синтез неионных фотохимических генераторов кислоты на основе 3-арилидентиофен-2(3H)-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	<u>25-23-00155</u>	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	Кох К. А.

			академии наук, Новосибирская обл	
235	25-23-00157	Формирования гидрата метана в компонентах осадочных пород из адсорбированной воды. Количественные PVT измерения и релаксационные ЯМР исследования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Смирнов В. Г.
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	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.

			федеральное	
			государственное бюджетное	
		Разработка модели предсказания области	учреждение науки Институт	
238	25-23-00171	аморфизации в многокомпонентных	металлургии Уральского	Котенков П. В.
		металлических сплавах, синтез и изучение	отделения Российской	
		•	академии наук,	
			Свердловская обл	
			федеральное	
			государственное автономное	
		Персонализированные сенсоры на основе	образовательное учреждение	
239	25-23-00175	инвертазы для определения антибиотиков в	высшего образования	Пополико Е В
239	<u>23-23-00173</u>	объектах пищевого и биомедицинского	"Национальный	Дорожко Е. В.
		назначения	исследовательский Томский	
			политехнический	
			университет", Томская обл	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
			образовательное учреждение	
240	25-23-00183	Фотоперезаряжаемые супенконденсаторы	высшего образования	Саполетова Н. А.
240	23-23-00163	на основе нанотрубок диоксида титана	«Московский	Саполстова 11. А.
			государственный	
			университет имени	
			М.В.Ломоносова», г Москва	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
		Графеноподобный гидроксилированный	учреждение науки Физико-	
241	<u>25-23-00189</u>	оксид кремния со сверхвысокой удельной	технический институт им.	Стовпяга Е. Ю.
		поверхностью	А.Ф. Иоффе Российской	
			академии наук, г Санкт-	
			Петербург	

242	<u>25-23-00192</u>	Ад-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	<u>25-23-00199</u>	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 Российской академии наук", Республика Коми	Судариков Д. В.
244	25-23-00202	Внутримолекулярные карбоциклизации фторсодержащих алленинов 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	<u>25-23-00204</u>	Влияние числа фаз системы диоксид углерода-растворитель-микронизуемое 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	<u>25-23-00208</u>	Разработка ультрамелкозернистых биоразлагаемых Fe-Mn-Cu-C 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	<u>25-23-00217</u>	Синергетические эффекты в полиметаллических кластерах на ДНК матрицах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Кононов А. И.
248	25-23-00219	Разработка кинетической модели десорбции аммиака в изучении кислотности цеолитов, гетерогенных носителей и катализаторов нефтепереработки и нефтехимии с применением метода температурнопрограммируемой 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 олигонуклеотидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Селютина О. Ю.
255	<u>25-23-00245</u>	Новые сорбенты на основе графенов с азот содержащими функциональными группами для извлечения и определения редких и редкоземельных элементов из вод и техногенных растворов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сапрыкин А. И.
256	25-23-00248	Ионные жидкости и глубокие эвтектические растворители как альтернативные реакционные среды для реакций асимметрического каталитического эпоксидирования олефинов пероксидом водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Шалыгин А. С.
257	<u>25-23-00251</u>	Разработка биосурфактантов для эффективного улавливания и хранения СО2: экспериментальное и молекулярнодинамическое 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	<u>25-23-00255</u>	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	<u>25-23-00263</u>	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	<u>25-23-00268</u>	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 имитирующем внутрипластовые условия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Уразов X. X.
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 наноколлоидов, перспективных в диагностике и лечении злокачественных новообразований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Егоров Н. Б.

			исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	
267	25-23-00298	Конденсированные гетероциклические системы в дизайне магнитно-активных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Толстиков С. Е.
268	<u>25-23-00303</u>	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	<u>25-23-00306</u>	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	Литманович Е. А.

			Российской академии наук, г Москва	
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	<u>25-23-00322</u>	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	<u>25-23-00327</u>	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 отделения Российской академии наук, Архангельская обл	Горбова Н. С.
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.

	1			
278	25-23-00343	Многокомпонентные германиды на основе 3 d металлов со структурами, производными от Th6Mn23: 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 Российской академии наук, Новосибирская обл	Лысова А. А.
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	<u>25-23-00356</u>	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	<u>25-23-00375</u>	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	<u>25-23-00378</u>	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.

			федеральное	
290	<u>25-23-00399</u>	Новые электронно-ионные проводники на основе оксида празеодима Pr6O11	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Чебышев К. А.
291	<u>25-23-00404</u>	[3+2]-Циклоприсоединение 2- арилметилиденовых производных тиазоло[3,2-а]пиримидина с азометинилидами 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	<u>25-23-00405</u>	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	Ланцова Е. А.

			высшего образования "Тульский государственный университет", Тульская обл	
295	<u>25-23-00416</u>	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	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	<u>25-23-00445</u>	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	<u>25-23-00455</u>	Особенности формирования высокотемпературной формы нанокристаллического майенита с использованием углеродного покрытия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Бедило А. Ф.
302	<u>25-23-00458</u>	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	<u>25-23-00461</u>	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	Луценко И. А.
305	25-23-00477	Исследование влияния морфологии нано- и микрочастиц нитрида бора на механические свойства магний-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	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	Козюхин С. А.

			Российской академии наук, г Москва	
308	25-23-00490	Хиральные комплексы рения(I) с циркулярно-поляризованной фосфоресценцией: от дизайна и синтеза к использованию в CP-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, армированного многостенными углеродными нанотрубками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Пономарёв А. Н.

311	25-23-00494	Синтез и исследование новых гетероструктур для разработки высокочувствительных фотодетекторов, не требующих внешнего источника питания, и высокочувствительных поляризационночувствительных 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	<u>25-23-00500</u>	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 химикотехнологический 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	Мясоедова Т. Н.

			университет", Ростовская обл	
315	<u>25-23-00515</u>	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	<u>25-23-00528</u>	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	<u>25-23-00530</u>	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	Клюкин И. Н.
318	<u>25-23-00536</u>	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 азагетероциклов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Коротаев В. Ю.
321	<u>25-23-00545</u>	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. (исключен из списка победителей протоколом правления №1 от 27.01.2025 г.)
324	<u>25-23-00568</u>	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	<u>25-23-00573</u>	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	<u>25-23-00578</u>	Разработка передовых композитов на основе высокоэнтропийных карбидных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Буравлев И. Ю.

327	<u>25-23-00580</u>	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	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	<u>25-23-00591</u>	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	<u>25-23-00607</u>	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 России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Халымбаджа И. А.
332	25-23-00616	Гексаметоксикарбонилциклогептатриениды — эффективные синтоны для построения полизамещенных 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 пероксосольватов в кристаллах и нанокомпозитах 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	Михайлов А. А.

335	<u>25-23-00630</u>	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", Республика Татарстан (Татарстан)	Герасимова Т. П.
336	<u>25-23-00635</u>	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-этеноизоморфинанового 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	Юрченко А. Н.

			Российской академии наук, Приморский край	
339	<u>25-23-00668</u>	Новое поколение биологически активных спиро-1,2,4-триоксоланов на основе стероидных скаффолдов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Смирнова И. Е.
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 4H-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	Цейтлер Т. А.

			Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
343	25-23-00702	Одностадийный фотолитический синтез новых полимерных материалов с самоорганизующимися взаимопроникающими нано- и микроразмерными 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	<u>25-23-00703</u>	Роль каталитических систем при реализации метода внутрипластового горения для добычи трудноизвлекаемых запасов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Ахмадияров А. А.
345	<u>25-23-00706</u>	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	<u>25-23-00708</u>	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	<u>25-23-00713</u>	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	<u>25-23-00715</u>	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	<u>25-23-00726</u>	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 СН(sp3)-функционализации арилазолилметанов 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	<u>25-23-00731</u>	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	<u>25-23-00735</u>	Ключевые факторы кислородной проводимости в перовскитах (Sr,La,Ba)(Fe,Co)O3-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	<u>25-23-00738</u>	Новые хиральные лиганды на основе трансциклогексан-1,2-дикарбоновой кислоты в асимметрической реакции Михаэля — ключевой стадии в создании нерацемических гетероциклических структур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный	Никеров Д. С.

			технический университет", Самарская обл	
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	<u>25-24-00006</u>	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	<u>25-24-00020</u>	Разработка новой технологии получения и очистки антимикробных цистеинбогатых пептидов, являющихся прототипами препаратов против антибиотикорезистентных форм инфекций.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский 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	<u>25-24-00024</u>	Исследование циркадных ритмов в чередовании стратегий исследовательского поведения Danio rerio 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	<u>25-24-00028</u>	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	<u>25-24-00030</u>	Моделирование холестаза in vitro и in vivo: изучение эффектов желчных кислот как основных модификаторов энергетических функций митохондрий печени при холестазе	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 хромосом Drosophila melanogaster	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Колесникова Т. Д.
367	<u>25-24-00040</u>	Тканевые макрофаги как медиаторы межорганного 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.	Зленко Д. В.

			Северцова Российской академии наук, г Москва	
371	25-24-00063	Голопелагические аннелиды: митохондриальные геномы и филогенетические взаимоотношения внутри Errantia	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Колбасова Г. Д.
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	<u>25-24-00070</u>	Проявление островного эффекта в лихенобиотах Курильских островов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Конорева Л. А.

375	<u>25-24-00075</u>	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 «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Мазунин И. О.
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	<u>25-24-00101</u>	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	<u>25-24-00110</u>	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	<u>25-24-00117</u>	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	Федяева А. В.

			академии наук", Новосибирская обл	
383	<u>25-24-00119</u>	Морфологическая и геномная эволюция гетеротрофных растений-паразитов на примере азиатских Balanophoraceae	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Самигуллин Т. Х.
384	<u>25-24-00125</u>	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	<u>25-24-00126</u>	Исследование молекулярных механизмов формирования вирулентного фенотипа Escherichia coli от пациента с болезнью Крона.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-	Побегуц О. В.

			биологического агентства", г Москва	
386	<u>25-24-00140</u>	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	<u>25-24-00141</u>	Органогенез и морфогенез плодов семейства Hamamelidaceae (Saxifragales)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Бобров А. В.
388	<u>25-24-00142</u>	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 алкилированных оснований ДНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения	Кладова О. А.

			Российской академии наук, Новосибирская обл	
390	<u>25-24-00153</u>	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	<u>25-24-00161</u>	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	<u>25-24-00162</u>	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	<u>25-24-00165</u>	Внесение изотопной метки (13C-CO2) 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	Шевченко Н. Е.

			Российской академии наук, г Москва	
397	25-24-00171	Принципы организации и эволюции геномов рептилий (Reptilia)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Тишакова К. В.
398	<u>25-24-00175</u>	Магнитоактивная транспортная система на основе биосовместимых полимерных микросфер и дендритных клеток, загруженных наночастицами оксида железа.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Свердловская обл	Бляхман Ф. А.
399	<u>25-24-00183</u>	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	<u>25-24-00186</u>	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 биогеотехнологическому извлечению цветных металлов из никельмедного сульфидного сырья и отходов его переработки	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Муравьев М. И.
403	<u>25-24-00191</u>	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	Некрасова О. В.

