

№	Номер гранта	ФИО	Научное исследование	Организация	Номер соглашения	Дата соглашения
1	МД-18.2022.1.2	Москаленко Ольга Игоревна	Исследование мультистабильности вблизи границ различных типов хаотической синхронизации в однонаправленно и взаимно связанных системах с различной топологией аттрактора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	075-15-2022-484	05.05.2022
2	МД-46.2022.4	Рогожников Денис Александрович	Разработка новых высокоэффективных процессов и технологий комплексной переработки упорного многокомпонентного сырья цветных металлов рудного и техногенного происхождения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2022-804	06.05.2022
3	МД-123.2022.1.3	Шестопалов Михаил Александрович	Хаотропный эффект металлокластерных наноионов как основа дизайна супрамолекулярных систем для применения в биологии и медицине.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-458	17.05.2022
4	МД-157.2022.4	Мулляджанов Рустам Илхамович	Детальное вихреразрешающее моделирование процессов распыла жидкости в турбулентном потоке газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-343	12.05.2022

5	МД-260.2022.1.6	Моисеев Дмитрий Владимирович	Методология вероятностного представления и преобразования информации для структурного синтеза высокопроизводительных, энергоэффективных вычислительных устройств, построенных на отечественной элементной базе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	075-15-2022-619	06.05.2022
6	МД-387.2022.5	Фролова Лариса Николаевна	Исследование влияния фосфатидных концентратов, как компонентов кормовой добавки, на продуктивные качества и репродуктивные функции лососевых рыб.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	075-15-2022-704	04.05.2022
7	МД-483.2022.1.2	Павленко Анатолий Владимирович	Гибридные наногетероструктуры высокотемпературный мультиферроик/сегнетоэлектрик-релаксор для применения в функциональной электронике и МЭМС: технология синтеза, структурные (фазовые) особенности и физические свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	075-15-2022-437	06.05.2022
8	МД-497.2022.1.3	Бермешев Максим Владимирович	Ациклические диаминокарбеновые Pd-комплексы - новый класс каталитических систем виниловой полимеризации циклоолефинов норборненового ряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	075-15-2022-359	05.05.2022

9	МД-590.2022.1.2	Куркин Семен Андреевич	Функциональные сети головного мозга человека при эпилепсии: эффекты внешней стимуляции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	075-15-2022-396	04.05.2022
10	МД-752.2022.1.4	Туровский Егор Александрович	Молекулярные механизмы регуляции физиологии клеток селенопротеинами в норме и при патологиях. Разработка таргетной доставки активных соединений на основе допирования наночастиц селена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр «Пушчинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	075-15-2022-434	06.05.2022
11	МД-758.2022.1.1	Паровик Роман Иванович	Развитие математических моделей дробной динамики с целью исследования колебательных процессов и процессов с насыщением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга"	075-15-2022-489	13.05.2022
12	МД-764.2022.2	Буранок Сергей Олегович	"Русский Пёрл-Харбор": роль исторической метафоры в российско-американских отношениях 2001 - 2020 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	075-15-2022-752	12.05.2022

13	МД-792.2022.2	Серегин Николай Николаевич	Периферия кочевых империй: междисциплинарное исследование историко-культурных процессов в азиатской части России в древности и средневековье	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2022-519	05.05.2022
14	МД-922.2022.3	Пшенников Александр Сергеевич	Исследования по изучению механизмов нейрогуморальной адаптации головного мозга в хирургии экстракраниальных артерий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-758	13.05.2022
15	МД-936.2022.4	Ерисов Ярослав Александрович	Исследование эволюции кристаллографической текстуры при инкрементальном формообразовании листовых заготовок	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	075-15-2022-768	12.05.2022
16	МД-1064.2022.4	Харченко Александр Сергеевич	Совершенствование процесса производства чугуна в доменных печах увеличением потребления газов-восстановителей с повышенной долей водорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	075-15-2022-721	13.05.2022

17	МД-1066.2022.4	Тычков Александр Юрьевич	Исследование скрытых паттернов речевых сигналов и разработка способов обнаружения и классификации естественно выраженных психоэмоциональных состояний человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	075-15-2022-740	12.05.2022
18	МД-1131.2022.1.4	Шайтан Алексей Константинович	Анализ разнообразия и поиск новых функционально значимых семейств гистоновых белков в животных, растениях, грибах, археях и вирусах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-405	06.05.2022
19	МД-1191.2022.1.3	Мерещенко Андрей Сергеевич	Разработка эффективных методов контроля размера частиц и усиления интенсивности люминесценции биосовместимых многофункциональных нанокристаллических материалов на основе NaYF ₄ , легированного ионами лантаноидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-388	05.05.2022
20	МД-1264.2022.1.1	Горшков Илья Борисович	Конечные группы с ограничениями на множество размеров классов сопряженности.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-449	13.05.2022

21	МД-1310.2022.3	Щулькин Алексей Владимирович	Персонализированный подход к терапии резистентной артериальной гипертензии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-760	13.05.2022
22	МД- 1390.2022.1.4	Хренова Мария Григорьевна	Молекулярные механизмы субстратной специфичности протеаз	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	075-15-2022-380	06.05.2022
23	МД- 1474.2022.1.3	Гришин Иван Дмитриевич	Новые подходы к разработке металлокомплексных катализаторов на основе карборановых кластеров рутения для процессов органического синтеза и синтеза полимеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2022-572	05.05.2022
24	МД-1536.2022.4	Сычев Юрий Анатольевич	Создание систем комбинированного электрообеспечения для особо ответственных технологических и стратегических объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	075-15-2022-755	10.06.2022

25	МД-1543.2022.4	Лагерев Игорь Александрович	Разработка научных основ моделирования рабочих процессов и оптимального проектирования роботизированных машин для лесозаготовки на склонах с использованием канатных систем для позиционирования рабочего органа и вывоза древесины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского"	075-15-2022-486	04.05.2022
26	МД-1571.2022.1.2	Кунцевич Александр Юрьевич	Эффекты Холла в атомно-тонких системах без магнитного поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	075-15-2022-663	13.05.2022
27	МД-1616.2022.4	Стрижак Павел Александрович	Интегральные характеристики вторичных капель при микро-взрывной фрагментации жидкого биотоплива	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-650	06.05.2022
28	МД-1787.2022.4	Глущенко Антон Игоревич	Адаптивное управление с гарантией экспоненциальной устойчивости объектами с переменными неизвестными параметрами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук	075-15-2022-476	17.05.2022

29	МД-1814.2022.4	Арефьев Константин Юрьевич	Исследование влияния случайных отклонений траекторий частиц дисперсной фазы на структуру неравновесного высокоэнтальпийного турбулентного потока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-534	13.05.2022
30	МД-1823.2022.2	Гамидуллаева Лейла Айваровна	Сбалансированное развитие территории на основе промышленных кластеров в контексте теории «умной специализации»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	075-15-2022-739	12.05.2022
31	МД-1862.2022.1.2	Мухин Иван Сергеевич	Резонансные наноосцилляторы на основе одиночных углеродных нановискеров для детекторов масс и сенсоров малых сил	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-779	13.05.2022
32	МД-2164.2022.2	Коровкин Сергей Юрьевич	Функции мыслительных схем в решении задач	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	075-15-2022-512	05.05.2022

33	МД-2258.2022.2	Рудская Ирина Андреевна	Разработка цифровой модели оценки потенциала и направлений развития персонализированной медицины в РФ на базе технических методов обработки и анализа естественных языков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-781	12.05.2022
34	МД-2300.2022.1.3	Марфин Юрий Сергеевич	Дипиррометенаты бора и конъюгаты на их основе в мономерном и агрегированном состоянии как компоненты флуоресцентных молекулярных сенсоров параметров микроокружения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	075-15-2022-709	05.05.2022
35	МД-2302.2022.5	Нижников Антон Александрович	Изучение пангенома <i>Salmonella enterica</i> для расшифровки молекулярных механизмов патогенности и специфичности выбора бактериями организма-хозяина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	075-15-2022-412	12.05.2022
36	МД-2330.2022.1.3	Бычков Алексей Леонидович	Полиморфизм природных полимеров: влияние на реакционную способность, эффективность процессов переработки и потенциал применения на практике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-659	13.05.2022

37	МД-2368.2022.3	Комлева Юлия Константиновна	Метаболические механизмы нейровоспаления как мишень для профилактики и терапии возраст-ассоциированной когнитивной дисфункции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-716	13.05.2022
38	МД-2435.2022.5	Герунов Тарас Владимирович	Сочетанное действие микотоксинов и инсектоакарицидов на организм животных как детерминанта риска потенцированной иммуносупрессии и развития оппортунистических инфекций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	075-15-2022-410	05.05.2022
39	МД-2672.2022.5	Киреев Иван Валентинович	Разработка средств и методов антиоксидантной профилактики и терапии болезней сельскохозяйственных животных для повышения их продуктивного и репродуктивного потенциала, качества, биологической и экологической безопасности продукции животного происхождения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	075-15-2022-493	06.05.2022

40	МД-2683.2022.1.2	Закинян Артур Робертович	Межчастичные взаимодействия и кинетика структурообразования в магнитных дисперсных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	075-15-2022-570	06.05.2022
41	МД-2727.2022.4	Литвинов Артем Евгеньевич	Разработка импортозамещающих высокотемпературных износостойких покрытий с возможностью зонального нанесения на режущий инструмент оборудования металлообработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	075-15-2022-717	17.05.2022
42	МД-2824.2022.1.2	Максименко Владимир Александрович	Физико-математические методы мониторинга перцептивной активности головного мозга для предсказания ошибок принятия решений	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	075-10-2022-075	30.05.2022
43	МД-3017.2022.3	Овсянникова Алла Константиновна	Разработка программного обеспечения для проведения дифференциальной диагностики типов сахарного диабета у лиц молодого возраста	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	075-15-2022-678	05.05.2022

44	МД-3125.2022.3	Семёнов Константин Николаевич	Синтез, идентификация и изучение биологической активности конъюгатов на основе оксида графена и одностенных углеродных нанотрубок с цитостатическими препаратами для адресной доставки лекарств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-413	04.05.2022
45	МД-3149.2022.1.5	Коношонкин Александр Владимирович	Исследование оптических свойств атмосферного аэрозоля в рамках метода физической оптики для задач лазерного зондирования атмосферы, моделирования климата, мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-595	06.05.2022
46	МД-3201.2022.1.6	Перепелкин Дмитрий Александрович	Разработка и развитие методов, алгоритмов и технологии построения программно-конфигурируемых облачных платформ Интернета вещей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"	075-15-2022-751	12.05.2022

47	МД-3284.2022.1.4	Пономаренко Ирина Васильевна	Изучение генетических факторов репродуктивного здоровья женщин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2022-588	06.05.2022
48	МД-3478.2022.1.3	Сухоруков Алексей Юрьевич	Каталитические домино-реакции в атмосфере водорода. Разработка методов синтеза стереохимически сложных фармакологически активных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	075-15-2022-643	13.05.2022
49	МД-3574.2022.4	Пыркин Антон Александрович	Разработка методов прикладного искусственного интеллекта для робототехнических приложений с использованием геометрического подхода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-691	12.05.2022
50	МД-3664.2022.3	Матвеева Мария Владимировна	Метаболический импринтинг как фактор нейрокогнитивного развития детей и подростков с ожирением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-599	06.05.2022

51	МД-3674.2022.1.4	Семёнова Наталья Викторовна	Окислительный стресс при COVID-19 как предиктор развития постковидного синдрома.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"	075-15-2022-420	04.05.2022
52	МД-3928.2022.1.2	Ладугин Максим Анатольевич	Разработка нового поколения высокоомощных непрерывных и импульсных лазерных излучателей ИК-диапазона на основе эпитаксиальных наноструктур	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха"	075-11-2022-045	17.06.2022
53	МД-4273.2022.1.1	Бубенчиков Михаил Алексеевич	Математическое моделирование гиромангнитокалорического эффекта в углеродных молекулярных кристаллах под действием нестационарного магнитного поля в целях разработки инновационного метода производства сжиженного природного газа (СПГ)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-583	06.05.2022
54	МД-4372.2022.4	Анцев Александр Витальевич	Интеллектуальная система эффективной эксплуатации лезвийных режущих инструментов с учетом вариабельности процесса резания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	075-15-2022-527	13.05.2022
55	МД-5000.2022.3	Варижук Анна Михайловна	Нуклеокапсидный белок SARS-CoV-2 как драйвер разделения фаз в клетке	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»	075-15-2022-605	18.05.2022

56	МД-5315.2022.2	Бобрышев Алексей Николаевич	Постановка системы управленческого учета в условиях неопределенности и риска	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	075-15-2022-492	06.05.2022
57	МК-23.2022.1.5	Бобрик Анна Александровна	Компоненты углеродного цикла почв экосистем Арктики и Субарктики: трансекта от арктической пустыни (арх. Новая Земля, арх. Земля Франца-Иосифа) до южной тундры (Северо-Восток Русской равнины)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-381	06.05.2022
58	МК-26.2022.1.2	Булавская Ангелина Александровна	Разработка детализированного универсального фантома головы человека на основе технологий трехмерной печати для проведения верификации планов лучевой терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-620	06.05.2022
59	МК-27.2022.2	Груздинская Виктория Сергеевна	Международная академическая мобильность советских ученых: 1920-е - 1930-е гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	075-15-2022-411	04.05.2022

60	МК-29.2022.1.3	Мачулкин Алексей Эдуардович	Разработка и исследование бимодальных конъюгатов диагностических агентов на основе лигандов простатического специфического мембранного антигена для диагностики рака предстательной железы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-398	06.05.2022
61	МК-37.2022.4	Ненашев Вадим Александрович	Развитие теоретических и прикладных аспектов комплексной обработки данных в многосенсорных распределенных системах бортового оперативного обзора, экологической разведки и прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	075-15-2022-564	05.05.2022
62	МК-42.2022.4	Иванько Денис	Исследование влияния эмоционального состояния диктора на распознавание аудиовизуальной речи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	075-15-2022-615	17.05.2022
63	МК-44.2022.1.1	Никитюк Александр Сергеевич	Механобиологическое моделирование и лазерная микроскопия динамики субклеточных структур нормальных и опухолевых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2022-362	05.05.2022

64	МК-45.2022.1.5	Крылов Артём Александрович	Разработка геоинформационной базы данных эндогенных геологических опасностей арктических морей России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	075-15-2022-470	17.05.2022
65	МК-47.2022.5	Киров Илья Владимирович	Контролируемая активация и точное отслеживание инсерций мобильных элементов в геноме, как инструмент для создания новых форм сельскохозяйственных растений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»	075-15-2022-684	05.05.2022
66	МК-54.2022.2	Баринов Дмитрий Андреевич	Высшая школа Ленинграда и политическая борьба 1920 – 1930-х гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	075-15-2022-661	18.05.2022
67	МК-66.2022.4	Шеховцов Валентин Валерьевич	Разработка технологических основ, получения ультрадисперсных порошковых материалов группы $Al_2O_3-ZrO_2-SiO_2$ в среде термической плазмы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»	075-15-2022-613	06.05.2022

68	МК-72.2022.1.2	Добрецова Елена Анатольевна	Новые лазерные материалы дисковой геометрии, легированные редкоземельными ионами: спектрально-люминесцентные и генерационные характеристики, перспективы использования в системах оптической связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	075-15-2022-365	06.05.2022
69	МК-87.2022.1.3	Иванов Антон Андреевич	Новые октаэдрические кластеры молибдена и вольфрама с Р- и N-донорными лигандами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-457	17.05.2022
70	МК-88.2022.2	Суховская Дарья Николаевна	Проблемы обучения представителей поколения Z в высшей школе: социально-философская концептуализация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пятигорский государственный университет"	075-15-2022-744	12.05.2022
71	МК-94.2022.1.3	Шмелев Максим Андреевич	Использование нековалентных взаимодействий для модификации соединений с фотолюминесцентными свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2022-468	13.05.2022

72	МК-98.2022.2	Чемакин Антон Александрович	Эмигрантская публицистика В.В. Шульгина 1921–1939 гг.: Русское зарубежье, Советская Россия, украинский вопрос	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-460	05.05.2022
73	МК-111.2022.1.2	Тазмеев Гаяз Харисович	Создание объемной неравновесной плазмы в газовом разряде атмосферного давления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2022-559	05.05.2022
74	МК-114.2022.1.3	Кузьмин Антон Михайлович	Разработка и исследование композиционных материалов на основе вторичных термопластов для биоразлагаемых упаковочных пленок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	075-15-2022-728	12.05.2022
75	МК-140.2022.2	Селин Дмитрий Вадимович	Модели межкультурных взаимодействий в эпоху поздней бронзы в Сургутском Приобье: на основе анализа керамических комплексов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-635	17.05.2022

76	МК-160.2022.1.1	Поляков Дмитрий Михайлович	Спектральные задачи для уравнения тонких жидких пленок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук"	075-15-2022-370	05.05.2022
77	МК-171.2022.1.3	Шепеленко Константин Евгеньевич	Металлокомплексный и фотокатализ как высокоэффективный инструмент глубокой переработки растительного сырья в рамках концепции замкнутого углеродного цикла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	075-15-2022-418	04.05.2022
78	МК-175.2022.5	Минникова Татьяна Владимировна	Ремедиация нефтезагрязненных почв с помощью микробиологических препаратов, сорбентов и гуминовых веществ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-815	06.05.2022
79	МК-176.2022.1.3	Отлётов Арсений Андреевич	Разработка эффективного подхода для надежного предсказания свойств металлоорганических соединений с открытыми электронными оболочками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	075-15-2022-368	05.05.2022

80	МК-182.2022.1.3	Кудякова Валерия Сергеевна	Разработка физико-химических и технологических основ газофазного синтеза волокнистого кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2022-352	12.05.2022
81	МК-199.2022.1.4	Крылов Павел Андреевич	Пространственная организация синтеза тканеспецифичных протеогликанов в суставном хряще после введения сурфактантных белков при экспериментальном остеоартрозе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	075-15-2022-594	06.05.2022
82	МК-207.2022.1.3	Кубасов Алексей Сергеевич	Потенциометрические методы мониторинга концентрации четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) в сточных водах и городских водоемах с помощью новых мембран на основе производных клозо-боратных анионов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2022-465	13.05.2022
83	МК-209.2022.4	Креницын Максим Германович	Исследование термической стабильности и закономерностей формирования структуры и свойств объектов на основе МАХ-фазы Ti_3AlC_2 , полученных методами аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-654	17.05.2022

84	МК-213.2022.1.2	Балуян Тигран Григорьевич	Интегральные схемы для нейроморфных вычислений, изготовленные методом двухфотонной лазерной литографии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-379	06.05.2022
85	МК-231.2022.4	Потлов Антон Юрьевич	Разработка метода количественной оценки биомеханических свойств стенок кровеносных сосудов и реологических свойств крови на основе спектральной оптической когерентной томографии сменными оптоволоконными зондами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	075-15-2022-501	04.05.2022
86	МК-242.2022.4	Тиратурян Артем Николаевич	Разработка метода оценки остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций на основе анализа диссипативных процессов при их динамическом деформировании	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	075-15-2022-584	05.05.2022
87	МК-258.2022.1.6	Парфёнов Денис Игоревич	Методы и алгоритмы автоматической интеллектуальной обработки больших массивов слабоструктурированных данных для защиты сетей 5G	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	075-15-2022-737	13.05.2022
88	МК-261.2022.2	Маякова Анна Васильевна	Социальное управление качеством в эпоху цифровых трансформаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2022-632	06.05.2022

89	МК-264.2022.4	Мальнева Юлия Андреевна	Комплексное исследование процессов фрезно-протягивания эксцентриковых шеек валов и разработка на их основе высокопроизводительных конструкций инструмента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2022-630	06.05.2022
90	МК-265.2022.1.2	Крюков Руслан Николаевич	Низкотемпературный GaAs как основа разбавленных магнитных полупроводников	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2022-577	05.05.2022
91	МК-270.2022.4	Крюков Евгений Валерьевич	Разработка интеллектуального регулятора потоков мощности для электрических сетей, функционирующих по принципу интернета энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	075-15-2022-734	12.05.2022
92	МК-293.2022.5	Осипенко Алексей Евгеньевич	Повышение эффективности рубок ухода в искусственных насаждениях ленточных боров Алтайского края	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»	075-15-2022-626	06.05.2022

93	МК-297.2022.4	Казаков Василий Иванович	Исследование и разработка системы обнаружения теплового конвективного потока на основе анализа характеристик лазерных пучков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	075-15-2022-561	05.05.2022
94	МК-300.2022.4	Антонов Владимир Олегович	Разработка методов и алгоритмов для системы управления роем БПЛА при выполнении гетерогенных задач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	075-15-2022-567	06.05.2022
95	МК-302.2022.2	Козлов Алексей Евгеньевич	"Видимый миру смех": издательские практики, сюжетные механизмы и жанровые модификации в иллюстрированных еженедельниках XIX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный педагогический университет"	075-15-2022-500	04.05.2022
96	МК-329.2022.4	Сидоров Станислав Михайлович	Построение скрытых марковских моделей технических систем (систем энергетики, информационных и др.) на основе полумарковских моделей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	075-15-2022-621	06.05.2022

97	МК-332.2022.1.2	Габышев Дмитрий Николаевич	Экспериментально-теоретическое исследование конденсационного массообмена левитирующих микрокапель воды, аналогичных существующим в земной атмосфере, с окружающей средой на базе лабораторной технологии капельного кластера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2022-783	12.05.2022
98	МК-336.2022.4	Папунин Алексей Валерьевич	Совершенствование методов расчета взаимодействия транспортно-технологических машин с разрушаемыми барьерными препятствиями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	075-15-2022-736	12.05.2022
99	МК-337.2022.1.3	Солдатова Наталья Сергеевна	Иодониевые соли как новый инструмент в арилировании азотсодержащих гетероциклов для создания лекарственных препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-648	06.05.2022
100	МК-344.2022.4	Милютин Василий Александрович	Формирование кристаллографической текстуры при прокатке высокомагнитострикционных сплавов на основе системы Fe-Ga.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2022-348	05.05.2022