			T	
404	<u>25-24-00195</u>	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	<u>25-24-00200</u>	Разработка новых люмазин-связывающих белков для широкого применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Ремеева А. А.
406	<u>25-24-00201</u>	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	<u>25-24-00221</u>	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	<u>25-24-00223</u>	Клеточный биосенсор активации Gi- сопряженных рецепторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Котова П. Д.
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 Selaginella 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	<u>25-24-00247</u>	Фармакологическое действие ингибиторов тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 — сенсибилизаторов опухолей к действию топотекана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Захаренко А. Л.
414	<u>25-24-00260</u>	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	<u>25-24-00287</u>	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	<u>25-24-00295</u>	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 биодеградируемыми 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	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	<u>25-24-00307</u>	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	Сморкалов И. А.

			академии наук, Свердловская обл	
424	<u>25-24-00316</u>	Специфичность трематод к первому промежуточному хозяину: Microphallus pseudopygmaeus 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 адаптаций 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 Dreissena polymorpha (Pallas, 1771) в нативном и инвазионном ареалах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук, Архангельская обл	Травина О. В.
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	Клушевская Е.

			Российской академии наук, г Москва	
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 «Пущинский 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	<u>25-24-00343</u>	Анализ признаков и выявление растений- гипераккумуляторов тяжелых металлов и металлоидов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук, г Москва	Леднев С. А.

432	25-24-00349	Исследование путей происхождения и родственных взаимоотношений хозяйственно ценных таксонов злаков (Роасеае) 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	<u>25-24-00351</u>	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	<u>25-24-00354</u>	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 НКЛИГАЗ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр	Сахабутдинова А. Р.

			Российской академии наук, Республика Башкортостан	
437	25-24-00370	Новые подходы к повышению эффективности антимикробной 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	<u>25-24-00375</u>	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 массвого размножения насекомых, повреждающих дуб, за последние 1500 лет	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	Хасанов Б. Ф.

			проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, г Москва	
441	<u>25-24-00385</u>	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	<u>25-24-00386</u>	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 изнурения (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	<u>25-24-00397</u>	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	<u>25-24-00401</u>	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	<u>25-24-00404</u>	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	<u>25-24-00406</u>	Новые фосфорамидные азольные олигонуклеотиды (ФАО) - кандидаты на роль терапевтических нуклеиновых кислот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения	Васильева С. В.

			Российской академии наук, Новосибирская обл	
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 Mammuthus primigenius 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 Verrucomicrobiota: 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 «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Федотова Е. И.
454	25-24-00459	Метаболизм ацетата у ИЦЛ+ и ИЦЛ- пурпурных бактерий. Уточнение анаплеротических путей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский 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	<u>25-24-00468</u>	Изучение роли конденсина II в пространственной организации хроматина и регуляции экспрессии генов в нейронах мыши	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и	Юнусова А. М.

			генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	
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.Акмуллы", Республика Башкортостан	Гайсина Л. А.

460	<u>25-24-00486</u>	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	<u>25-24-00487</u>	Быстрые и медленные изоформы субъединиц скелетного тропонина: роль гибридного тропонинового комплекса в мышечном сокращении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Набиев С. Р.
462	<u>25-24-00493</u>	Пробиотические свойства свободных от устойчивости к антибиотикам Lacticaseibacillus paracasei, выделенных из ферментированного верблюжьего молока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Чурин А. А.
463	<u>25-24-00496</u>	Гликоген как источник трегалозы у метанотрофных бактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский 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	<u>25-24-00501</u>	Исследование механизмов нейропротекторного действия пирувата и гиперкапнии в токсической животной модели болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Надеев А. Д.
466	<u>25-24-00505</u>	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	Гуреева И.И.

			государственный университет", Томская обл	
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 «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Рогачевская О. А.
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	<u>25-24-00541</u>	Нарушение взаимодействия актина и тропомиозина как фактор патогенеза в скелетных мышцах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской	Боровиков Ю. С.

			академии наук, г Санкт- Петербург	
472	<u>25-24-00545</u>	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 Pisum sativum L. к засухе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, г Москва	Фролова Н. В.
476	<u>25-24-00596</u>	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 «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Вильянен Д. В.
478	<u>25-24-00615</u>	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 in vitro	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет", Красноярский край	Немцева Е. В.
480	<u>25-24-00625</u>	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	Кривопалов А. В.
481	<u>25-24-00627</u>	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	Мышкин М. Ю.
482	<u>25-24-00631</u>	Экофизиологические механизмы адаптации представителей рода Quercus 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	Корсакова С. П.

			центр РАН", Республика Крым	
483	25-24-00634	Сохранение генофонда сига Исаченко Coregonus fluviatilis (Coregonidae) - 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 биодеградации 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	Калинина А. А.

			здравоохранения Российской Федерации, г Москва	
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 Т2*-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 восстановления неврологического дефицита.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук, Московская обл	Михеева И. Б.
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	<u>25-25-00043</u>	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	<u>25-25-00057</u>	Анализ внеклеточных коротких РНК в составе различных носителей при колоректальном раке.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Кондратов К. А.
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	<u>25-25-00068</u>	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	Поспелова Т. И.

			Федерации, Новосибирская обл	
498	25-25-00070	Получение антигенспецифических клеток к белку Е7 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 мышей с МФТП-индуцированной моделью болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г	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 A. fumigatus из респираторного тракта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им.	Шевченко М. А.

			академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	
502	25-25-00082	Использование ГКРС-спектроскопии тромбоцитов периферической крови для повышения эффективности использования блокаторов Р2Ү12 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	<u>25-25-00086</u>	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	Мыльникова И. В.

Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Александрушкина Н. А. 507 25-25-00101 Механизмы нейропластичности при использовании гиперкапнически-гипоксических дыхательных тренировок после ишемического инсульта Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацевтических субстанций Трегуб П. П. Дружиловский Д. С. С. Дружиловский Д. С. С. С. С. С. С. С. С		1			1
Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Александрушкина Н. А. 507 25-25-00101 Механизмы нейропластичности при использовании гиперкапническигипоксических дыхательных тренировок после ишемического инсульта Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацевтических субстанций институт биомедицинской Дружиловский Д. С. 508 25-25-00106 Станций институт биомедицинской Станций институт (Станций институт биомедицинской Станций институт (Станций институт биомедицинской институт висмедицинской институт (Станций институт висмедицинск				институт медико-	
Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Александрушкина Н. А.					
Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Механизмы нейропластичности при использовании гиперкапническигипоксических дыхательных тренировок после ишемического инсульта Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций ін silico с целью ранней оценки безопасности фармацертических субствиций институт биомедицинской институт биомедицинской институт биомедицинской институт биомедицинской				· · ·	
Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Тканевая инженерия для регуляции профилактики сбразовательное учреждение высшего образовательное учрежденный денеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии", г Москва Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской институт биомедицинской С.					
Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Тканевая инженерия для регуляции процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Механизмы нейропластичности при использовании гиперкапническигипоксических дыхательных тренировок после ишемического инсульта Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацертических субстанций институт биомедицинской Тканевая инженерия для регуляции высшего образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии", г Москва Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской институт биомедицинской С.					
1					
506 25-25-00096 процессов заживления и профилактики стриктур пищевода Стрикту			Туацерая миженерия пля регуляции		
тотриктур пищевода отриктур пищем м.В.Ломоносова», г Москва отруктур пищевода отруктур пищевода отруктур пищем м.В.Ломоносова», г Москва отруктур пищевода отруктур пишевода отруктур пищевода отруктур пишевода отр	506	25-25-00096	± ± *		Александрушкина
Тосударственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва федеральное после ишемического инсульта Трегуб П. П. Трегуб П. П.	300	23-23-00070	*	«Московский	Н. А.
М.В.Ломоносова», г Москва федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии", г Москва Федеральное Трегуб П. П. Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацевтниеских субстациий мармацевтниеских субстациий мармацевтние мармацевтн			стриктур пищсвода	государственный	
Механизмы нейропластичности при использовании гиперкапнически-гипоксических дыхательных тренировок после ишемического инсульта Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии", г Москва Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Осударственное бюджетное научное учреждение посударственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской институт биомедицинской институт биомедицинской институт биомедицинской институт биомедицинской "С.					
507 25-25-00101 Трегуб П. П.				М.В.Ломоносова», г Москва	
25-25-00101 использовании гиперкапнически-гипоксических дыхательных тренировок после ишемического инсульта Трегуб П. П.			Механизм і нейроппастинности при		
типоксических дыхательных тренировок после ишемического инсульта Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций іп silico с целью ранней оценки безопасности фармацертических субстациий институт биомедицинской Прегуо П. П. "Научное учреждение прегуо П. П. "Научный центр неврологии", г Москва Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской С.			1 1	государственное бюджетное	
после ишемического инсульта Таучный центр неврологии", г Москва Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской С.	507	<u>25-25-00101</u>	*	научное учреждение	Трегуб П. П.
Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацертических субстациий институт биомедицинской С.			1 1		
Разработка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацевтических субстациий институт биомедицинской С.			после ишемического инсульта	неврологии", г Москва	
разраоотка подхода к выявлению нежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацевтических субстациий институт биомедицинской С.				Федеральное	
тежелательных лекарственных реакций in silico с целью ранней оценки безопасности фармацевтических субстациий институт биомедицинской Дружиловский Д. С.			Describe the trade of programme	государственное бюджетное	
silico с целью ранней оценки безопасности институт биомедицинской С.				научное учреждение	Пехичина в отчий П
фармацертицеских субстанций институт оиомедицинской	508	<u>25-25-00106</u>		"Научно-исследовательский	
фармацевтических суостанции химии имени В.Н.				институт биомедицинской	C.
			фармацевтических суостанции	химии имени В.Н.	
Ореховича", г Москва				Ореховича", г Москва	
федеральное	_			федеральное	
государственное автономное				государственное автономное	
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ образовательное учреждение	509		АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ	образовательное учреждение	
ОБНА РУЖЕНИЕ ПАТОЛОГИЙ высшего образования		25 25 00112	ОБНАРУЖЕНИЕ ПАТОЛОГИЙ		Фининия Е.О
509 <u>25-25-00113</u> СЕТЧАТКИ ПО ДАННЫМ ЦИФРОВЫХ "Национальный Филиппова Е. О.		<u> 23-23-00113</u>	СЕТЧАТКИ ПО ДАННЫМ ЦИФРОВЫХ		Филиппова Е. О.
ФУНДУС-КАМЕР исследовательский Томский			ФУНДУС-КАМЕР	исследовательский Томский	
политехнический				политехнический	
университет", Томская обл				университет", Томская обл	

			1	
			федеральное	
			государственное бюджетное	
			учреждение науки	
710	25 25 00110	Вторичные растительные метаболиты как	Новосибирский институт	
510	<u>25-25-00119</u>	основа для разработки радиозащитных	органической химии им.	Толстикова Т. Г.
		средств.	Н.Н. Ворожцова Сибирского	
			отделения Российской	
			академии наук,	
			Новосибирская обл	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
		Уровень экспрессии рецепторов IL-1, как	научное учреждение	
511	<u>25-25-00120</u>	фактор патогенеза иммуноопосредованных	"Научно-исследовательский	Жукова Ю. В.
		заболеваний	институт фундаментальной и	
			клинической иммунологии",	
			Новосибирская обл	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
		Исследование миграционной и	научное учреждение	
512	<u>25-25-00121</u>	супрессорной активности эритроидных	"Научно-исследовательский	Шевченко Ю. А.
		ядросодержащих клеток плаценты мышей.	институт фундаментальной и	
			клинической иммунологии",	
			Новосибирская обл	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
			военное образовательное	
		Молекулярно-генетические механизмы	учреждение высшего	
513	25 25 00122	адаптации и компенсации тяжёлого	образования "Военно-	Любимов А. В.
313	<u>25-25-00123</u>	стрессового воздействия и его роль в	медицинская академия	ЛЮОИМОВ А. Б.
		развитии сердечно-сосудистых заболеваний	имени С.М. Кирова"	
			Министерства обороны	
			Российской Федерации, г	
			Санкт-Петербург	

514	<u>25-25-00132</u>	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	<u>25-25-00135</u>	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	<u>25-25-00148</u>	In silico анализ фармакокинетических профилей лекарственно-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	<u>25-25-00153</u>	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	<u>25-25-00159</u>	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	<u>25-25-00163</u>	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	Афанасьева А. Д.

			отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	
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	<u>25-25-00188</u>	Поиск периферических биомаркеров крейвинга и риска рецидива при алкогольной зависимости	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	Ветлугина Т. П.

525	<u>25-25-00206</u>	Создание генетически-модифицированных мышей, модельных по спинальной мышечной атрофии, для прикладных и фундаментальных исследований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва	Силаева Ю. Ю. (исключен из списка победителей протоколом правления №25 от 24.12.2024 г.)
526	<u>25-25-00219</u>	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.
527	<u>25-25-00226</u>	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.
528	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.

529	<u>25-25-00235</u>	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	Арсентьева Н. А.
			надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г Санкт-Петербург	
530	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.
531	25-25-00238	Гетеродимерные комплексы серотониновых 5-НТ7 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.
532	25-25-00245	Маркеры нетоза при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский	Решетняк Т. М.

			институт ревматологии имени В.А. Насоновой", г Москва	
533	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.
534	25-25-00252	Выявление особенностей генной регуляции при хронизации воспаления	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Калмыков В. А.
535	<u>25-25-00256</u>	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.
536	25-25-00261	Исследование механизмов кардиопротекторного действия дипиколиновой кислоты при диклофенакиндуцированном поражении миокарда.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Попова Т. Н.

			"Воронежский государственный университет", Воронежская обл	
537	<u>25-25-00264</u>	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.
538	<u>25-25-00281</u>	Подавление интегрин-опосредованной прогрессии гепатоцеллюлярной карциномы, сопряженное со стимуляцией иммунного надзора, методом РНК-интерференции в модели in vitro	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, г Москва	Кофиади И. А.
539	<u>25-25-00282</u>	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.
540	25-25-00287	Разработка новых способов извлечения биологически активных веществ из брусники обыкновенной (Vaccinium vitisidaea L.) с использованием натуральных глубоких эвтектических растворителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр	Цветов Н. С.

			«Кольский научный центр Российской академии наук», Мурманская обл	
541	<u>25-25-00292</u>	Роль внеклеточных везикул моноцитов в передаче воспалительных сигналов при атеросклерозе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Эрдынеева Д. Б.
542	<u>25-25-00294</u>	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.
543	<u>25-25-00302</u>	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.
544	<u>25-25-00303</u>	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	Захаров И. Н.

			государственный технический университет", Волгоградская обл	
545	25-25-00307	Методика определения структуры сна по данным кардиореспираторного мониторирования 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.
546	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.
547	25-25-00332	Выявление биомаркеров метаболомного 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	Ломоносова А. А.

			Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	
548	25-25-00333	Поиск новых радионуклидных паттернов для диагностики коронарной недостаточности и прогноза пациентов с многососудистым атеросклеротическим поражением коронарного русла	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	Мочула А. В.
549	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.
550	25-25-00339	Исследование механизмов эпигенетической регуляции формирования иммунорегуляторных субпопуляций эритроидных ядросодержащих клеток мыши и человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии", Новосибирская обл	Назаров К. В.

			федеральное	
551	<u>25-25-00340</u>	Изучение синергии вторичных метаболитов лекарственного растительного сырья, действующих на мультирезистентные штаммы бактерий, для создания нового поколения антимикробных фитопрепаратов	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Халиуллина А. С.
552	<u>25-25-00345</u>	Изучение прогностической ценности интерактома рака молочной железы в пространственном разрешении	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", Томская обл	Калинчук А. Ю.
553	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.
554	<u>25-25-00350</u>	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	Демяшкин Г. А.

			Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	
555	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.
556	<u>25-25-00352</u>	Исследование нелипидобусловленной дисфункции эндотелия с оценкой коррегирующего влияния статинов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет", Пензенская обл	Авдеева И.В.
557	<u>25-25-00358</u>	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.

558	<u>25-25-00362</u>	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.
559	<u>25-25-00363</u>	Регуляция ремоделирования костной ткани при ревматоидном артрите с использованием направленной блокировки ФНОа и DKK-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.
560	25-25-00364	Разработка принципиально новых подходов к противовоспалительной терапии	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт атеросклероза", г Москва	Плешко Е. М.
561	<u>25-25-00366</u>	Возможности коррекции структурнофункциональных 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.

562	<u>25-25-00369</u>	Создание панели рекомбинантных клеточных линий для определения взаимодействия новых лекарственных средств с основными белкамитранспортерами	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.
563	25-25-00370	Особенности взаимосвязи профиля нейропсихологической симптоматики с паттернами функциональной и структурной коннективности мозга у пациентов с менингиомами ольфакторной ямки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Филимонова Е. А.
564	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 клинической иммунологии", Новосибирская обл	Фишер М. С.
565	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	Кочеткова О. Ю.

			академии наук, Московская обл	
566	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.
567	25-25-00388	Метаболизм железа как фактор контроля функциональной активности CD8+ T- лимфоцитов в аспекте беременности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край	Орлова Е. Г.
568	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 Федерации, Республика Татарстан (Татарстан)	Галембикова А. Р.

569	25-25-00392	Получение и исследование возможности применения мультифункциональных 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.
570	25-25-00424	Биофизические особенности нейронов как основа подхода к созданию новых нейропротекторных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Косенков А. М.
571	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.

572	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 медикобиологического агентства», г	Цветкова И. А.
573	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.
574	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.
575	<u>25-25-00445</u>	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"	Колева Л.

			Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	
576	25-25-00452	Роль митохондриального Na+/Ca2+ обменника в старении клеток мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Хайтин А. М.
577	<u>25-25-00454</u>	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.
578	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	Лежейко Т. В.

579	<u>25-25-00461</u>	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.
580	25-25-00474	Биоинженерная стратегия восстановления дефектов перегородки носа для реконструктивной хирургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Мокоян Ж. Т.
581	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.
582	25-25-00484	Экзосомальный протеом хондрогенных МСК, дифференцированных при воздействии электрического поля	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр	Живодерников И. В.

			хирургии имени академика Б.В. Петровского", г Москва	
583	<u>25-25-00505</u>	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.
584	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 академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Денисенко Т. В.
585	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.

586	<u>25-25-00516</u>	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.
587	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.
588	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.
589	<u>25-25-00534</u>	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	Жулай Г. А.

			Российской академии наук", Республика Карелия	
590	<u>25-25-00537</u>	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.
591	<u>25-25-00538</u>	Разработка состава и технологоии биодеградируемого 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.
592	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	Локтионова Ю. И.

			университет имени И.С. Тургенева", Орловская обл	
593	<u>25-25-00552</u>	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.
594	<u>25-25-00568</u>	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.
595	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	Черных В. Б.

596	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.
597	<u>25-26-00028</u>	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 научноисследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН», Республика Крым	Рыбалко Е. А.
598	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.
599	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.

600	25-26-00061	Скрининг и выделение перспективной автохтонной микрофлоры рода Lactobacillus 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	Лунева А. В.
601	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.
602	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.
603	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.

604	25-26-00077	Научное обоснование применения гормональной стимуляции репродуктивной функции лисиц (Vulpes vulpes) и соболей (Martes zibellina)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина", г Москва	Орлова Е. А.
605	<u>25-26-00080</u>	Мини-электро-трактор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мелитопольский государственный университет", Запорожская область	Милько Д. А.
606	<u>25-26-00086</u>	Разработка биотехнологического подхода к снижению сенсибилизирующих 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.
607	<u>25-26-00091</u>	Изучение раннецветущих луковичных растений (роды Fritillaria, Lilium, Tulipa) Байкальской Сибири с целью сохранения и широкого использования в цветоводстве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского	Чернышева О. А.

			отделения Российской академии наук, Иркутская обл	
608	<u>25-26-00112</u>	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.
609	25-26-00114	Микробные консорциумы для повышения урожайности и почвенного плодородия кукурузы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет", Новосибирская обл	Масленникова В. С.
610	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.
611	25-26-00123	Биологическая активность опин-синтаз природно- трансгенных растений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Матвеева Т. В.

			"Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	
612	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.
613	25-26-00133	Физиологическая оценка белковых добавок для определения норм потребностей и разработки рационов цыплят-бройлеров с использованием фистульных технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Сергеенкова Н. А.
614	<u>25-26-00135</u>	Определение генов-кандидатов устойчивости к холоду у российских пород крупного рогатого скота с использованием их транскриптомных профилей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Амелькина О. А. (исключен из списка победителей протоколом правления №25 от 24.12.2024 г.)
615	<u>25-26-00136</u>	Разработка инновационного подхода к проектированию гранулированных продуктов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Шафрай А. В.

			высшего образования "Кемеровский государственный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	
616	<u>25-26-00137</u>	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.
617	<u>25-26-00144</u>	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.
618	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.
619	<u>25-26-00148</u>	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	Безматерных Д. М.

			отделения Российской академии наук, Алтайский край	
620	<u>25-26-00150</u>	Влияние кишечной микробиоты осетровых на развитие воспалительных заболеваний кишечника на модели безмикробных рыб вида Danio rerio	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирская обл	Макушева Ю. С.
621	<u>25-26-00163</u>	Растительный немолочный напиток на основе овса Avena sativa, 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.
622	<u>25-26-00164</u>	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.
623	<u>25-26-00165</u>	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	Орлова Е. Е.

			"Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	
624	<u>25-26-00167</u>	Функционально-генетический анализ генов, экспрессирующихся в процессе развития зерновки мягкой пшеницы (Triticum aestivum L.)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научноисследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва	Груздев И. В.
625	25-26-00169	Изучение вляния инфестации медоносных пчел тропилелапсозом на коллапс пчелиных семей.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого", Кировская обл	Брандорф А. З.
626	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.
627	<u>25-26-00175</u>	Молекулярно-генетические механизмы формирования иммунитета и микробиома рубца у молодняка крупного рогатого скота под влиянием хитозана	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной	Балыкина А. Б.