101	МК-349.2022.5	Класнер Георгий Георгиевич	Разработка и апробация технологии приготовления высокопродуктивных кормов на основе зерна сои, для сельскохозяйственных животных и птицы всех форм хозяйственности Краснодарского края.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	075-15-2022-589	06.05.2022
102	МК-358.2022.4	Якименко Кирилл Александрович	Методы построения маломощных гибридных синтезаторов частот для перспективных телекоммуникационных систем на основе технологии Massive MIMO	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	075-15-2022-536	06.05.2022
103	МК-366.2022.3	Николаева Людмила Леонидовна	Создание инновационного отечественного лекарственного препарата из класса производных индолокварбазола, обладающего мультитаргетным противоопухолевым и антиангиогенным действием	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-600	18.05.2022
104	МК-371.2022.4	Нагорнов Николай Николаевич	Аппаратные ускорители с параллельными масштабированными вычислениями для обработки трехмерных медицинских изображений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	075-15-2022-573	06.05.2022

105	МК-372.2022.4	Ерофеева Виктория Александровна	Разработка ускоренных методов для решения задач оптимизации в сетевых системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	075-15-2022-474	13.05.2022
106	МК-378.2022.4	Озеров Максим Сергеевич	Разработка и исследование нового композита на основе сплава Ti40Zr26Nb24V5Al5, упрочненного TiB	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2022-590	06.05.2022
107	МК-392.2022.1.3	Свалова Татьяна Сергеевна	Электрохимические датчики на основе производных 1,3/1,4 диазина, карбазола, антрацена и пирена в качестве агентов структурирования био/химического рецепторного слоя и самостоятельных элементов молекулярного распознавания для интегрального экспресс-определ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2022-805	06.05.2022
108	МК-393.2022.1.4	Ренкова Альбина Гарифулловна	Полярные липиды мха <i>Nyctocomium splendens</i> : идентификация и анализ профиля при абиотическом стрессе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	075-15-2022-429	06.05.2022

109	МК-396.2022.4	Суровцев Роман Сергеевич	Разработка математического, алгоритмического и программного обеспечения для задач моделирования помехового синусоидального воздействия на печатные устройства защиты при проектировании радиоэлектронных средств с учетом электромагнитной совместимости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	075-15-2022-507	04.05.2022
110	МК-398.2022.4	Бабайцев Арсений Владимирович	Исследование многослойных металлополимерных композитных материалов в условии термоциклирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-722	12.05.2022
111	МК-402.2022.4	Куценкова Василисса Сергеевна	Новые стратегии замены насыщенных и трансжиров в продуктах питания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"	075-15-2022-479	05.05.2022
112	МК-418.2022.1.2	Шутов Алексей Викторович	Генерация фемто- и пикосекундных УФ импульсов методами нелинейной оптики и их усиление в эксимерных KrF и KrCl лазерных средах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	075-15-2022-665	13.05.2022

113	МК-451.2022.1.5	Житова Елена Сергеевна	Структурная минералогия, генезис и устойчивость ряда комплексных сульфатов железа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2022-445	12.05.2022
114	МК-478.2022.5	Блинов Андрей Владимирович	Разработка элементосбалансированных молочных продуктов на основе высокоэффективных биодоступных форм эссенциальных микронутриентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	075-15-2022-569	06.05.2022
115	МК-484.2022.1.4	Долганюк Вячеслав Федорович	Фундаментальные основы биосинтеза антиоксидантных соединений психрофильных микроводослей и цианобактерий из акватории Балтийского моря в связи с созданием новых фармацевтических субстанций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	075-15-2022-393	04.05.2022
116	МК-495.2022.2	Чистопольская Александра Валерьевна	Роль мультисенсорного образа в восприятии человеком антропоморфных объектов на материале эффекта «Зловещей долины»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	075-15-2022-514	05.05.2022

117	МК-578.2022.4	Лазоренко Георгий Иванович	Исследование кинетики и механизма геополимеризации гетерогенных алюмосиликатных смесей как основы технологии устойчивой утилизации строительных отходов, образующихся в результате сноса зданий и сооружений при реновации городских территорий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	075-15-2022-523	23.05.2022
118	МК-580.2022.1.6	Андреев Андрей Викторович	Прогнозирование и исследование динамики сложных систем с помощью методов искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	075-15-2022-384	04.05.2022
119	МК-582.2022.4	Хомутская Ольга Владиславовна	Исследование деформации слоя многослойных печатных структур и усовершенствование методики автоматизированной оценки и снижения деформации слоев при изготовлении многослойных печатных плат	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-725	12.05.2022
120	МК-586.2022.1.3	Беляев Евгений Семенович	Новые фотосенсибилизаторы на основе производных хлорофилла а для фотодинамической, антибактериальной и химиодинамической терапий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	075-15-2022-350	05.05.2022

121	МК-761.2022.1.1	Кагенов Ануар Магжанович	Численное исследование нестационарных процессов импульсных сверхзвуковых струй в условиях сильной разреженности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-592	06.05.2022
122	МК-806.2022.1.3	Шишов Андрей Юрьевич	Разработка комплекса аналитических процедур для экспрессного анализа биологического топлива с использованием глубоких эвтектических растворителей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский государственный университет"	075-15-2022-464	05.05.2022
123	МК-826.2022.1.5	Шабанов Евгений Анатольевич	Диагностирование пространственно- временных вариаций физических свойств зон загрязнения грунтов электрически контрастными экотоксикантами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"	075-15-2022-718	17.05.2022
124	МК-857.2022.1.6	Обухов Артём Дмитриевич	Разработка методов и алгоритмов управления и обработки данных в адаптивных информационных системах на основе технологий машинного зрения и обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	075-15-2022-499	04.05.2022

125	МК-862.2022.2	Пискунов Михаил Олегович	Пространства природы и науки сибирских академгородков: модели и перспективы (вт. пол. XX - XXI вв.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2022-785	12.05.2022
126	МК-874.2022.4	Терентьева Оксана Андреевна	Разработка персонализированных двухкомпонентных таблеток для лечения артериальной гипертензии методами трехмерной печати наложением (SSE- печать) и наплавлением (FDM-печать).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-416	12.05.2022
127	МК-882.2022.2	Шнайдер Светлана Владимировна	Новый алгоритм изучения костяных орудий на примере неолитических комплексов горной части Центральной Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-637	17.05.2022
128	МК-891.2022.1.2	Шепелев Игорь Александрович	Исследование влияния ударных волн в газообразной среде на перспективные двумерные наноматериалы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	075-15-2022-485	05.05.2022

129	МК-894.2022.1.2	Перейма Дмитрий Юрьевич	Поиск новых распадов Vs^+ мезонов с чармонием и многочастичными адронными состояниями	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	075-15-2022-423	12.05.2022
130	МК-900.2022.4	Белоусов Антон Олегович	Комплексное исследование кабельных и полосковых структур с модальными явлениями для защиты критичного оборудования от сверхкоротких импульсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	075-15-2022-505	04.05.2022
131	МК-903.2022.1.3	Росляков Илья Владимирович	Управление кинетикой зарождения пор при анодировании алюминия в электролитах на основе слабых кислот	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-401	06.05.2022
132	МК-918.2022.1.6	Бекенева Яна Андреевна	Методы анализа информации социального онлайн взаимодействия для выявления нештатных ситуаций локального характера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	075-15-2022-771	05.05.2022

133	МК-923.2022.1.3	Гамов Георгий Александрович	Кинетические методы количественного анализа ионов некоторых d- и f-металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	075-15-2022-706	05.05.2022
134	МК-927.2022.1.2	Ахматов Зейтун Ануарович	Исследование капиллярных и электронных свойств слоистых углеродных материалов интеркалированных атомами металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»	075-15-2022-560	06.05.2022
135	МК-933.2022.3	Абалымов Анатолий Анатольевич	Изучение проникновения и миграции лекарственных носителей внутрь трехмерных опухолевых сфероидов для выявления наиболее эффективной композиции носителя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	075-15-2022-482	05.05.2022
136	МК-983.2022.1.3	Возняк Алена Игоревна	Развитие подходов к направленному синтезу полимерных материалов с низкой диэлектрической проницаемостью на основе норборненов с углеводородными заместителями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	075-15-2022-361	05.05.2022

137	МК-995.2022.1.2	Слюсаренко Нина Викторовна	Допированные квантовыми точками полимерные пленки с перестраиваемой фотолюминесценцией.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	075-15-2022-627	12.05.2022
138	МК-1003.2022.1.3	Платонова Яна Борисовна	Новые противотуберкулезные препараты на основе 5-алкинил-замещенных пиримидиновых нуклеозидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-399	06.05.2022
139	МК-1006.2022.4	Гизатулин Азат Ринатович	Разработка новой технологии широкополосного доступа на основе гибридизации модуляционных форматов масштабируемых беспроводных сетей новых поколений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	075-15-2023-326	22.02.2023
140	МК-1016.2022.1.5	Леонтьев Дмитрий Сергеевич	Геохимические исследования почвы и воды с применением современного научно-лабораторного оборудования с целью разработки рационального и эффективного комплекса прямых методов поиска нефтяных и газовых месторождений на территории Курганской области.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"	075-15-2022-508	04.05.2022

141	МК-1048.2022.4	Кашкаров Егор Борисович	Получение новых функциональных металл-керамических ламинированных композитов из прекерамических бумаг	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-625	06.05.2022
142	МК-1100.2022.4	Костина Валентина Сергеевна	Разработка физико-химических основ ресурсо- и энергоэффективной технологии сварки высокоазотистых аустенитных коррозионностойких сталей для получения сварных соединений с улучшенными эксплуатационными характеристиками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	075-15-2022-452	17.05.2022
143	МК-1109.2022.4	Садовников Сергей Александрович	Исследование газового состава атмосферы с использованием ИК-лидарной системы дифференциального поглощения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-473	13.05.2022
144	МК-1164.2022.1.4	Баженов Сергей Владимирович	Quorum sensing системы психрофильных бактерий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-537	17.05.2022

145	МК-1168.2022.5	Цепина Наталья Игоревна	Оценка экотоксичности серебра по биологическим показателям состояния почв	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-817	06.05.2022
146	МК-1201.2022.2	Кобичева Александра Максимовна	Высшее учебное заведение как интеллектуальный лидер цифровой экономики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-776	12.05.2022
147	МК-1205.2022.1.4	Котов Алексей Александрович	Исследование роли Y хромосомы в регуляции экспрессии генов, поддержании целостности генома и репродуктивной стабильности видов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	075-15-2023-459	21.04.2023
148	МК-1214.2022.3	Климентова Эмма Анатольевна	Комплексная оценка показателей апоптоза, пролиферации клеток и эндотелиальной дисфункции и способ их коррекции у пациентов с атеросклерозом периферических артерий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-757	13.05.2022

149	МК-1231.2022.3	Скирденко Юлия Петровна	Разработка технологии здоровьесбережения на основе выявления и контроля факторов риска фибрилляции предсердий, ассоциированных с состоянием кишечной микробиоты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-502	04.05.2022
150	МК-1262.2022.1.6	Долганов Антон Юрьевич	Методология интерпретации результатов моделей машинного обучения при анализе биомедицинских сигналов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2022-800	06.05.2022
151	МК-1293.2022.2	Серягина Юлия Сергеевна	Периодические издания как пространство культурного трансфера: рецепция немецкой литературы в газетах губерний Российской империи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-601	06.05.2022

152	МК-1320.2022.1.2	Кищин Иван Александрович	Экспериментальное исследование влияния дифракции виртуальных и реальных фотонов на излучение релятивистских электронов, взаимодействующих с упорядоченными средами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2022-585	06.05.2022
153	МК-1345.2022.1.4	Ведяйкин Алексей Дмитриевич	Флуоресцентная визуализация внутриклеточных структур с молекулярным разрешением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-773	12.05.2022
154	МК-1363.2022.1.5	Преликова Елена Анатольевна	Разработка технологии инновационного благоустройства городской среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2022-636	06.05.2022
155	МК-1380.2022.2	Волков Иван Олегович	Неизвестные страницы русского романтизма: художественные опыты А.В. Никитенко (проблематика, поэтика, текстология).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-587	06.05.2022

156	МК-1399.2022.4	Золотухин Денис Борисович	Формирование комбинированных функциональных и защитных покрытий форвакуумным плазменным источником электронов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	075-15-2022-506	04.05.2022
157	МК-1408.2022.1.5	Зиппа Елена Владимировна	Взаимодействие в системе вода-порода на примере термальных вод Байкальской складчатой области	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-459	31.05.2022
158	МК-1450.2022.2	Михейкина Лилия Анатольевна	Разработка методики измерения и оценки цифрового потенциала субъектов Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	075-15-2022-518	04.05.2022
159	МК-1456.2022.4	Пурдин Михаил Сергеевич	Исследование установившегося теплообмена в грунтовых аккумуляторах теплоты при колеблющемся граничном условии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	075-15-2022-732	17.05.2022

160	МК-1466.2022.2	Ларина Татьяна Игоревна	Разработка социологической методики диагностики группы риска экстремистского поведения среди молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	075-15-2022-696	05.05.2022
161	МК-1478.2022.2	Каплюк Екатерина Валерьевна	Бизнес-модели управления промышленными объединениями в условиях циркулярной экономики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-812	06.05.2022
162	МК-1514.2022.1.3	Алентьев Дмитрий Александрович	Разделение смесей газообразных углеводородов с использованием мембран на основе политрициклононенов с триалкоксисилильными группами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	075-15-2022-358	05.05.2022
163	МК-1525.2022.1.3	Королева Мария Сергеевна	Новые высокочастотные диэлектрики на основе высокоэнтропийных пироксидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	075-15-2022-364	05.05.2022

164	МК-1545.2022.4	Староверов Олег Александрович	Закономерности накопления повреждений и перехода к критическим состояниям конструкционных композиционных материалов в условиях комплексных циклических и ударных воздействий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	075-15-2022-553	05.05.2022
165	МК-1573.2022.3	Вишнякова Полина Александровна	Исследование роли макрофагов в развитии эндометриоза для разработки персонализированной иммуно-клеточной терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-563	13.05.2022
166	МК-1579.2022.4	Бобрынина Елизавета Викторовна	Разработка и исследование новых дисперсно-упрочненных материалов на основе меди	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-772	12.05.2022
167	МК-1587.2022.4	Смирнов Андрей Владимирович	Разработка системы автономного питания и коммуникации для распределенных сенсорных сетей нового поколения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	075-15-2022-342	05.05.2022

168	МК-1603.2022.4	Васильев Петр Сергеевич	Разработка энергоресурсоэффективного оборудования для реализации тепломассообменных процессов с использованием множественного капельного кипения и высокопористых материалов на основе экспериментально-теоретических исследований	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	075-15-2022-539	05.05.2022
169	МК-1631.2022.2	Безенова Мария Петровна	Корпус первых удмуртских переводов Евангелий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	075-15-2022-633	17.05.2022
170	МК-1635.2022.1.3	Копцева Татьяна Сергеевна	Активация малых молекул производными металлов 13 группы с бис(имино)аценафтеновыми лигандами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	075-15-2022-451	13.05.2022
171	МК-1641.2022.3	Шрамко Виктория Сергеевна	Роль адипокинов при абдоминальном ожирении в развитии осложнений коронарного атеросклероза.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	075-15-2022-679	05.05.2022

172	МК-1651.2022.1.3	Тюбаева Полина Михайловна	Разработка нового класса композиционных волокнистых материалов на основе биополимеров для регенеративной медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	075-15-2022-522	04.05.2022
173	МК-1670.2022.4	Борисова Елена Михайловна	Разработка технологии модификации поверхности электротехнических устройств для повышения эксплуатационной надежности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	075-15-2022-510	05.05.2022
174	МК-1675.2022.2	Гукосьянц Ольга Юрьевна	Комплексное прагмалингвистическое исследование механизмов провоцирования и предотвращения возникновения и развития конфликтных ситуаций в виртуальной среде в условиях пандемии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пятигорский государственный университет"	075-15-2022-743	12.05.2022
175	МК-1679.2022.4	Долматов Дмитрий Олегович	Разработка средств автоматической идентификации дефектов в ультразвуковом неразрушающем контроле с применением антенных решеток	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-622	06.05.2022

176	МК-1684.2022.1.5	Солдатова Евгения Александровна	Миграция углерода и азота в экосистеме эвтрофного болота и влияние антропогенного фактора на эмиссию парниковых газов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-461	31.05.2022
177	МК-1692.2022.4	Гусев Евгений Эдуардович	Разработка и исследование передовых способов микросборки кремниевых пластин с использованием технологии временного бондинга и высокопрочных мембран	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2022-658	05.05.2022
178	МК-1749.2022.1.3	Симоненко Татьяна Леонидовна	Синтез иерархически организованных наноструктур NiCo ₂ O ₄ и их применение для микроплоттерной печати гибких суперконденсаторов планарного типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2022-467	13.05.2022
179	МК-1751.2022.1.3	Рожкова Юлия Анатольевна	Исследование влияния гидрофильно-липофильного баланса поверхностно-активных веществ на морфологические характеристики частиц микрогеля при синтезе методом обратной эмульсии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	075-15-2022-550	05.05.2022

180	МК-1762.2022.1.1	Засимова Марина Александровна	Исследование режимов течения и вклада различных механизмов теплопередачи в обеспечение теплового комфорта человека в вентилируемом помещении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-774	12.05.2022
181	МК-1772.2022.1.4	Нефёдова Виктория Викторовна	Пептидные модуляторы сократительной способности сердечной мышцы	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	075-15-2022-377	05.05.2022
182	МК-1784.2022.1.1	Яковенко Иван Сергеевич	Разработка новых подходов к моделированию и изучению структуры фронта горения и её влияния на интегральные характеристики процесса горения газовых смесей и газозвесей на основе водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	075-15-2022-357	05.05.2022
183	МК-1788.2022.1.2	Ковалев Антон Владимирович	Спектрально-зависимые фотонные резервуарные вычисления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-686	12.05.2022

184	МК-1800.2022.1.6	Романов Роман Вячеславович	Исследование и разработка информационно-аналитического обеспечения мониторинга санитарно-технического состояния систем централизованного водоснабжения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	075-15-2022-535	06.05.2022
185	МК-1816.2022.4	Локтионов Олег Александрович	Создание интерактивного прототипа экосистемы well-being на энергетических предприятиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	075-15-2022-731	17.05.2022
186	МК-1818.2022.2	Вялых Никита Андреевич	Динамика социального доверия российского общества к институту здравоохранения в условиях пандемии COVID-19	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-809	06.05.2022
187	МК-1825.2022.1.5	Рудмин Максим Андреевич	Активация глауконита для создания полифункциональных нанокompозитных удобрений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-629	06.05.2022

188	МК-1840.2022.2	Спичак Александра Владимировна	Разрешение конфликтов в сфере супружеских отношений во второй половине XIX – начале XX вв.: делопроизводство и регламентация (по материалам Тобольской духовной консистории)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижевартовский государственный университет"	075-15-2022-498	18.05.2022
189	МК-1864.2022.1.4	Кудрякова Ирина Валерьевна	Поиск, выделение и характеристика нового бактериолитического фермента <i>Lysobacter</i> sp. XL1, перспективного для биомедицины в качестве альтернативы антибиотикам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	075-15-2022-433	06.05.2022
190	МК-1870.2022.1.5	Котлер Павел Дмитриевич	Пермо-триасовый гранитоидный магматизм Обь-Зайсанской складчатой области и его рудный потенциал	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2022-611	13.05.2022
191	МК-1883.2022.2	Углова Анна Борисовна	Прогноз рисков саморазрушающего поведения на основе автоматизированного анализа социокультурных ценностей молодежи в социальных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	075-15-2022-749	13.05.2022

192	МК-1893.2022.1.2	Бельтюков Ярослав Михайлович	Квазилокальные колебания и коррелированный беспорядок в аморфных твердых телах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2022-808	05.05.2022
193	МК-1901.2022.2	Сорочинский Максим Анатольевич	Исследование процессов электронного обучения с использованием нейроинтерфейсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	075-15-2022-565	06.05.2022
194	МК-1926.2022.1.3	Додонов Владимир Алексеевич	Клеевая композиция с нанодисперсным наполнителем в виде многостенных углеродных нанотрубок декорированных карбидом титана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	075-15-2022-450	13.05.2022
195	МК-1939.2022.1.3	Брылева Юлия Анатольевна	Дизайн и исследование люминесцентных гетерометаллических координационных соединений лантаноидов(III) и d-металлов на основе полидентатных фосфиноксидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-456	17.05.2022
196	МК-1940.2022.3	Колегова Елена Сергеевна	Метагеномика рака полости рта у пациентов молодого возраста	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	075-15-2022-670	04.05.2022

197	МК-1944.2022.1.3	Смолобочкин Андрей Владимирович	Стратегия создания новых типов водорастворимых тетрагидропиримидин-2(1H)-онов, обладающих высокой цитотоксической активностью в отношении раковых клеточных линий человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	075-15-2022-431	12.05.2022
198	МК-1951.2022.3	Хромова Ангелина Анатольевна	Комплексная оценка состояния артериального русла и клинико-лабораторных показателей для разработки многофакторной модели диагностики коронарного атеросклероза у лиц молодого возраста	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	075-15-2022-741	12.05.2022
199	МК-1953.2022.2	Бухаленкова Дарья Алексеевна	Краткосрочное и долгосрочное влияние пандемии на когнитивное и эмоциональное развитие детей дошкольного возраста	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-386	06.05.2022
200	МК-1954.2022.3	Аверьянова Елена Владимировна	Роль электрофизиологического и морфологического состояния миокарда в развитии сердечной недостаточности и аритмических событий в постинфарктном периоде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	075-15-2022-738	12.05.2022

201	МК-1969.2022.2	Схведиани Анги Ерастиевич	Методы и модели оценки эффективности инвестиций в высшее образование	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-782	12.05.2022
202	МК-1994.2022.4	Шевлягина Светлана Александровна	Разработка подходов и алгоритмов построения виртуальных анализаторов для повышения эффективности функционирования массообменных технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	075-15-2022-440	06.05.2022
203	МК-2024.2022.4	Есипов Роман Сергеевич	Разработка технологии упрочнения поверхности конструкционных сталей методом лазерного легирования азотом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	075-15-2023-327	22.02.2023
204	МК-2025.2022.4	Свойкин Федор Владимирович	Разработка программного обеспечения для повышения выхода деловой древесины для бортовых компьютеров валочно-сучкорезно-раскряжевочной машины (ВСРМ)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	075-15-2022-409	04.05.2022
205	МК-2046.2022.2	Захаров Иван Андреевич	Исследование общественно-политической деятельности пятидесятнических церквей в Африке в XX – начале XXI веков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Африки Российской академии наук	075-15-2022-441	12.05.2022