			медицины», г Санкт- Петербург	
628	<u>25-26-00176</u>	Изучение микробиоценоза кишечника и транскрипционной активности генов продуктивности и резистентности цыплятбройлеров 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.
629	25-26-00181	Оценка потребительских свойств и безопасности мяса межпомесного гибрида клариевого сома (Clarias gariepinus) 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.
630	<u>25-26-00188</u>	Разработка системы ранней диагностики заболеваний ячменя (Hordeum vulgare L.) вызываемых биотрофными и гемибиотрофными микромицетами на основе применения методов искусственного интеллекта к данным гиперспектрального дистанционного зондирования	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений", г Санкт-Петербург	Терентьев А. Б.

631	25-26-00203	Изучение эффективности бактерий родов Bacillus и Pseudomonas как основы новых экологически безопасных биопрепаратов для снижения вредоносности Fusarium graminearum и его токсинов на пшенице озимой	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений", Краснодарский край	Сидорова Т. М.
632	25-26-00204	Биотехнологические потенциал микробиома Heracleum sosnowskyi Manden для агропроизводства Нечерноземной зоны России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук», Вологодская обл	Рассохина И. И.
633	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.
634	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.
635	25-26-00218	Адаптация регуляторов развития растений для биотехнологии с помощью методов геномного редактирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный	Ефремова Е. П.

			университет", г Санкт-	
			Петербург	
			Петербурі	
		Изучение изотопного обмена водорода в	Федеральное	
		высших растениях на примере винограда	государственное автономное	
		(Vitis vinifera L.) с учетом природно-		
636	25-26-00225	климатических и техногенных факторов	высшего образования	Колеснов А. Ю.
030	23-20-00223	влияния на основе применения	"Российский университет	Колеснов А. 10.
		спектроскопии ядерного магнитного	дружбы народов имени	
		резонанса высокого разрешения (qNMR) и	Патриса Лумумбы", г	
		хемометрики	Москва	
			Федеральное	
		A	государственное бюджетное	
		Агрохимические и физические параметры	образовательное учреждение	
637	25-26-00232	почв ЦЧР как фундаментальная основа	высшего образования	Захаров В. Л.
		реконструкции интенсивных яблоневых	"Елецкий государственный	
		садов	университет им. И.А.	
			Бунина", Липецкая обл	
			федеральное	
			государственное бюджетное	
		Разработка подходов для повышения	научное учреждение	
638	25-26-00236	эффективности РНК-интерференции в	"Всероссийский научно-	Сендерский И.В.
		защите растений от вредителей.	исследовательский институт	, , ,
			защиты растений", г Санкт-	
			Петербург	
			федеральное	
			государственное автономное	
		Функциональная идентификация сорных	образовательное учреждение	
		растений агроценозов на основе	высшего образования	
639	<u>25-26-00238</u>	структурного и спектрального анализа	"Тюменский	Иванова Л. А.
		листьев	государственный	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	университет", Тюменская	
			обл	
			0011	

640	25-26-00242	Исследование устойчивости различных штаммов клубеньковых бактерий сои рода Bradyrhizobium 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.
641	25-26-00247	Разработк 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.
642	25-26-00250	Разработка ранозаживляющей антисептической мази для ветеринарии на основе четвертичных фофсониевых солей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Романов С. Р.
643	25-26-00251	Изучение механизма действия природных растительных антиоксидантов в организме сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук", Оренбургская обл	Курилкина М. Я.

644	25-26-00254	Разработка и изучение новых биопрепаратов для целей растениеводства на основе стресс-протекторных и рострегулирующих 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.
645	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.
646	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.
647	25-26-00264	Изучение закономерностей формирования белковых структур молочных систем с программируемым углеводным и минеральным составом для продуктов функционального и лечебнопрофилактического назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Евдокимов И. А.

648	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.
649	25-26-00274	Изучение и анализ корреляции жёлчекислотных 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.
650	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.
651	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,	Антоненко М. В.

			виноделия», Краснодарский край	
652	25-26-00284	Потенциальные угрозы северным лесам кедра сибирского при потеплении климата: эксперимент ех situ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Жук Е. А.
653	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.
654	25-26-00311	Биоразведка цианобактерий - первый шаг на пути к разработке биопрепаратов для нужд растениеводства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Темралеева А. Д.

655	25-26-00313	Наследование голубой окраски зерна «blue aleurone» гибридами первого поколения Triticum×Trititrigia	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина Российской академии наук, г Москва	Щуклина О. А.
656	25-26-00317	Изучение генетического потенциала тритикале в отношении устойчивости к возбудителям стеблевой ржавчины Puccinia graminis f.sp. tritici и P. graminis f.sp. secalis	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва	Дудников М. В.
657	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.
658	<u>25-26-00326</u>	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.

659	<u>25-26-00332</u>	Изучение микробиома урогенитального тракта коров при заболеваниях репродуктивных органов с использование 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.
660	<u>25-26-00337</u>	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.
661	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.

662	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.
		различных систем дтис-маркеров	растений имени Н. И. Вавилова", г Санкт- Петербург	
663	<u>25-26-00345</u>	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.
664	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.
665	<u>25-26-00361</u>	Улучшение вкусовых и ароматических характеристик базилика душистого (Ocimum basilicum 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.

666	25-26-00369	Разработка новых подходов в исследовании эффективности технологических приемов получения метабиотических пищевых форм, основанных на анализе физиологобиохимических показателей и микробиома кишечника	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий", Воронежская обл	Попов Е. С.
667	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.
668	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.
669	<u>25-26-00376</u>	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.

670	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.
671	<u>25-26-00381</u>	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.
672	<u>25-26-00386</u>	Разработка фитогенной кормовой добавки для крупного рогатого скота на основе побочных продуктов переработки Nigella sativa (Нигеллы посевной)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Заикина А. С.
673	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.

674	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.
675	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 имени С.М. Кирова", г Санкт-Петербург	Волков В. А.
676	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.
677	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.

678	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.
679	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 имени М.В.Ломоносова», г Москва	Гончаров А. В.
680	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.
681	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.

682	<u>25-27-00030</u>	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.
683	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.
684	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	Конурин А. И.

			Федеральное государственное бюджетное	
		Исследование воздействия внешнего шума	образовательное учреждение	
		на атмосферную турбулентность на	высшего образования	Кривоносова О.
685	<u>25-27-00044</u>	примере трехмерных турбулентных	«Московский	Э.
		течений с вращением	государственный	
		20 1011111 0 2pm240111011	университет имени	
			М.В.Ломоносова», г Москва	
			федеральное	
			государственное автономное	
			образовательное учреждение	
686	25-27-00057	Геоинформационный мониторинг	высшего образования	
		миграционных процессов в городах России	"Северо-Кавказский	
			федеральный университет",	
			Ставропольский край	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
			учреждение науки "Институт	
607	25 25 00060	Гидроразрыв угольного пласта жидким	горного дела им. Н.А.	
687	<u>25-27-00060</u>	азотом для интенсификации извлечения	Чинакала" Сибирского	Сердюков С. В.
		метана	отделения Российской	
			академии наук,	
			Новосибирская обл	
		Политической проможения	федеральное	
		Послеледниковая трансформация Ильмень-	государственное бюджетное	
688	25-27-00074	Волховской гидросистемы и ее влияние на	учреждение науки Институт	Чернов А. В.
		расселение древнего человека в	географии Российской	
		Приильменье	Академии наук, г Москва	

689	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.
690	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.
691	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.
692	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.

693	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.
694	<u>25-27-00116</u>	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.
695	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.
696	<u>25-27-00121</u>	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.

697	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.
698	<u>25-27-00123</u>	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.
699	<u>25-27-00137</u>	Микробный компонент пахотных почв степной и лесостепной зон России и его влияние на состояние почвенного органического вещества в условиях меняющегося климата: современное состояние и прогноз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Чернышева Е.В.
700	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.

701	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.
702	<u>25-27-00145</u>	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.
703	<u>25-27-00151</u>	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.
704	<u>25-27-00152</u>	Физико-химические условия образования эвтектических ЭПГ-галенит-халькопиритовых руд Октябрьского медноникелевого 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.

705	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.
706	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.
707	<u>25-27-00167</u>	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.
708	25-27-00170	Механизмы и направленность формирования состава вод в природнотехногенных условиях угленосных районов Кузбасса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской	Домрочева Е. В.

			академии наук, Новосибирская обл	
709	<u>25-27-00181</u>	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.
710	<u>25-27-00189</u>	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.
711	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.
712	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	Едемский Д. Е.

			распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, г Москва	
713	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.
714	<u>25-27-00213</u>	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.
715	<u>25-27-00215</u>	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.

716	25-27-00217	Солнечно-циклическая, сезонная, широтная и долготная зависимость эффекта геомагнитной бури и ее последействия 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.
717	<u>25-27-00218</u>	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.
718	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.
719	<u>25-27-00223</u>	Бластозойные иглокожие ордовика Балтийского палеобассейна и их палеоэкологические связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук, г	Анекеева Г. А.
720	25-27-00227	Наследие чемпионата мира по футболу 2018 в пространстве нестоличных городов: социальные практики и конфликт по поводу функций места	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Аксенов К. Э.

			"Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	
721	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.
722	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.
723	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.
724	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.

			1	
725	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.
726	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.
727	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.
728	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.

729	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,	Зыкин В. С.
730	<u>25-27-00265</u>	Биовыщелачивание и биосорбция редкоземельных элементов из горных пород и промышленных отходов различными культурами микроорганизмов	Новосибирская обл федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Лебедева Е. Г.
731	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.
732	<u>25-27-00308</u>	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.

			1	
733	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.
734	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.
735	25-27-00316	Суточная пространственно-временная динамика плотности населения в городах и городских агломерациях: теория и моделирование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук, г Москва	Шелудков А. В.
736	<u>25-27-00327</u>	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.
737	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.

738	<u>25-27-00338</u>	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.
739	<u>25-27-00346</u>	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.
740	<u>25-27-00357</u>	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.
741	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.
742	<u>25-27-00361</u>	Разработка методов объектно- ориентированной классификации аэрокосмических изображений земной поверхности, основанных на онтологическом представлении знаний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Учаев Д. В.

			университет геодезии и картографии", г Москва	
743	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.
744	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.
745	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.

			1	
746	<u>25-27-00376</u>	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.
747	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	Коршенко Е. А.
748	<u>25-27-00380</u>	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	Родионова А. А.
749	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.

750	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.
751	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.
752	<u>25-27-00395</u>	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.
753	25-27-00400	Сильно связное 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.
754	25-27-00404	Моделирование влияния климатогенных аномалий на сезонную динамику биолюминесцентного потенциала верхнего слоя моря	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский	Евстигнеев В. П.

			государственный университет", г Севастополь	
755	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.
756	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.
757	25-28-00019	Интегральное исследование социально- культурной динамики коренного населения Карелии: стратегия благоприятного социального климата в мультикультурном обществе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет", Республика Карелия	Питухина М. А.

758	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.
759	<u>25-28-00056</u>	Связь виртуальной идентичности и аватара: позитивные и негативные эффекты для психологического благополучия Интернетпользователей	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", г Москва	Клементьева М. В.
760	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.
761	25-28-00070	Эмпирическая база большого цифрового академического толкового словаря русского языка: разработка принципов формирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской	Воронцов Р. И.

			академии наук, г Санкт- Петербург	
762	<u>25-28-00071</u>	Молодежь сервисной сферы экономики: профессиональная идентичность и социальное самочувствие	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Гаврилюк Т. В.
763	<u>25-28-00077</u>	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.
764	<u>25-28-00080</u>	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.
765	<u>25-28-00091</u>	Маргинальные повествовательные практики в литературе рефлективного традиционализма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Озкан В. Б.

766	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.
767	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	Папкова Е. А.
768	<u>25-28-00120</u>	Фоновое знание как эпистемологическая проблема	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки», г Москва	Столярова О. Е.
769	<u>25-28-00125</u>	Русская кампания Наполеона: "великое отступление"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет", Свердловская обл	Земцов В. Н.
770	25-28-00129	LegalTech в семейном бизнесе как драйвер устойчивого развития: экономико-правовая инфраструктура	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский	Матыцин Д. Е.

			государственный университет", Волгоградская обл	
771	<u>25-28-00134</u>	Индикаторы конфликтогенности межкультурного взаимодействия в цифровой текстуальности Telegram	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет", Челябинская обл	Кушнерук С. Л.
772	<u>25-28-00135</u>	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.
773	<u>25-28-00140</u>	Молодые мужчины с приобретенной инвалидностью: сохранение и повышение ресурсного потенциала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научноисследовательский социологический центр Российской академии наук, г	Ростовская Т. К.
774	25-28-00142	Феномен цифрового самоповреждения у современных подростков	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр психологических и	Волкова Е. Н.

			междисциплинарных исследований", г Москва	
775	<u>25-28-00146</u>	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.
776	<u>25-28-00148</u>	Научная деятельность академика И.Х. Гамеля и дисциплинарное становление истории науки и техники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории естествознания и техники им. С.И.Вавилова Российской академии наук, г Москва	Клейтман А. Л.
777	<u>25-28-00152</u>	Кавказский центр российского военноразведывательного изучения Востока в XIX – начале XX вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Ткаченко Д. С.
778	<u>25-28-00153</u>	«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.

779	<u>25-28-00161</u>	Методы и инструменты формирования стратегии цифровой сервитизации в сельхозмашиностроении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Чернова О. А.
780	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.
781	<u>25-28-00172</u>	Концепция правового регулирования межбюджетного распределения НДС в Российской Федерации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Бачурин Д. Г.
782	<u>25-28-00186</u>	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.

			1	
			федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	
783	<u>25-28-00193</u>	Цифровое описание мокшанских говоров Рузаевского района Республики Мордовия	"Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва", Республика	Иванова Г. С.
784	<u>25-28-00213</u>	"Записки Вильбуа" о России петровского времени: проблема происхождения, авторства и достоверности	Мордовия федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Мезин С. А.
785	25-28-00214	Ландшафтный дуализм поселений катакомбного времени лесостепного Подонья в контексте хозяйственных моделей и адаптационных стратегий населения юга Восточноевропейской равнины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Гак Е. И.
786	25-28-00217	Дифференциация практик использования технологий искусственного интеллекта в	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Видясова Л. А.

		среде жителей мегаполиса:	высшего образования	
		социологический анализ	"Национальный	
		,	исследовательский	
			университет ИТМО", г	
			Санкт-Петербург	
787	<u>25-28-00219</u>	Биографическая трилогия Л.Н. Толстого: текст, контекст, подтекст	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого", Тульская обл	Романов Д. А. (исключен из списка победителей протоколом правления №1 от 27.01.2025 г.)
788	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.
789	<u>25-28-00231</u>	Молекулярная диагностика древнерусских икон из Государственной Третьяковской галереи для определения стратегий научнотехнической реставрации.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Авданина Д. А.
790	<u>25-28-00236</u>	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	Давыдов Р. В.

			Российской академии наук, Новосибирская обл	
791	<u>25-28-00254</u>	Теоретические основы этики искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет", Вологодская обл	Ястреб Н. А.
792	<u>25-28-00260</u>	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.
793	25-28-00263	Новый этногенез: комплексное исследование процессов креолизации и конструирования креольской этничности в странах глобального Юга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Москвитина А. Ю. (исключен из списка победителей протоколом правления №25 от 24.12.2024 г.)
794	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	Иншакова А. О.

			"Волгоградский государственный университет", Волгоградская обл	
795	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.
796	25-28-00280	Литургический маркер религиозной идентичности христиан России и Западной Европы доиндустриальной, индустриальной эпох	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук, г Москва	Фадеев И. А.
797	<u>25-28-00282</u>	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.
798	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.

799	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.
800	<u>25-28-00296</u>	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 Российской академии наук, Магаданская обл	Гребенюк П. С.
801	<u>25-28-00302</u>	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	Красинец Е. С.
802	<u>25-28-00305</u>	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.

803	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.
804	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.
805	<u>25-28-00314</u>	Ономастический портрет современного промышленного региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет", Пермский край	Подюков И. А.
806	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.
807	25-28-00322	Правовые основы цифрового государства (сервисного государства 2.0)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный	Романовская О. В.

			университет", Пензенская обл	
808	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.
809	25-28-00351	Репрезентация повседневности в советской визуальной культуре 1950-х - 1970-х гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Беззубова О. В.
810	<u>25-28-00368</u>	Дезадаптивная 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.
811	25-28-00372	Восточнославянская книжная культура XV - XVII веков: атрибуция региональных центров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Библиотека Российской	Корогодина М. В.

			академии наук, г Санкт- Петербург	
812	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.
813	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.
814	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.
815	<u>25-28-00418</u>	Концепция развития производства трудоемких сельскохозяйственных культур на основе кластерного подхода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр	Лексина А. А.

			Российской академии наук", Саратовская обл	
816	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.
817	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.
818	<u>25-28-00445</u>	Разработка механизмов менеджмента эколого-технологических инноваций, реализующих политику технологического лидерства и экологического благополучия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Шмелева Н. В.
819	25-28-00452	Экономическая оценка эффективности крупномасштабных железнодорожных проектов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский	Пятаев М. В.

			государственный университет путей сообщения", Новосибирская обл	
820	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.
821	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.
822	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 России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Полякова И. Г.
823	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	Кротов П. А.

			государственный университет", г Санкт- Петербург	
824	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.
825	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.
826	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.

827	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.
828	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.
829	<u>25-28-00509</u>	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.
830	25-28-00511	Правовые проблемы внедрения искусственного интеллекта и иных цифровых технологий в сферу занятости и трудовых отношений	Частное образовательное учреждение высшего образования "Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)", Республика Татарстан (Татарстан)	Томашевский К. Л.

831	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.
832	<u>25-28-00514</u>	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.
833	<u>25-28-00518</u>	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.
834	<u>25-28-00525</u>	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.

	1		Г	
835	25-28-00548	Трансформация социально-экономических систем горных территорий, на основе формирования новых механизмов ресурсопользования в экономиколандшафтных зонах.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», Кабардино-Балкарская Республика	Иванов З. З.
836	<u>25-28-00552</u>	Цифровизация данных исчезающего языка: нивхский	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Гращенков П. В.
837	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.
838	<u>25-28-00556</u>	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.

			Т	
			федеральное	
			государственное автономное	
			образовательное учреждение	
			высшего образования	
		Политические практики и советский	Первый Московский	
839	25-28-00557	вариант гражданского общества в позднем	государственный	Фокин А. А.
039	23-26-00337	сссР	медицинский университет	ФОКИН А. А.
		CCCI	имени И.М. Сеченова	
			Министерства	ре пе Кривошеев М. В.
			здравоохранения Российской	
			Федерации (Сеченовский	
			Университет), г Москва	
			федеральное	
			государственное автономное	
		Финал сарматской эпохи в волго-уральских	образовательное учреждение	Кривошеев М. В.
840	25-28-00572	степях: социально-исторические процессы	высшего образования	
040	23-28-00372		"Волгоградский	
		и палеоэкологические условия	государственный	
			университет", Волгоградская	
			обл	
			Автономная некоммерческая	
			организация высшего	
		Олдос Хаксли как мыслитель и визионер в	образования "Русская	
841	<u>25-28-00584</u>	рецепции современников и оценке	христианская гуманитарная	Головачева И. В.
		критиков	академия им. Ф.М.	
			Достоевского", г Санкт-	
			Петербург	
		Формирования культурного	федеральное	
		мегалитического ландшафта в	государственное бюджетное	
842	<u>25-28-00585</u>	палеоэкологическом контексте Западного	учреждение науки Институт	Трифонов В. А.
		Кавказа в эпоху ранней бронзы (конец 4 –	истории материальной	
		начало 3 тыс. до н.э.)	культуры Российской	

			академии наук, г Санкт- Петербург	
843	25-28-00600	Комплексное технологическое исследование крашеных 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.
844	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.
845	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.
846	<u>25-28-00605</u>	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.

847	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.
848	<u>25-28-00615</u>	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.
849	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	Колесникова Е. М.
850	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.

851	<u>25-28-00634</u>	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.
852	25-28-00638	Историко-литературное и критическое наследие Вл. В. Гиппиуса в культурном поле национальной аксиологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Петрова Г. В.
853	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.
854	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.
855	25-28-00645	Воспроизводство населения и меры демографической политики в СССР во	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Чернышева Н. В.

		второй половине 1930-х – конце 1950-х	Федеральный научно-	
		годов	исследовательский	
			социологический центр	
			Российской академии наук, г	
			Москва	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
		Община в цивилизационных моделях	образовательное учреждение	
856	25-28-00652	древнего Ближнего Востока и	высшего образования	Александров Б. Е.
830	23-28-00032	Мезоамерики: генезис, структура,	«Московский	Александров Б. Е.
		региональное своеобразие	государственный	
			университет имени	
			М.В.Ломоносова», г Москва	
			федеральное	
			государственное бюджетное	
			образовательное учреждение	
		Траектории экономической социализации	высшего образования	
857	25-28-00653	детей и молодежи (на примере Санкт-	"Российский	Трапицын С. Ю.
		Петербурга)	государственный	1
		1 21 /	педагогический университет	
			им. А. И. Герцена", г Санкт-	
			Петербург	
			Федеральное	
		Функциональная принадлежность	государственное бюджетное	
		обработанных полых трубчатых костей	учреждение науки Институт	
858	25-28-00655	птиц и мелких животных из индустрий	археологии и этнографии	Чистяков П. В.
		раннего голоцена Западной и Восточной	Сибирского отделения	
		Сибири	Российской академии наук,	
		•	Новосибирская обл	
		C 11	федеральное	
0.50	25 20 00672	Страны Африки, расположенные южнее	государственное бюджетное	TT TC A
859	<u>25-28-00672</u>	Сахары, на пути к деколонизации:	образовательное учреждение	Панцерев К. А.
		современный контекст	высшего образования	

			"Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-	
			Петербург	
860	<u>25-28-00674</u>	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.
861	<u>25-28-00676</u>	Миф и фольклор в поэтике русской литературы XX века (на материале творчества В.П. Астафьева)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Ибатуллина Г. М.
862	<u>25-28-00685</u>	Принципы и стратегия развития практической эстетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Радеев А. Е.
863	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.