206	МК-2048.2022.4	Жилин Евгений Витальевич	Разработка комбинированной системы с применением распределенной генерации и установок накопления электроэнергии для повышения качества электроснабжения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	075-15-2022-845	05.05.2022
207	МК-2070.2022.5	Милованов Александр Валериевич	Изучение хлоропластных геномов <i>Vitis sylvestris</i> Gmel. Краснодарского края и Республики Адыгея	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	075-15-2022-586	06.05.2022
208	МК-2072.2022.3	Вульф Мария Александровна	Роль микроРНК в регуляции компонентов сигнального пути ERBB при патологии печени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	075-15-2022-387	05.05.2022
209	МК- 2078.2022.1.1	Агафонцев Михаил Владимирович	Исследование влияния внешних воздействий пульсаций давления и электромагнитного поля на характеристики диффузионного пламени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-582	06.05.2022

210	МК-2080.2022.1.2	Пасынкова Анна Александровна	Магнитоимпедансные свойства аморфных лент и многослойных композитов на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2022-349	05.05.2022
211	МК-2081.2022.4	Борисов Иван Игоревич	Интерактивное проектирование неполноприводных робототехнических систем с морфологическим расчетом законов управления движением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-685	12.05.2022
212	МК-2082.2022.1.3	Подзорова Мария Викторовна	Функциональные экоматериалы на основе полилактида и натурального каучука для промышленности и "зеленых" технологий выращивания агрокультур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	075-15-2022-520	04.05.2022
213	МК-2083.2022.1.4	Чохели Василий Александрович	Изучение и сохранение редких и исчезающих видов растений и хозяйственно - ценных экзотов степной зоны Европейской части России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-818	06.05.2022
214	МК-2085.2022.1.4	Акименко Юлия Викторовна	Биологическая диагностика состояния почв юга России при загрязнении антибиотиками по степени нарушения их экологических функций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-807	06.05.2022

215	МК-2092.2022.3	Южакова Диана Владимировна	Исследование механизмов анти-CTLA-4 иммунотерапии глиобластомы человека на 3D опухолевой модели с иммунным микроокружением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-742	12.05.2022
216	МК-2133.2022.1.3	Марковская Дина Валерьевна	Разработка и синтез фотокатализаторов на основе графитоподобного нитрида углерода, допированного атомами галогенов, для получения водорода под действием излучения видимого диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»	075-15-2022-435	12.05.2022
217	МК-2134.2022.2	Поташова Ксения Алексеевна	Поэтика зримого в баталистике конца XVIII – первой трети XIX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет просвещения»	075-15-2022-761	27.05.2022

218	МК-2140.2022.4	Широбоков Владислав Владимирович	Модель функционирования камеры светового поля при получении некоординатной информации об объектах в воздушно-космическом пространстве	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского" Министерства обороны Российской Федерации	075-15-2022-407	06.05.2022
219	МК-2142.2022.1.2	Бадарин Артем Александрович	Анализ адаптивных механизмов функциональной сети мозга при продолжительной когнитивной нагрузке с использованием спектроскопии ближнего инфракрасного диапазона.	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	075-10-2022-074	30.05.2022
220	МК-2143.2022.4	Лаптинский Кирилл Андреевич	Создание научной платформы для разработки дистанционных экспрессных методов диагностики водных сред с помощью спектроскопии и алгоритмов машинного обучения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-395	06.05.2022
221	МК-2156.2022.1.6	Печенин Вадим Андреевич	Разработка информационно-аналитической системы сопровождения научных статей, основанной на методах машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	075-15-2022-770	12.05.2022

222	МК-2182.2022.1.3	Лыткина Дарья Николаевна	Разработка биосовместимых композиционных материалов на основе гелей поливинилового спирта и гидроксиапатита для инженерии костной ткани	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-598	06.05.2022
223	МК-2204.2022.1.3	Викулова Мария Александровна	Исследование селективности и обратимости извлечения лития из водных растворов слоистыми ионообменниками на основе титанатов калия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	075-15-2022-480	04.05.2022
224	МК-2213.2022.4	Шубкин Сергей Юрьевич	Разработка и научное обеспечение высокотехнологичного производства функциональных продуктов питания на основе сырья животного и растительного происхождения с добавлением бездымных пряно-копильных ароматизаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина"	075-15-2022-488	13.05.2022
225	МК-2276.2022.1.3	Мокрушин Артем Сергеевич	Разработка новых методов аэрозольного газофазного осаждения тонкопленочных нанокompозитов ZnO, допированных железом и кобальтом, для хеморезистивных газовых сенсоров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2022-466	13.05.2022

226	МК-2283.2022.4	Семерник Иван Владимирович	Разработка беспроводной подводной оптической системы передачи данных увеличенной дальности на основе динамического хаоса	Акционерное общество "Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам"	075-11-2022-044	17.08.2022
227	МК-2290.2022.4	Авилов Вадим Игоревич	Разработка конструктивно-технологических решений формирования кроссбаров наноструктур оксида титана для элементов нейроморфного процессора бионических, робототехнических систем и искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-806	06.05.2022
228	МК-2293.2022.1.4	Нужная Татьяна Владимировна	Оценка закономерностей влияния гормональной системы растения-хозяина на работу генов, кодирующих некротрофные эффекторы SnTox и транскрипционные факторы Pf2, StuA и Con7 <i>Stagonospora podorum</i> (Berk.), обеспечивающие вирулентность изолятов патогена.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	075-15-2022-698	04.05.2022
229	МК-2301.2022.1.1	Александрова Ирина Васильевна	Линейные и нелинейные системы с запаздыванием: устойчивость, робастность, управление	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-292	04.05.2022

230	МК-2322.2022.1.2	Трегубов Дмитрий Олегович	Прецизионная спектроскопия атомов тулия в кристаллических решётках благородных газов при низких температурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	075-15-2022-664	13.05.2022
231	МК-2336.2022.1.5	Байдаков Георгий Алексевич	Дистанционная диагностика мелкомасштабных процессов на морской поверхности в штормовых и ураганных условиях при интенсивном обрушении волн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	075-15-2022-345	04.05.2022
232	МК-2366.2022.1.4	Дорохова Анна Анатольевна	Исследование роли внешних факторов в процессах возникновения и развития открытых состояний и образования пузырьков денатурации молекулы ДНК.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	075-15-2022-436	06.05.2022
233	МК-2375.2022.1.3	Изместьев Алексей Николаевич	Синтез новых спиросочлененных производных оксиндола — перспективных противоопухолевых средств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	075-15-2022-641	13.05.2022
234	МК-2397.2022.2	Пугачев Андрей Александрович	Возможности регулирования структуры налогообложения граждан для сглаживания монетарного неравенства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	075-15-2022-513	05.05.2022

235	МК-2433.2022.5	Камирова Айна Маратовна	Кишечная микробиота поли- и моногастричных животных при использовании в кормлении минеральных комплексов с высокой биодоступностью.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	075-15-2022-682	12.05.2022
236	МК-2437.2022.1.1	Монгуш Чодураа Михайловна	Разработка математического метода и средств для исследования текстов на тувинском языке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"	075-15-2022-525	05.05.2022
237	МК-2439.2022.5	Мухаммадиев Ришат Салаватович	Новые подходы с использованием пробиотиков, метабиотиков и бактериальных ферментов для коррекции вызванных действием патогенных факторов микробиологических нарушений кишечника молодняка сельскохозяйственной птицы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	075-15-2022-414	12.05.2022
238	МК-2463.2022.4	Золоторёв Николай Николаевич	Исследование зажигания и горения новых композиций высокоэнергетических материалов в экстремальных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-591	06.05.2022

239	МК-2471.2022.1.3	Скоротецкий Максим Сергеевич	Новые асимметричные производные олиготиеноаценов для органической электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	075-15-2022-645	13.05.2022
240	МК-2474.2022.5	Кощаев Иван Александрович	Создание технологии выращивания сельскохозяйственной птицы без использования противомикробных препаратов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина"	075-15-2022-376	04.05.2022
241	МК-2479.2022.1.3	Гагарин Павел Георгиевич	Новые высокотемпературные материалы на основе цирконато-гафнатов лантаноидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	075-15-2022-463	13.05.2022
242	МК-2483.2022.5	Ожередова Алена Юрьевна	«Реализация потенциальной продуктивности озимой пшеницы за счет оптимизации минерального питания в динамических условиях внешней среды в почвенно-климатических зонах Центрального Предкавказья»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	075-15-2022-494	06.05.2022

243	МК-2485.2022.4	Менисов Артем Бакытжанович	Математические модели и механизмы кибериммунной защиты объектов критической инфраструктуры государства	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского" Министерства обороны Российской Федерации	075-15-2022-341	06.05.2022
244	МК-2488.2022.1.3	Бурмистрова Дарья Александровна	Медиаторный электросинтез биологически активных несимметричных дисульфидов на основе низкомолекулярных тиолов и их димеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»	075-15-2022-526	12.05.2022
245	МК-2489.2022.1.5	Кузнецова Александра Михайловна	Разработка методов численного моделирования в системе волны-океан-атмосфера с учетом мелкомасштабных процессов в условиях тропического циклона	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	075-15-2022-674	05.05.2022
246	МК-2490.2022.1.3	Дьяченко Владимир Сергеевич	Направленное конструирование мультитаргетных ингибиторов растворимой эпоксидгидролазы (sEH) и циклооксигеназы (COX) с регулируемой липофильностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	075-15-2022-541	05.05.2022

247	МК-2510.2022.1.1	Кащенко Александра Андреевна	Исследование динамических свойств нелинейных систем с запаздыванием и большим параметром	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	075-15-2022-511	05.05.2022
248	МК-2513.2022.4	Павкин Дмитрий Юрьевич	Разработка интеллектуальной роботизированной доильной системы с оптическим контролем физиологического состояния животного	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	075-15-2022-372	04.05.2022
249	МК-2517.2022.1.3	Лавлинская Мария Сергеевна	Разработка новых носителей с predetermined архитектурой для антибактериальных препаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	075-15-2022-702	04.05.2022
250	МК-2539.2022.4	Новиков Евгений Петрович	Разработка и исследование энергоэффективной технологии электродиспергирования отходов алюминия электротехнического назначения в порошки микро- и нанодисперсий, пригодные к промышленному применению	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2022-634	06.05.2022
251	МК-2543.2022.1.4	Румянцев Сергей Дмитриевич	Изучение роли генов-мишеней гормональных сигнальных сетей в развитии системной устойчивости растений пшеницы к злаковым тлям под влиянием эндофитных бактерий <i>Bacillus</i> spp.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	075-15-2022-699	04.05.2022

252	МК-2563.2022.1.2	Слюсарский Константин Витальевич	Исследование закономерностей зажигания и горения низкорекреационных углей с добавками жидких продуктов пиролиза биомассы и отходов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-646	06.05.2022
253	МК-2573.2022.1.4	Джалилова Джулия Шавкатовна	Прогнозирование течения системной воспалительной реакции у старых крыс на основе исходной устойчивости к гипоксии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»	075-15-2022-1090	06.06.2022
254	МК-2592.2022.2	Пеннер Регина Владимировна	Цифровая антропология: теоретические и прикладные аспекты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-576	06.05.2022
255	МК-2603.2022.1.6	Грубов Вадим Валерьевич	Методы интерпретируемого машинного обучения для диагностики патологии головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	075-15-2022-390	04.05.2022

256	МК-2607.2022.1.2	Смирнова Кристина Валерьевна	Исследование физико-химических закономерностей образования ферритов переходных металлов в растворе под действием разряда постоянного тока в воздухе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	075-15-2022-711	12.05.2022
257	МК-2619.2022.2	Богомолов Игорь Константинович	Цензура в России в революционную эпоху (1914-1921 гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук	075-15-2022-454	17.05.2022
258	МК-2681.2022.4	Разов Игорь Олегович	Аналитические методы определения динамических характеристик тонкостенных трубопроводов большого диаметра в среде "труба-грунт" при стационарных и нестационарных воздействиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"	075-15-2022-509	04.05.2022
259	МК-2688.2022.1.5	Кузина Анна Андреевна	Разработка региональных нормативов содержания приоритетных поллютантов в почвах Юга России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-814	06.05.2022
260	МК-2709.2022.1.5	Амосова Алена Андреевна	Исследование снегового покрова в окрестностях промышленных зон с целью оценки техногенной нагрузки алюминиевого производства и тепловых электростанций на урбанизированные территории Байкальского региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-447	13.05.2022

261	МК-2776.2022.1.6	Усачева Ирина Витальевна	Разработка интеллектуальной информационной системы принятия решений по управлению системой энергоснабжения предприятий с использованием гибридных накопителей энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»	075-15-2022-597	06.05.2022
262	МК-2804.2022.3	Шидин Владимир Александрович	Репаративная регенерация организма с первичным иммунодефицитом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-618	06.05.2022
263	МК-2816.2022.4	Магазинов Сергей Геннадьевич	Методика верификации моделей высокоскоростного деформирования металлов при магнитно-импульсном нагружении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-778	12.05.2022
264	МК-2818.2022.1.2	Барышникова Ксения Владимировна	Управление эмиссией одиночных излучателей в кластерах нанорезонаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-683	12.05.2022

265	МК-2826.2022.1.3	Сальников Олег Георгиевич	Гиперполяризация ядерных спинов биологически активных производных нитроимидазола посредством обратимого взаимодействия с параводородом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-439	12.05.2022
266	МК-2842.2022.1.5	Дворников Юрий Александрович	Запасы органического углерода в пресноводных озерах Российской Арктики: оценка и прогноз изменений вследствие динамики криогенных ландшафтов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	075-15-2022-694	05.05.2022
267	МК-2911.2022.4	Чузлов Вячеслав Алексеевич	Повышение эффективности каталитической переработки бензиновых фракций в высокооктановые компоненты автомобильных бензинов с улучшенными экологическими характеристиками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-653	06.05.2022
268	МК-2915.2022.1.3	Труль Аскольд Альбертович	Высокоэффективные газовые сенсоры на основе полимерных полевых транзисторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	075-15-2022-647	13.05.2022

269	МК-2918.2022.1.2	Ниязов Рамиль Асхатович	Теоретическое исследование шумовых характеристик топологических квантовых интерферометров	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	075-15-2022-425	05.05.2022
270	МК-2925.2022.3	Шаханов Антон Валерьевич	Клинико-прогностическое значение компонентов системы оксида азота у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-759	13.05.2022
271	МК-2926.2022.1.2	Нестеров Дмитрий Николаевич	Формирование новых метастабильных фаз типа Me_3Si в нанокompозитах на основе $Me-Si$: их атомное и электронное строение и функциональные свойства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2022-562	05.05.2022
272	МК-2931.2022.1.4	Федоров Владимир Андреевич	Изучение эволюционных изменений в механизмах белок-белковых взаимодействий при формировании комплекса пластоцианина и цитохрома c_b с цитохромом f методами молекулярного моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-403	06.05.2022

273	МК-2932.2022.2	Терехина Ольга Владимировна	Психологические предикторы качества жизни и психологической безопасности студентов в разных образовательных средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	075-15-2022-606	06.05.2022
274	МК-2948.2022.1.1	Брюханов Илья Александрович	Многомасштабное моделирование процессов дислокационной пластичности и разрушения медных сплавов при высокоскоростной деформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-385	06.05.2022
275	МК-2951.2022.1.4	Кулемин Николай Александрович	Оценка вклада рискованных гаплотипов в генетическую структуру наследственных заболеваний нервной системы на основе различных групп пациентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»	075-15-2022-608	18.05.2022
276	МК-2982.2022.4	Пярых Алексей Сергеевич	Повышение эффективности технологии изготовления медицинских имплантов из титановых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	075-15-2022-713	06.05.2022

277	МК-2988.2022.3	Беспятых Юлия Андреевна	Разработка микрофлюидной тест-системы на основе флуорисцентных микросфер для выявления антител к SARS-Cov-2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»	075-15-2022-602	18.05.2022
278	МК-2995.2022.3	Токмачев Роман Евгеньевич	Персонализированный подход к прогнозированию клинического течения хронической сердечной недостаточности у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-701	17.05.2022
279	МК-3000.2022.1.3	Красников Дмитрий Викторович	Научные основы новых фильтрующих элементов на основе наноструктурированных волокнистых материалов с циклическим регенерированием	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	075-10-2022-076	07.06.2022
280	МК-3046.2022.1.2	Конаков Антон Алексеевич	Фундаментальные основы фотоники и квантовых технологий на базе гексагональных полупроводников IV группы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2022-575	05.05.2022

281	МК-3049.2022.1.3	Сергеев Артем Вячеславович	Механизмы массопереноса в поликристаллическом литии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	075-15-2022-369	04.05.2022
282	МК-3060.2022.1.2	Жигачев Андрей Олегович	Исследование характеристик стеклогерметиков системы BaO-CaO-SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -B ₂ O ₃ и изучение возможности их применения в твердооксидных топливных элементах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	075-15-2022-657	13.05.2022
283	МК-3084.2022.1.4	Киракосян Рима Нориковна	Управление биосинтетическим потенциалом клеточных культур лекарственных растений методами биотической и абиотической элиситации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	075-15-2022-746	13.05.2022
284	МК-3094.2022.1.6	Савельев Антон Игоревич	Подход к позиционированию подводного автономного аппарата для получения беспроводной электрической энергии от зарядной станции надводного аппарата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	075-15-2022-631	17.05.2022

285	МК-3098.2022.1.2	Поминова Дарья Вячеславовна	Исследование процессов передачи и преобразования энергии оптического излучения в структурах на основе легированных редкоземельными ионами наночастиц, покрытых красителями ближнего инфракрасного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	075-15-2022-366	06.05.2022
286	МК-3114.2022.1.4	Инчагова Ксения Сергеевна	Усиление QS-ингибирующей активности антибиотиков путем их сочетания с малыми молекулами растительного происхождения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	075-15-2022-681	12.05.2022
287	МК-3118.2022.4	Глазкова Анна Валерьевна	Исследование и разработка подходов к генерации ключевых слов для научных текстов (с помощью методов автоматического реферирования и трансферного обучения)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»	075-15-2022-784	12.05.2022
288	МК-3140.2022.1.2	Тарасов Андрей Петрович	Механизмы вынужденного излучения в низкопороговых микро- и нанолазерах на основе оксида цинка	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»	075-15-2022-667	24.05.2022

289	МК-3148.2022.1.2	Свит Кирилл Аркадьевич	Энергетическая структура экситонов и люминесцентные свойства нанокристаллов $Cd_xZn_{1-x}S$, полученных с помощью метода Ленгмюра-Блоджетт	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-649	13.05.2022
290	МК-3204.2022.1.4	Шурупова Марина Алексеевна	Особенности движений глаз у пациентов с нарушениями зрительного внимания, возникшими в результате нарушения функции подкорковых структур, первичных корковых, а также ассоциативных корковых полей, развившегося вследствие перенесенного инсульта	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства	075-15-2022-610	13.05.2022
291	МК-3208.2022.1.4	Мингажева Эльвира Тагировна	Исследование основ рака яичников: поиск новых высокоинформативных генетических маркеров риска	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	075-15-2023-329	22.02.2023
292	МК-3213.2022.4	Маликов Владимир Николаевич	Получение и исследование высокоэффективных композиционных упрочняющих покрытий на поверхности стальных деталей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2022-517	05.05.2022

293	МК-3230.2022.1.5	Кутищева Анастасия Юрьевна	Многомасштабное моделирование напряжённо-деформированного состояния геологических сред при разных типах природных и техногенных воздействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	075-15-2022-408	04.05.2022
294	МК-3240.2022.1.3	Дмитриенко Артем Олегович	Использование свёрточных нейронных сетей для решения практических задач порошковой рентгеновской дифракции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	075-15-2022-515	04.05.2022
295	МК-3244.2022.4	Тараторин Андрей Андреевич	Разработка методов расчёта и экспериментальное определение характеристик диссипативных глушителей шума сложных форм	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	075-15-2022-733	17.05.2022
296	МК-3245.2022.1.1	Камалутдинов Айрат Марсович	Создание направленных потоков жидкости с помощью вибрационных актуаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2022-344	04.05.2022

297	МК-3256.2022.2	Копанева Дина Дмитриевна	История развития образа русского человека в мировой индустрии видеоигр.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-378	05.05.2022
298	МК-3257.2022.1.4	Тагивердиев Сулейман Самидинович	Структура и органическое вещество почв как естественный экологический буфер в условиях города	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-816	06.05.2022
299	МК-3287.2022.4	Решетникова Ольга Павловна	Создание теоретических основ определения рациональных значений параметров операций бесцентрового шлифования с разработкой элементов САПР	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	075-15-2022-481	04.05.2022
300	МК-3302.2022.1.4	Бирулина Юлия Георгиевна	Морфофункциональные изменения бронхолегочной системы при экспериментальном метаболическом синдроме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-596	06.05.2022

301	МК-3359.2022.1.4	Соломонова Марина Юрьевна	Изменчивость характеристик фитолитов коротких клеток эпидермы <i>Dactylis glomerata</i> L. в условиях юга Западной Сибири	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2022-521	05.05.2022
302	МК-3363.2022.1.4	Клименко Александра Игоревна	Разработка биоинформатических методов количественного функционального анализа экологической структуры симбиотической микробиоты кишечника человека на основе данных высокопроизводительного секвенирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	075-15-2022-677	05.05.2022
303	МК-3371.2022.4	Ачитаев Андрей Александрович	Повышение запаса динамической устойчивости изолированной электроэнергетической системы при ее параллельной работе с ветроэлектрической станцией.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	075-15-2022-624	12.05.2022
304	МК-3391.2022.4	Гордина Анастасия Федоровна	Утилизации техногенных отходов при создании энергоэффективных композиционных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова"	075-15-2022-712	12.05.2022

305	МК-3407.2022.2	Защитина Елена Константиновна	Трансформация мирового рынка услуг высшего образования: вызовы и новые возможности для глобальной и национальной экономики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-810	06.05.2022
306	МК-3410.2022.4	Федотова Ксения Викторовна	Экспериментальное исследование и математическое моделирование характеристик рабочего процесса и нестационарного теплообмена в жидкостном ракетном двигателе малой тяги на экологически чистых компонентах топлива, работающего в импульсном режиме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-727	17.05.2022
307	МК-3435.2022.1.1	Колесник Елизавета Владимировна	Исследование взаимодействия сверхзвукового потока вязкого газа с одиночными препятствиями, установленными на обтекаемой поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-819	12.05.2022
308	МК-3440.2022.5	Вишнякова Анастасия Васильевна	Технологии ускоренного создания конкурентноспособных F1-гибридов рапса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	075-15-2022-745	13.05.2022