	1		T	T
864	<u>25-28-00698</u>	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.
865	<u>25-28-00699</u>	Предикторы и динамика материнского отношения к ребенку от периода беременности до раннего возраста	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Блох М. Е.
866	<u>25-28-00702</u>	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.
867	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.

868	<u>25-28-00704</u>	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.
869	25-28-00707	Социальное программирование как проблема сетевой самоорганизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук, г Москва	Афанасов Н. Б.
870	25-28-00722	Механизмы повышения эффективности системы муниципального управления на основе сетевых моделей взаимодействия с некоммерческим сектором экономики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Урасова А. А.
871	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.
872	<u>25-28-00731</u>	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	Гасанов М. А.

			политехнический университет", Томская обл	
873	<u>25-28-00758</u>	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.
874	25-28-00782	"Самбо экотоба" и "Канкё-но томо" 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.
875	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.

876	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.
877	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.
878	<u>25-28-00802</u>	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.
879	<u>25-28-00808</u>	Трансформация древнерусской литературной традиции в рукописных сборниках старообрядцев и церковных полемистов XVIII века	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский	Журавель О. Д.

			государственный университет", Новосибирская обл	
880	<u>25-28-00810</u>	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.
881	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.
882	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.
883	25-28-00841	Макс Шелер в России: рецепции, интерпретации, перспективы аксиологии и философской антропологии личности	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Русская	Сергеев А. М.

			христианская гуманитарная академия им. Ф.М. Достоевского", г Санкт-	
884	<u>25-28-00842</u>	Вербальная семиотика повседневности Л.Н. Толстого и его окружения	Петербург федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого", Тульская обл	Токарев Г. В. (исключен из списка победителей протоколом правления №3 от 26.02.2025 г.)
885	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.
886	<u>25-28-00850</u>	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.
887	<u>25-28-00855</u>	Создание модели устойчивой системы управления импортозамещением с использованием технологий искусственного интеллекта в автомобильной промышленности РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный	Дзедик В. А.

			университет", Волгоградская обл	
888	<u>25-28-00856</u>	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.
889	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.
890	25-28-00883	Учебные Центры при предприятиях оборонно-промышленного комплекса: педагогическая подготовка инженеровпреподавателей, задействованных в процессе дополнительного профессионального образования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет", Тульская обл	Заславская О. В.

891	<u>25-28-00884</u>	Внутренние и внешние факторы социальной компетентности в подростковом возрасте	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук, г Москва	Лебедева Е. И.
892	<u>25-28-00887</u>	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.
893	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.
894	<u>25-28-00893</u>	Психология состояний общения: феноменологические и системноструктурные характеристики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Артищева Л. В.
895	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	Вишневский Ю. Р.

			университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
896	<u>25-28-00901</u>	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.
897	<u>25-28-00920</u>	Организационно-экономический механизм трансформации Волго-Каспийского транзитного маршрута в период первой российской 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.
898	25-28-00927	Эмиграция как явление российской 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.
899	25-28-00928	Дифференциальные признаки аналитических, конфликтных и кооперативных интенций взаимодействия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	Афиногенова В. А.

		интернет-пользователей: оценка и применение	психологии Российской академии наук, г Москва	
900	<u>25-28-00931</u>	Иллюзии памяти, связанные с мониторингом источника информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Гершкович В. А.
901	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.
902	<u>25-28-00937</u>	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-	Мазуркевич А. Н.
903	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	Столетова А. С.

			академия имени Н.В. Верещагина", Вологодская обл	
904	<u>25-28-00955</u>	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.
905	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.
906	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.

907	<u>25-28-00975</u>	Корпоративная социальная и экологическая ответственность компаний в Арктической зоне Российской Федерации: проблемы и перспективы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Лагутина М. Л.
908	<u>25-28-00983</u>	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.
909	<u>25-28-00986</u>	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.
910	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.
911	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	Пылаев М. А.

			государственный гуманитарный университет", г Москва	
912	25-28-00993	Булгаро-татарские эпиграфические памятники - изучение современными методами	Государственное научное бюджетное учреждение "Академия наук Республики Татарстан", Республика Татарстан (Татарстан)	Гайнуллин И. И.
913	<u>25-28-00996</u>	Пространственно-временной континуум коранической картины мира	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Редькин О. И.
914	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.
915	25-28-00998	Нестабильность структуры пространства как фактор ускорения обучения в нелинейном многоальтернативном виртуальном лабиринте.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Толченникова В. В.

			"Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	
916	<u>25-28-01003</u>	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.
917	<u>25-28-01014</u>	Особенности адаптации российской молодежи к современным вызовам и угрозам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, г	Латов Ю.В.
918	<u>25-28-01017</u>	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.
919	<u>25-28-01025</u>	Комплексное изучение археологического текстиля и керамики с использованием естественно-научных методов: по материалам Нубийской экспедиции МГУ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский	Толмачева Е. Г.

			государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	
920	<u>25-28-01027</u>	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.
921	<u>25-28-01028</u>	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.
922	<u>25-28-01029</u>	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.
923	<u>25-28-01031</u>	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.

924	<u>25-28-01038</u>	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.
925	<u>25-28-01041</u>	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.
926	<u>25-28-01046</u>	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.
927	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.
928	<u>25-28-01055</u>	Новогреческие переводы А. С. Пушкина и проблема культурной идентичности грекоязычной диаспоры Новороссии на рубеже XIX–XX вв.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических	Кисилиер М. Л.

			исследований Российской академии наук, г Санкт- Петербург	
929	<u>25-28-01056</u>	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.
930	<u>25-28-01062</u>	Стратегии продвижения национальных интересов России через трансформирующиеся институты многосторонней дипломатии: лингвополитологический аспект.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Дзюба Е. В.
931	<u>25-28-01064</u>	Трансформация рациональности: от инструментального разума к неорационализму	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Санженаков А. А.
932	<u>25-28-01068</u>	Репрезентация России как государства- цивилизации: кейс новых регионов (риски и технологии преодоления внутренних и внешних вызовов)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский	Ярмак О.В. (исключен из списка победителей протоколом

			государственный университет", г Севастополь	правления №25 от 24.12.2024 г.)
933	<u>25-28-01069</u>	Циклизация произведений средневековой русской книжности и формирование сборников устойчивого и относительно усточивого состава	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Семячко С. А.
934	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.
935	<u>25-28-01083</u>	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.
936	<u>25-28-01086</u>	Антропология культурного наследия китайской миграции в российских регионах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения	Каменских М. С.

			Российской академии наук, Пермский край	
937	<u>25-28-01095</u>	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.
938	<u>25-28-01097</u>	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.
939	<u>25-28-01109</u>	Советские корни исследовательского университета: система Физтеха в контексте высшей политехнической школы в 1950-1980-е гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Антощук И. А.
940	<u>25-28-01119</u>	Император Ираклий (610-641 гг.) в цивилизационном пространстве римсковизантийского мира: политика, идеология, память	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный	Василик В. В.

			университет", г Санкт- Петербург	
941	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.
942	25-28-01134	Атлас звуковых систем говоров эвенков Приамурья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет", Амурская обл	Уртегешев Н. С.
943	<u>25-28-01135</u>	Потенциал развития креативных индустрий Дальнего Востока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Антонова И. С.
944	<u>25-28-01152</u>	Миграция и российский фронтир в Азии: практики мобильности, транснационализм и вызовы устойчивому развитию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет", Челябинская обл	Авдашкин А. А.

945	25-28-01153	Моделирование механизмов социального заражения в процессе онлайнрадикализации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Карпова А. Ю.
946	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.
947	<u>25-28-01165</u>	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.
948	<u>25-28-01168</u>	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.

949	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 Российской академии наук, Новосибирская обл	Бутаков П. А.
950	<u>25-28-01190</u>	Транспарентность уголовного судопроизводства в условиях цифровизации и информатизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовская государственная юридическая академия", Саратовская обл	Манова Н. С.
951	<u>25-28-01201</u>	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.
952	<u>25-28-01204</u>	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	Аринин Е. И.

			Столетовых", Владимирская обл	
953	<u>25-28-01207</u>	Формирование мотивации у школьников к регулярным занятиям физической культурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Собянин Ф. И.
954	<u>25-28-01225</u>	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.
955	<u>25-28-01228</u>	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.

956	<u>25-28-01232</u>	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.
957	<u>25-28-01241</u>	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 при Президенте Российской Федерации", г Москва	Посадский А. В.
958	<u>25-28-01243</u>	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.
959	<u>25-28-01251</u>	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-	Литвинова А. В.

			педагогический университет", г Москва	
960	<u>25-28-01255</u>	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.
961	<u>25-28-01258</u>	Предикторы овладения чтением, математическими навыками и фонологической грамотностью у первоклассников с расстройствами аутистического спектра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психологопедагогический университет", г Москва	Переверзева Д. С.
962	<u>25-28-01261</u>	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.

963	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.
964	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.
965	<u>25-28-01278</u>	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.
966	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.

	T	T	T .	Г
967	<u>25-28-01287</u>	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.
968	<u>25-28-01292</u>	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.
969	<u>25-28-01295</u>	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.
970	<u>25-28-01296</u>	Философско-физиологические синтезы XVII–XIX вв.: антропологические и социальные модели	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", г Санкт-Петербург	Куксо К. А.

971	<u>25-28-01297</u>	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.
972	<u>25-28-01313</u>	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.
973	<u>25-28-01315</u>	"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.
974	<u>25-28-01317</u>	Конфессиональная вариативность российского православия в XIX - начале XX в.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого	Палкин А. С.

			Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
975	<u>25-28-01318</u>	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.
976	<u>25-28-01320</u>	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.
977	<u>25-28-01327</u>	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.

978	25-28-01329	Семейный капитал как фактор когнитивного и социально-эмоционального развития российских дошкольников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Тарасова К. С.
979	25-28-01330	Книга и трансфер: дворянское чтение как фактор усвоения и переосмысления главных европейских идей на русской почве (XVIIII - начало XX века)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", Тамбовская обл	Николашин В. П.
980	<u>25-28-01341</u>	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.
981	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.
982	25-28-01349	Исследование вклада семантического и ритмического компонентов в нейронное отслеживание естественной речи	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический	Рогачёв А. О.

			Университет "СИРИУС", Краснодарский край	
983	<u>25-28-01350</u>	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	Лейбова Н. А.
984	<u>25-28-01352</u>	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.
985	<u>25-28-01354</u>	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.
986	<u>25-28-01362</u>	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.

987	<u>25-28-01367</u>	Российское предпринимательство: развитие под влиянием трансформации факторов спроса и предложения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Дорошенко С. В.
988	<u>25-28-01368</u>	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.
989	<u>25-28-01370</u>	Дети и подростки на территориях, вовлеченных в последствия боевых действий:: актуальное состояние и психологические последствия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психологопедагогический университет", г Москва	Ульянина О. А.
990	<u>25-28-01383</u>	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.

1992 25-28-01393 "Между бытом и полем": студенческие этнологические экспедиции в системе становления российских историков Тифровое и IT-предпринимательство в условиях частичной внешней изоляции Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Российской университет, Республика Казаковцева М. В. 1993 25-28-01396 Тифровое и IT-предпринимательство в условиях частичной внешней изоляции Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Роспублика Казаковцева М. В. 25-28-01399 Тиоботаника Тамбовщины по историческим источникам Казаковцева М. В. Каз	991	<u>25-28-01387</u>	Коллективные трудовые права работников в условиях формирования концепции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский	Избиенова Т. А.
992 25-28-01393 "Между бытом и полем": студенческие этнологические экспедиции в системе становления российских историков "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", Омская обл федеральное государственный университет высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", Омская обл федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл 4 25-28-01399 Втноботаника Тамбовщины по историческим источникам 994 25-28-01399 Втноботаника Тамбовщины по историческим источникам 995 25-28-01399 Втноботаника Тамбовщины по историческим источникам 8 25-28-01399 Втноботаника Тамбовщины по историческим источникам 996 25-28-01399 Втноботаника Тамбовщины по историческим источникам 997 25-28-01399 Втноботаника Тамбовщины по историческим источникам 998 25-28-01399 Втноботаника Тамбовщины по историческим источникам 999 25-28-01399 Втноботаника Тамбовщины по историческим источникам			«сервисного государства 2.0»	государственный университет", Республика	
992 25-28-01393 "Между бытом и полем": студенческие этнологические экспедиции в системе становления российских историков Образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", Омская обл федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-				1 · · · · · ·	
992 25-28-01393 этнологические экспедиции в системе становления российских историков "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", Омская обл федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-			"Между бытом и полем": студенческие		
993 25-28-01396	992	<u>25-28-01393</u>		высшего образования	Чернова И. В.
993 25-28-01396 Цифровое и ІТ-предпринимательство в условиях частичной внешней изоляции Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации Казаковцева М. В. 394 25-28-01399 Этноботаника Тамбовщины по историческим источникам 307 25-28-01399 Российской Федерации Поторическим источникам (Казаковцева М. В.			становления российских историков		
993 25-28-01396 Цифровое и ІТ-предпринимательство в условиях частичной внешней изоляции Российской Федерации "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл 394 25-28-01399 Этноботаника Тамбовщины по историческим источникам источникам Всправования источникам (Свропейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-					
993 25-28-01396 Цифровое и ІТ-предпринимательство в условиях частичной внешней изоляции Российской Федерации 994 25-28-01399 394 25-28-01399 Отноботаника Тамбовщины по историческим источникам Отноботаника Тамбовщины по историческам и источникам и историческам и историческа					
993 25-28-01396 Цифровое и ІТ-предпринимательство в условиях частичной внешней изоляции Российской Федерации "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл 394 25-28-01399 Этноботаника Тамбовщины по историческим источникам "Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-					
993 25-28-01396 условиях частичной внешней изоляции Российской Федерации "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл 394 25-28-01399 Этноботаника Тамбовщины по историческим источникам 398 Высшего образования "Марийский государственный университет", Республика Марий Эл 488 Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-			Пифровое и IT-преппринимательство в	образовательное учреждение	
Российской Федерации Российский университет В Санкт-Петербурге», г Санкт-	993	25-28-01396		-	· ·
университет", Республика Марий Эл Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-			· ·		В.
994 25-28-01399 Этноботаника Тамбовщины по историческим источникам Образовательная организация «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-					
994 25-28-01399 Этноботаника Тамбовщины по историческим источникам Санкт-Петербурге», г Санкт-					
994 <u>25-28-01399</u> Этноботаника Тамбовщины по историческим источникам «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-				†	
994 <u>25-28-01399</u> историческим источникам «Европейский университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-					
историческим источникам «Европеискии университет в Санкт-Петербурге», г Санкт-	994	25-28-01399	,		Колосова В. Б.
			историческим источникам	, ,	

			T .	
995	<u>25-28-01407</u>	Политическая проблематика "Дневника писателя" Ф. М. Достоевского	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Новикова Е. Г.
996	<u>25-28-01412</u>	Уральская идентичность Екатеринбурга в «светлом поле» сознания горожанина	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Вепрева И. Т.
997	<u>25-28-01421</u>	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.
998	<u>25-28-01422</u>	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.
999	25-28-01430	Экономическое благополучие муниципальных образований в условиях пост-роста	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Антипин И. А.

1			T	T
			высшего образования	
			"Уральский	
			государственный	
			экономический	
			университет", Свердловская	
			обл	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
		Социальная и политическая мобилизация	образовательное учреждение	
1000	25-28-01459	женских и молодежных сообществ	высшего образования	Кранзеева Е. А.
1000	23-28-01439	Сибирского макрорегиона в условиях	"Кемеровский	кранзсева Е. А.
		специальной военной операции (СВО)	государственный	
			университет", Кемеровская	
			обл (Кузбасс)	
			Федеральное	
			государственное бюджетное	
		Близкие отношения в смещанной	образовательное учреждение	Екимчик О. А.
1001	25-28-01462		высшего образования	
1001	23-28-01402	реальности: возникновение,	"Костромской	
		функционирование и развитие	государственный	
			университет", Костромская	
			обл	
			федеральное	
			государственное автономное	
1002			образовательное учреждение	
		My and approximation of the state of the sta	высшего образования	
	<u>25-28-01468</u>	Множественная социальная идентичность	"Самарский национальный	Гудзовская А. А.
		как контекст продуктивности деятельности	исследовательский	
			университет имени	
			академика С.П. Королева",	
			Самарская обл	

1003	<u>25-28-01469</u>	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.
1004	<u>25-28-01478</u>	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	Кузнецова О. А.
1005	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.
1006	<u>25-28-01483</u>	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	Галеев Р. М.

1007	<u>25-28-01485</u>	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.
1008	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.
1009	<u>25-28-01491</u>	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.
1010	<u>25-28-01493</u>	Факторы национальной самоидентификации личности в условиях санкционных ограничений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук, г Москва	Журавлев А. Л.
1011	<u>25-28-01497</u>	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.

1012	<u>25-28-01500</u>	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.
1013	<u>25-28-01503</u>	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.
1014	<u>25-28-01505</u>	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.
1015	<u>25-28-01511</u>	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.

	1			
1016	<u>25-28-01533</u>	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.
1017	<u>25-28-01536</u>	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	Каландаров Т. С.
1018	<u>25-28-01541</u>	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.
1019	<u>25-28-01542</u>	Региональная доказательная политика снижения бедности населения: новые механизмы и инструменты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Клюев А. К.

	T	T		
1020	<u>25-28-01543</u>	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.
1021	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.
1022	<u>25-28-01545</u>	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.
1023	<u>25-28-01566</u>	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.
1024	<u>25-28-01575</u>	Традиционные ценности в ключевых словах текущего момента: реализованные и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Щеглова Е. А.

		потенциальные возможности медиадискурса	высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт- Петербург	
1025	<u>25-28-01582</u>	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.
1026	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	Горин И. О.
1027	<u>25-28-01595</u>	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.
1028	<u>25-28-01596</u>	Еврейский текст Библии и Септуагинта: трансформации библейского текста в еврейском оригинале и в греческом переводе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Селезнев М. Г.

			исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	
1029	<u>25-28-01608</u>	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.
1030	<u>25-28-01624</u>	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.
1031	<u>25-28-01634</u>	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.

1032	<u>25-28-01638</u>	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. Лесгафта, Санкт-Петербург", г Санкт-	Медведева Е. Н.
1033	<u>25-28-01643</u>	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.
1034	<u>25-28-01645</u>	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.
1035	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	Плёнкин А. П.

			университет", Ростовская обл	
1036	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.
1037	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.
1038	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.
1039	25-29-00013	Разработка ультразвуковых технологий обработки полимерных композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильнодорожный государственный	Сундуков С. К.

			технический университет (МАДИ)", г Москва	
1040	<u>25-29-00018</u>	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.
1041	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.
1042	<u>25-29-00026</u>	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.

1043	<u>25-29-00027</u>	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.
1044	<u>25-29-00034</u>	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.
1045	<u>25-29-00042</u>	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.
1046	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.

1047	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.
1048	<u>25-29-00078</u>	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.
1049	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 академии наук, Новосибирская обл	Пинаев В. А.
1050	<u>25-29-00085</u>	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	Рязанцев А. Ю.

			технический университет»,	
			Воронежская обл	
			федеральное	
		Порошки из полиамида-12 с	государственное бюджетное	
		регулируемыми свойствами для 3D-печати	учреждение науки Институт	
1051	<u>25-29-00099</u>	по технологии селективного лазерного	химии растворов им. Г.А.	Лебедева Т. Н.
		спекания: получение, свойства и	Крестова Российской	
		применение	академии наук, Ивановская	
			обл	
			федеральное	
		Разработка моделей и алгоритмов для	государственное бюджетное	
		локализации парящих объектов в процессе	образовательное учреждение	
1052	<u>25-29-00101</u>	кооперативного безмоторного полета на	высшего образования	Романов А. М.
		основе данных визуальной обратной связи	"МИРЭА - Российский	
		eenese gamish shayanshan eeparnan eshan	технологический	
			университет", г Москва	
			Федеральное	
		D	государственное бюджетное	
		Волоконные усилители на основе	учреждение науки	
1053	25-29-00120	висмутовых световодов с "гетерогенной"	Федеральный	Фирстов С. В.
		сердцевиной для широкополосных систем	исследовательский центр	1
		оптической связи	"Институт общей физики им.	
			А.М. Прохорова Российской	
			академии наук", г Москва	
			федеральное	
			государственное бюджетное образовательное учреждение	
		Телескопический режим микрофокусной	высшего образования	
1054	<u>25-29-00124</u>	телескопический режим микрофокусной рентгеновской трубки	"Рязанский государственный	Трубицын А. А.
		реппеновской груоки	радиотехнический	
			университет имени В.Ф.	
			Уткина", Рязанская обл	
			JIKHHA, I JAHUKAH UUJI	

1055	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.
1056	<u>25-29-00131</u>	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.
1057	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.
1058	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.

1059	<u>25-29-00146</u>	Исследование закономерностей динамики конденсации углерода при детонации твердых органических взрывчатых веществ с разными структурой и составом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Прууэл Э. Р.
1060	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.
1061	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.
1062	<u>25-29-00161</u>	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	Трубачев С. А.

			академии наук, Новосибирская обл	
1063	<u>25-29-00164</u>	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.
1064	<u>25-29-00176</u>	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.
1065	<u>25-29-00178</u>	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.
1066	25-29-00182	Разработка и исследование алгоритмов динамической оценки параметров системы беспроводного заряда для морских автономных плавучих аппаратов в условиях качки	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт природнотехнических систем", г Севастополь	Семыкина И. Ю.