309	МК-3457.2022.4	Барков Руслан Юрьевич	Особенности формирования дисперсно-упрочненной структуры электротехнического алюминия с редкоземельными металлами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	075-15-2022-578	12.05.2022
310	МК-3459.2022.1.3	Соколов Александр Андреевич	Новые гибридные гербициды с синергетическим механизмом действия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»	075-15-2022-419	05.05.2022
311	МК-3465.2022.1.2	Филатова Серафима Андреевна	Разработка полностью волоконных лазерных систем двухмикронного спектрального диапазона для прецизионного воздействия на биологические ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	075-15-2022-367	06.05.2022
312	МК-3473.2022.1.3	Пичугов Роман Дмитриевич	Разработка методик получения ванадиевого электролита из техногенного сырья и исследование разрядных характеристик ванадиевых проточных редокс-батарей на электролитах различного состава.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	075-15-2022-750	13.05.2022

313	МК-3495.2022.4	Гантимурова Юлия Олеговна	Исследование процессов взаимодействия элементов улично-дорожной сети для установления связанности территории РФ посредством разработки интеллектуальной транспортной системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ангарский государственный технический университет»	075-15-2022-524	05.05.2022
314	МК-3506.2022.1.5	Полухин Александр Анатольевич	Изучение влияния потока углекислого газа на карбонатную систему вод морей российской Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	075-15-2022-472	17.05.2022
315	МК-3510.2022.1.5	Ветров Евгений Валерьевич	Мезозойско-кайнозойские этапы тектонической эволюции Южной Тувы на основе данных низкотемпературной термохронологии апатита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-446	13.05.2022
316	МК-3520.2022.1.3	Голикова Александра Дмитриевна	Глубокие эвтектические растворители. Новый подход разделения и очистки веществ для внедрения в технологические схемы пищевой и косметической промышленности РФ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-347	04.05.2022

317	МК-3534.2022.1.3	Анисимов Антон Александрович	Разложение силиконовых резин в неорганических средах - новый высокоэффективный метод переработки полимерных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	075-15-2022-354	05.05.2022
318	МК-3553.2022.1.4	Дедух Дмитрий Викторович	Хромосомы типа ламповых щеток Danio rerio в свете геномики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-351	04.05.2022
319	МК-3570.2022.4	Сиделёв Дмитрий Владимирович	Система плазменной модификации поверхности циркониевых ТВЭЛов ядерных реакторов для повышения их стойкости к окислению в случае аварийных ситуаций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	075-15-2022-644	06.05.2022
320	МК-3573.2022.1.3	Масталыгина Елена Евгеньевна	Создание биоразлагаемых полимерных материалов для медицинских трубок на основе полимолочной кислоты и адипиновых производных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	075-15-2022-516	04.05.2022

321	МК-3607.2022.1.1	Кривень Галина Ивановна	Исследование динамических свойств и устойчивости модифицированных композитов с вискеризованными волокнами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-723	12.05.2022
322	МК-3615.2022.2	Житин Руслан Магометович	Социально-экологические факторы модернизации крупных хозяйств дореволюционной России: глобальные и региональные процессы и динамики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	075-15-2022-604	12.05.2022
323	МК-3617.2022.2	Беляева Ульяна Павловна	Формирование инфосферы публичной истории в видеоигровых нарративах: трансформация исторического сознания и медиастратегии политики памяти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского"	075-15-2022-719	12.05.2022
324	МК-3631.2022.1.2	Пушкарев Александр Васильевич	Исследование и определение характеристик наиболее рациональных режимов локального криовоздействия для лечения болезней костно-мышечной системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-726	13.05.2022

325	МК-3681.2022.1.3	Архипов Сергей Григорьевич	Роль внешних воздействий (низких температур и высоких давлений) в структурных превращениях сокристаллов L-аскорбиновой кислоты с аминокислотами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	075-15-2022-607	12.05.2022
326	МК-3699.2022.5	Янбаев Руслан Юлаевич	Изучение полувектовой динамики прироста древесины дуба черешчатого и хвойных древесных растений Урала в условиях изменения климата и исследование индивидуальных генетических различий дуба черешчатого с разными климатическими сигналами в приросте	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"	075-15-2022-700	04.05.2022
327	МК-3706.2022.4	Кобылкин Михаил Владимирович	Разработка базовых принципов и новых технологических решений по эксплуатации тепловых насосных установок в теплофикационных системах с ТЭЦ для получения гарантированного системного энергосберегающего эффекта.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»	075-15-2022-558	06.05.2022
328	МК-3746.2022.1.2	Гревцева Ирина Геннадьевна	ИК люминесцентные плекситонные наноструктуры на основе квантовых точек сульфидов металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2022-547	05.05.2022

329	МК-3748.2022.1.3	Кукушкин Максим Евгеньевич	Синтез и исследование биологической активности продуктов 1,3-диполярного циклоприсоединения нитрилиминов к производным гидантоинов и тиогидантоинов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-391	06.05.2022
330	МК-3754.2022.1.4	Поливанова Оксана Борисовна	Молекулярно-генетическая и функциональная характеристика метаболического пути биосинтеза фенилпропаноидов некоторых представителей семейства Lamiaceae	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	075-15-2022-748	13.05.2022
331	МК-3760.2022.2	Сосницкий Дмитрий Александрович	Репрезентация образов государственных деятелей в массовом историческом сознании: на примере В.И. Ленина и И.В. Сталина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-428	05.05.2022
332	МК-3775.2022.1.2	Агарков Дмитрий Александрович	In-situ изучение механизмов конверсии углеродсодержащих топлив на многокомпонентных катализаторах и электродных процессов в твердооксидных топливных элементах методом спектроскопии комбинационного рассеяния света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук	075-15-2022-656	13.05.2022

333	МК-3783.2022.2	Мигунов Ришат Анатольевич	Глобальные вызовы устойчивого экономического роста сельского хозяйства: институциональные ответы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	075-15-2022-747	13.05.2022
334	МК- 3784.2022.1.3	Гусев Григорий Игоревич	Разработка высокоэффективных плазменно-каталитических систем очистки воды от органических загрязнителей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико- технологический университет"	075-15-2022-707	05.05.2022
335	МК-3785.2022.2	Марченко Александр Николаевич	Повестка дня в сфере здравоохранения в странах БРИКС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский государственный университет"	075-15-2022-383	05.05.2022
336	МК-3786.2022.2	Шевченко Иван Александрович	Практики потребления алкоголя в период российских модернизаций 1860- 1930-х годов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова- Тян-Шанского"	075-15-2022-720	12.05.2022

337	МК-3799.2022.4	Табаров Бехруз	Разработка и исследование двухподдиапазонного реакторно-тиристорного устройства совместно с конденсаторной установкой для повышения качества и экономии электрической энергии при передаче, распределении и использовании электроэнергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	075-15-2022-496	04.05.2022
338	МК-3803.2022.4	Маклаков Александр Сергеевич	Развитие и исследование метода управления силовыми преобразователями на основе предварительно запрограммированных широтно-импульсно модулируемых последовательностей переключений полупроводниковых модулей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-574	06.05.2022
339	МК-3810.2022.4	Щемеров Иван Васильевич	Разработка и создание прибора для измерения времени восстановления обратного тока диодов и транзисторов в микросекундном диапазоне.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	075-15-2022-581	12.05.2022
340	МК-3828.2022.1.4	Шешукова Екатерина Владимировна	Разработка и оптимизация подходов для продукции в растительной системе рекомбинантных моноклональных антител, узнающих мишени на клетках Her2-позитивной аденокарциномы молочной железы человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	075-15-2022-462	17.05.2022

341	МК-3861.2022.1.6	Павленко Евгений Юрьевич	Обеспечение информационной безопасности сложных систем на основе искусственной иммунизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-780	12.05.2022
342	МК-3863.2022.2	Захаркина Анна Владимировна	Статуирование цифровых финансовых активов как нового инструмента цифрового гражданского оборота: анализ современного состояния российского законодательства и прогнозирование в условиях посткризиса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2022-616	12.05.2022
343	МК-3864.2022.1.3	Лобинский Артем Анатольевич	Разработка новых маршрутов синтеза перфорированных 2D нанокристаллов оксидов переходных металлов (Ni, Co, Mn, Fe), как электроактивных материалов для химических источников энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	075-15-2022-373	06.05.2022
344	МК-3867.2022.1.6	Швыдун Сергей Владимирович	Исследование свойств индексов влияния в сетевых структурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	075-15-2022-546	12.05.2022

345	МК-3869.2022.1.2	Саакян Сергей Арамович	Экспериментальное исследование ультрахолодного плотного газа ридберговских атомов и плазмы лития-7 в дипольной ловушке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	075-15-2022-356	05.05.2022
346	МК-3870.2022.1.2	Конашук Алексей Сергеевич	Физико-химический послойный анализ сегнетоэлектрических TiN/HfO ₂ /TiN систем и изучение динамики изменения объёмных свойств активного слоя и параметров межфазных границ в процессе сегнетоэлектрического циклирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-374	05.05.2022
347	МК-3896.2022.1.5	Кочнев Александр Александрович	Разработка методов предиктивной аналитики на основе алгоритмов машинного обучения для оценки эффективности геолого-технических мероприятий, направленных на интенсификацию добычи нефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	075-15-2022-548	05.05.2022
348	МК-3975.2022.3	Гордон Константин Борисович	Изучение и сравнительный анализ молекулярно-клеточного ответа опухолевых клеток и окружающих тканей больных плоскоклеточным раком органов головы и шеи при облучении пучком протонов или фотонов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	075-15-2022-695	05.05.2022

349	МК-3982.2022.3	Гостев Александр Александрович	Оценка эмбологенности при внутрисосудистой реканализации периферических артерий с использованием баллонов с лекарственным покрытием	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-427	12.05.2022
350	МК-4010.2022.4	Левин Денис Дмитриевич	Разработка методик формирования наноструктурированных газочувствительных слоев с высокой селективностью на основе углеродных нанотрубок с контактами в виде графена и металлических кластеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	075-15-2022-660	05.05.2022
351	МК-4033.2022.1.3	Слободинюк Дарья Геннадьевна	Разработка и исследование новых флуоресцентных материалов на основе 2,4,6-трифенилпиримидинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2022-363	05.05.2022
352	МК-4035.2022.4	Ворошилин Роман Алексеевич	Разработка комплексной технологии производства биополимеров пищевого и биомедицинского назначения из вторичных сырьевых ресурсов животного происхождения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	075-15-2022-715	17.05.2022

353	МК-4048.2022.1.2	Вилков Михаил Николаевич	Развитие методов генерации ультракоротких микроволновых импульсов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	075-15-2022-673	05.05.2022
354	МК-4049.2022.1.3	Каманина Ольга Александровна	Разработка гетерогенных биокатализаторов на основе клеток микроорганизмов, иммобилизованных в золь-гель матрицы, применяемых при экологическом мониторинге для утилизации поверхностно активных веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	075-15-2022-528	13.05.2022
355	МК-4055.2022.1.4	Осипова Зинаида Михайловна	Разработка подходов к изучению компонентов системы биосинтеза люциферина динофитовых водорослей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	075-15-2022-444	12.05.2022
356	МК-4058.2022.4	Шишкин Роман Александрович	Разработка технологии получения и исследование физико-химических свойств высокоэнтропийной керамики на основе церата стронция	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2022-353	06.05.2022