1067	<u>25-29-00188</u>	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.
1068	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.
1069	<u>25-29-00205</u>	Влияние обработки слаботочного искрового разряда на показатели эффективности экстрагирования эфиромасличного сырья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет", Краснодарский край	Худяков Д. А.
1070	25-29-00211	Теоретические и технологические основы создания износостойких покрытий на рабочих поверхностях деталей сельскохозяйственной техники высокоскоростным газопламенным напылением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный	Кузнецов Ю. А.

			университет имени Н.В. Парахина", Орловская обл	
1071	<u>25-29-00215</u>	Принципы создания новых мемристорных структур конденсаторного типа диэлектрик-нанокомпозит с оптимальным набором эксплуатационных характеристик.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», Воронежская обл	Бабкина И. В.
1072	<u>25-29-00218</u>	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.
1073	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.

1074	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 политехнический университет", Томская обл	Свинухова А. А.
1075	<u>25-29-00225</u>	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.
1076	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.
1077	<u>25-29-00245</u>	Кинетика взаимодействия дисперсных частиц с металлическим расплавом при формировании многослойных материалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский	Матвеева М. А.

			университет)", Челябинская обл	
1078	25-29-00264	Датчики магнитных полей и деформаций на основе волоконных композитных гетероструктур для микросистемной техники и медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", г Москва	Фетисов Л. Ю.
1079	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.
1080	25-29-00281	Закономерности формирования интерметаллидных покрытий на основе Ті- 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.
1081	25-29-00288	Автоматизация процесса обработки и анализа параметров транспортной макромодели города	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Захаров Д. А.

			"Тюменский индустриальный университет", Тюменская обл	
1082	<u>25-29-00291</u>	Построение диаграммы напряжение- деформация методом инструментального индентирования микросферическим наконечником	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Усеинов А. С.
1083	25-29-00292	Быстрый и сильный микроактюатор на основе взрыва водород-кислородной смеси	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физикотехнологический институт имени К.А. Валиева Российской академии наук, Ярославская обл	Шлепаков П. С.
1084	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.
1085	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	Медведев Д. А.

			отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
1086	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.
1087	<u>25-29-00316</u>	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.
1088	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.
1089	25-29-00332	Разработка методов оптимизации в технологических процессах изготовления и сборки тонкостенных конструкций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Бормотин К. С.

			"Комсомольский-на-Амуре государственный университет", Хабаровский край	
1090	25-29-00333	Научные основы применения технологии ротационной сварки трением для получения биметаллических соединений системы "аустенитная сталь" с высокой конструкционной прочностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет", Оренбургская обл	Приймак Е. Ю.
1091	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.
1092	<u>25-29-00345</u>	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.
1093	<u>25-29-00362</u>	Разработка технологии обнаружения киберугроз в цифровой электроэнергетике с использованием киберфизического моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский	Лоскутов А. А.

			государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева", Нижегородская обл	
1094	25-29-00363	Теоретические и экспериментальные исследования физико-химических процессов, протекающих в системе Ca-Si-Al-Fe-Mg-B-Mn-C-О при высоких температурах, для создания инновационной технологии переработки карбонатных железных руд, расширяющей область их использования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Вусихис А. С.
1095	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.
1096	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	Никуличева Т. Б.

			университет", Белгородская обл	
1097	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.
1098	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.
1099	25-29-00410	Исследование влияния магнитного поля на функциональные характеристики термоэлектрических композитов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Дагестан	Батдалов А. Б.
1100	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.	Кочетков С. А.

			А. Трапезникова Российской академии наук, г Москва	
1101	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.
1102	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 радиоэлектроники", Томская обл	Черникова Е. Б.
1103	25-29-00420	Оптоэлектронный приемо-передающий модуль для импульсной терагерцовой спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Лаврухин Д. В.

1104	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.
1105	25-29-00437	Разработка и изготовление бианизотропных метаповерхностей на основе наночастиц дихалькогенидов переходных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Татмышевский М. К.
1106	25-29-00443	Исследование влияния условий деформирования (температура, давление, вид нагружения) и гетерофазности структуры на ауксетичность упругих свойств кристаллических тел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук, г Москва	Волков М. А.
1107	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.

1108	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.
1109	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.
1110	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.
1111	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.

1112	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.
1113	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.
1114	25-29-00496	Моделирование тепло- и массообменных процессов в экологическом и нефтегазоперерабатывающем оборудовании с учетом структуры потоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет", Волгоградская обл	Меренцов Н. А.
1115	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	Елистратов В. В.

			Великого", г Санкт- Петербург	
1116	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.
1117	<u>25-29-00520</u>	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.
1118	<u>25-29-00535</u>	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.

1119	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 лазерноым плавлением	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г	Горбани С.
1120	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.
1121	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.
1122	<u>25-29-00545</u>	Среднетемпературный электролиз воды с полимерной мембраной	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	Григорьев С. А.

1123	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.
1124	<u>25-29-00557</u>	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.
1125	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.
1126	<u>25-29-00565</u>	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.

1127	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.
1128	<u>25-29-00590</u>	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.
1129	<u>25-29-00596</u>	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.
1130	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.

1131	25-29-00618	Разработка полевых методов исследования плёночных течений на криволинейных поверхностях. Экспериментальный и теоретический подходы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Бобылев А. В.
1132	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.
1133	<u>25-29-00620</u>	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.
1134	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.
1135	<u>25-29-00626</u>	Разработка и оптимизация системы стационарного высокочастотного нагрева плазмы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Чан К.

			высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г Москва	
1136	25-29-00627	Получение высококачественных эпитаксиальных слоев прозрачных проводящих оксидов - ультраширокозонных полупроводников ртипа проводимости — для создания рпгетероструктур с оксидом галлия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физикотехнический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Шапенков С. В.
1137	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.
1138	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.

1139	25-29-00636	Собственные фототоки в двумерных материалах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Кащенко М. А.
1140	<u>25-29-00637</u>	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.
1141	<u>25-29-00638</u>	Числено-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.
1142	<u>25-29-00653</u>	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.

1143	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	Евсеев Н. С.
1144	<u>25-29-00673</u>	Роль продуктов коррозии в механизме коррозионного растрескивания под напряжением в магниевых сплавах на примере высокопрочного сплава ZK60	университет", Томская обл Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет", Самарская обл	Полуянов В. А.
1145	<u>25-29-00675</u>	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.
1146	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.

1147	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.
1148	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.
1149	<u>25-29-00702</u>	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.
1150	<u>25-29-00705</u>	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.

1151	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	Василевский В. П.
1152	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.
1153	<u>25-29-00711</u>	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.
1154	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.

1155	<u>25-29-00715</u>	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.
1156	25-29-00719	Разработка физических основ получения неразъемных соединений высокопрочных титановых сплавов методом сварки трением с перемешиванием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Рубцов В. Е.
1157	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.
1158	<u>25-29-00731</u>	Лазерная модификация природных наноминералов для применений в оптоэлектронике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Гарсия А. (исключен из списка победителей протоколом правления №25 от 24.12.2024 г.)

1159	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.
1160	<u>25-29-00735</u>	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.
1161	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.
1162	<u>25-29-00750</u>	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.
1163	25-29-00751	Численная модель распространения ударной волны в камере высокого давления под воздействием мегамперного разряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	Будин А. В.

			электрофизики и	
			* *	
			электроэнергетики Российской академии наук, г	
			Санкт-Петербург	
			Федеральное	
			государственное автономное	
		Закритическое деформирование,	образовательное учреждение	
		разрушение и живучесть полимерных	высшего образования	_
1164	<u>25-29-00760</u>	композиционных материалов в условиях	"Пермский национальный	Третьяков М. II.
		развития трещин при циклических и	исследовательский	
		вибрационных воздействиях	политехнический	
			университет", Пермский	
			край	
			федеральное	
			государственное бюджетное	
			учреждение высшего	ое кт- Корякин А. А. ет
			образования и науки "Санкт-	
		Синтез колончатых микрокристаллов GaN	Петербургский	
1165	25-29-00761	для приборных приложений в	национальный	Корякин А. А.
		оптоэлектронике	исследовательский	•
		•	Академический университет	
			имени Ж.И. Алферова	
			Российской академии наук",	
			г Санкт-Петербург	
			федеральное	
			государственное автономное	
			образовательное учреждение	
		Синтез облика атмосферных летательных	высшего образования	Корякин А. А.
1166	25-29-00762	аппаратов с использованием	"Самарский национальный	Лукьянов О. Е.
		многодисциплинарной оптимизации и	исследовательский	11 REMITOR S. E.
		нейронных сетей	университет имени	
			академика С.П. Королева",	
			Самарская обл	
			Самарская обл	

		·	T	
1167	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.
1168	<u>25-29-00771</u>	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.
1169	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 Российской академии наук", Нижегородская обл	Перевезенцев В. Н.

1170	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.
1171	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.
1172	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.
1173	<u>25-29-00796</u>	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.

1174	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.
1175	<u>25-29-00806</u>	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.
1176	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.
1177	<u>25-29-00815</u>	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.
1178	<u>25-29-00816</u>	Расширение диапазона критических параметров CVD-синтеза поликристаллических алмазных плёнок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	Автаева С. В.

			лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
1179	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.
1180	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.
1181	<u>25-29-00838</u>	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.
1182	<u>25-29-00845</u>	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	Казакбаев В. М.

			Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	
1183	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.
1184	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.
1185	25-29-00863	Исследование сегнетожестких магнитоэлектроупругих 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",	Калинчук В. В.
1186	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	Воронков Г. С.

			науки и технологий», Республика Башкортостан	
1187	<u>25-29-00873</u>	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.
1188	<u>25-29-00875</u>	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.
1189	<u>25-29-00876</u>	Электронный транспорт в микро- и наноструктурах при акустическом воздействии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук, г Москва	Кашин В. В.
1190	<u>25-29-00881</u>	Разработка кварцевых микроструктурированных оптических волокон для линий связи компактных сетей передачи данных разного назначения	Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им.	Бурдин А. В.

			С.И. Вавилова», г Санкт- Петербург	
1191	<u>25-29-00896</u>	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.
1192	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.
1193	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.
1194	25-29-00914	Гелевые анион-проводящие полимерные электролиты для никель-металлогидридных источников тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр	Лапшин А. Н.

			проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	
1195	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.
1196	<u>25-29-00926</u>	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.
1197	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.

1198	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.
1199	<u>25-29-00938</u>	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.
1200	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 химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева", г Москва	Крючков С. С.
1201	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.

1202	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.
1203	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.
1204	25-29-00959	Разработка научных основ получения изделий промышленного назначения с повышенными механическими свойствами на основе титановых сплавов методом проволочной аддитивной электроннолучевой технологии, ассистированной ультразвуковым воздействием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Шамарин Н. Н.
1205	<u>25-29-00963</u>	Цифровой двойник наноматериала на основе жгутов из углеродных нанотрубок, являющегося чрезвычайно прочным и эластичным в отношении экстремальных механических воздействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский	Глухова О. Е.

			государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	
1206	<u>25-29-00964</u>	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.