357	МК-4090.2022.4	Зайко Юлия Сергеевна	Управление затопленными струями с целью оптимизации характеристик неустойчивости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-389	06.05.2022
358	МК-4091.2022.2	Поляков Иван Анатольевич	Князья Ромодановские в составе правящей элиты Русского государства XVI — начала XVIII в.: генеалогия, землевладение, стратегии поведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-394	05.05.2022
359	МК-4120.2022.1.3	Иванова Наталия Анатольевна	Разработка эффективного коррозионностойкого кислородного электрода для обратимого топливного элемента с твердым полимерным электролитом	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	075-15-2022-422	12.05.2022
360	МК-4132.2022.3	Шабалдин Никита Андреевич	Механизмы нарушений молекулярной регуляции костного гомеостаза при манифестации остеодеструкции и возможности их коррекции.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-495	04.05.2022

361	МК-4147.2022.1.3	Осадчая Татьяна Юрьевна	Управление активностью и селективностью через контроль избыточной энергии и доступности активных центров катализаторов на основе Ni, Co, Cu, для восстановления газообразным водородом углеводородного сырья на примере получения: сорбита, маннита, мальтитола	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	075-15-2022-710	12.05.2022
362	МК-4168.2022.1.5	Медведев Игорь Павлович	Собственные колебания и резонансные свойства Черного, Каспийского и Азовского морей по данным прибрежных наблюдений и численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	075-15-2022-471	17.05.2022
363	МК-4199.2022.1.5	Сергеев Василий Валерьевич	Использование сорбента органического происхождения на основе переработки органического отхода для очистки водных растворов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	075-15-2022-754	10.06.2022
364	МК-4211.2022.1.2	Козлякова Екатерина Сергеевна	Низкоразмерный магнетизм в халькогенидах переходных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	075-15-2022-579	12.05.2022

365	МК-4236.2022.1.2	Левкина Полина Анатольевна	Динамическая эволюция объектов космического мусора в навигационной и геостационарной зонах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	075-15-2022-638	17.05.2022
366	МК-4256.2022.4	Тегжанов Аблайхан Савитович	Разработка одноцилиндровой поршневой гибридной энергетической машины с принудительным движением охлаждающей жидкости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»	075-15-2022-1097	10.03.2022
367	МК-4257.2022.3	Копьева Кристина Васильевна	Прогнозирование формирования и прогрессирования хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	075-15-2022-671	04.05.2022
368	МК-4270.2022.1.3	Ле-Дейген Ирина Михайловна	Дизайн комбинированных липидно-полимерных систем для одновременной доставки нескольких препаратов для борьбы с тяжелыми инфекциями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-397	06.05.2022
369	МК-4285.2022.4	Лунёв Александр Александрович	Разработка математической модели для прогнозирования напряженного состояния в техногенных грунтах различного генезиса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)"	075-15-2022-490	17.05.2022

370	МК-4292.2022.4	Московский Станислав Владимирович	Исследование электроэрозионностойких композиционных покрытий на основе компонентов с высокой электропроводностью и электроэрозионной стойкостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	075-15-2022-491	06.05.2022
371	МК-4298.2022.1.5	Яковлев Евгений Юрьевич	Совершенствование методики датирования торфяных отложений по неравновесному свинцу ^{210}Pb	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	075-15-2022-662	18.05.2022
372	МК-4300.2022.1.3	Сульман Александрина Михайловна	Синтез биологически активных веществ с использованием иммобилизованной глюкозооксидазы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»	075-15-2022-609	12.05.2022
373	МК-4311.2022.5	Голубева Татьяна Сергеевна	Сайленсинг генов-элиситинов INF1 и INF4 <i>Phytophthora infestans</i> , опосредованный синтезированной in vivo экзогенной дцРНК	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	075-15-2022-676	05.05.2022

374	МК-4346.2022.4	Камалов Алмаз Маратович	Модификация полимерных материалов в газовом разряде для тканевой инженерии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-775	12.05.2022
375	МК-4348.2022.4	Темнов Михаил Сергеевич	Научные основы и разработка подхода к получению антибиотических пептидов из фототрофных микроорганизмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	075-15-2022-503	04.05.2022
376	МК-4377.2022.1.5	Белкин Павел Андреевич	Экологическое состояние водных бассейнов, находящихся в условиях сброса сточных вод: оценка, нормирование и подходы к восстановлению	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	075-15-2022-614	12.05.2022
377	МК-4393.2022.1.3	Фахруллина Гульнур Ильдаровна	Алюмосиликатные наноматериалы для эффективной биоремедиации нефтяных загрязнений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2022-566	05.05.2022
378	МК-4397.2022.5	Кулешова Татьяна Эдуардовна	Роль световой и корнеобитаемой сред растений в формировании электрогенных процессов ризосферы как энергоресурса	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт"	075-15-2022-593	06.05.2022

379	МК-4402.2022.1.3	Купреенко Степан Юрьевич	Особенности адсорбции органических растворителей на модифицированных углеродных материалах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-392	06.05.2022
380	МК-4405.2022.1.4	Ширяева Таисия Петровна	Вклад постурального баланса в поддержание активного долголетия у лиц пожилого возраста	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	075-15-2022-623	20.05.2022
381	МК-4408.2022.1.2	Звягин Андрей Ильич	Нелинейно-оптические свойства наноструктур с плазмон-экситонным взаимодействием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2022-551	05.05.2022
382	МК-4421.2022.3	Глазков Алексей Андреевич	Разработка методики выявления нарушений кожной микроциркуляции, ассоциированных с диабетическими микроангиопатиями	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"	075-15-2022-669	20.07.2022

383	МК-4445.2022.4	Казиев Андрей Викторович	Формирование и свойства нераспыляющей плазмы с высокой степенью ионизации в импульсных магнетронных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	075-15-2022-603	17.05.2022
384	МК- 4451.2022.1.4	Шипунова Виктория Олеговна	Полимерные наноструктуры для диагностики и адресной фотодинамической терапии солидных опухолей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико- технический институт (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-542	17.05.2022
385	МК-4515.2022.2	Инюшкин Андрей Алексеевич	Правовое регулирование использования баз данных и технологии блокчейн в области геномных исследований.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	075-15-2022-769	12.05.2022
386	МК- 4527.2022.1.4	Гусев Юрий Сергеевич	Изучение возможности повышения эффективности CRISPR-Cas9- трансформации растительных клеток	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	075-15-2022-483	05.05.2022

387	МК-4548.2022.4	Дружинин Алексей Анатольевич	Исследование влияния модификации функциональных поверхностей гидромашин принципами биомиметики на гидравлические потери	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	075-15-2022-730	17.05.2022
388	МК-4552.2022.4	Вершинина Юлия Владимировна	Исследование теплогидравлических процессов в пористых средах с объемным энерговыделением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	075-15-2022-729	17.05.2022
389	МК-4573.2022.1.3	Тетерина Анастасия Юрьевна	Функционализация тканевых эквивалентов на основе биополимеров для лечения трофических и диабетических поражений кожных покровов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	075-15-2022-453	17.05.2022
390	МК-4577.2022.1.1	Лукин Алексей Вячеславович	Разработка архитектур и математическое моделирование высокочувствительных нано/микромасштабных сенсоров, основанных на коллективных динамических свойствах колебательных систем со многими степенями свободы при лазерных термо-оптических воздействиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	075-15-2022-777	12.05.2022

391	МК-4584.2022.1.4	Шайдуллова Ксения Сергеевна	Роль монооксида углерода в регуляции ноцицептивной активности периферического отдела тройничного нерва	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2022-538	05.05.2022
392	МК-4596.2022.1.4	Чебыкина Екатерина Юрьевна	Биогеохимическая оценка содержания тяжелых металлов и закономерности их миграции в почвах пирогенных ландшафтов (на примере лесных экосистем Северо-Запада России)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-430	05.05.2022
393	МК-4610.2022.1.2	Богданова Мария Андреевна	Исследование пространственно-временной структуры емкостного ВЧ разряда методом фазово-разрешённой оптической эмиссионной спектроскопии (PROES).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	075-15-2022-382	06.05.2022
394	МК-4654.2022.1.5	Константинова Елизавета Юрьевна	Оценка рисков для окружающей среды и здоровья населения в условиях загрязнения потенциально токсичными элементами почв урбанизированных территорий юга России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-813	06.05.2022

395	МК-4687.2022.1.2	Шустин Максим Сергеевич	Спиновые и зарядовые флуктуации в проблеме формирования майорановских мод в коррелированных низкоразмерных системах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	075-15-2022-672	04.05.2022
396	МК-4715.2022.2	Королев Александр Сергеевич	Фундаментальные и методологические подходы к оценке стрессоустойчивости ЕС, ЕАЭС и АСЕАН: выводы для России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	075-15-2022-544	12.05.2022
397	МК-4743.2022.1.4	Ветошкина Дарья Васильевна	Молекулярные механизмы регуляции поглощения световой энергии клетками <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> , лежащие в основе высокой устойчивости к факторам среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	075-15-2022-432	06.05.2022
398	МК-4773.2022.4	Муравейников Сергей Сергеевич	Интеграция инженерных систем здания и сетей теплоснабжения четвертого поколения на базе локальных энергетических узлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-688	12.05.2022

399	МК-4774.2022.4	Шестаков Константин Валерьевич	Разработка программного комплекса по прогнозированию технологических параметров процесса электрохимического разделения промышленных растворов на основе усовершенствованной фрикционной теории переноса веществ через мембрану	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	075-15-2022-504	04.05.2022
400	МК-4796.2022.1.2	Залялютдинов Тимур Амирович	Теоретическое исследование тепловых эффектов в ридберговских атомах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-360	12.05.2022
401	МК-4803.2022.4	Шевцова Анастасия Геннадьевна	Прецизионное управление движением транспортных потоков посредством технических средств организации дорожного движения на территории Арктической зоны Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	075-15-2022-533	05.05.2022

402	МК-4805.2022.3	Бельских Эдуард Сергеевич	Возможные механизмы регуляции метаболизма метионина и гомоцистеина L-карнитином и L-аргинином	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-756	13.05.2022
403	МК-4815.2022.1.4	Харькова Анна Сергеевна	Разработка биоаналитических систем для экологического мониторинга и контроля качества биотехнологических процессов на основе биосовместимых композитных материалов: редокс-активных полимеров и углеродных наночастиц	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	075-15-2022-530	13.05.2022
404	МК-4816.2022.2	Жигалова Наталья Эдуардовна	От сотрудничества к конфронтации: проблемы византийско-османских отношений в первой половине XV в.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2022-801	06.05.2022
405	МК-4824.2022.2	Щедрина Ирина Олеговна	"Историческая память и нарратив: экологические контексты"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук"	075-15-2022-487	18.05.2022

406	МК-4839.2022.1.3	Кованова Мария Анатольевна	Высокопроизводительные электрохимические сенсоры на основе тетрапиррольных макрогетероциклов для идентификации биологически активных соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	075-15-2022-708	05.05.2022
407	МК-4846.2022.4	Казначеев Илья Викторович	Применение векторно-скалярных антенн для формирования акустических голограмм малозумных источников в природных гидроакустических волноводах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2022-555	05.05.2022
408	МК-4886.2022.4	Ващенко Роман Александрович	Разработка интеллектуальной автоматизированной системы контроля качества рулонной продукции с применением технического зрения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	075-15-2022-532	05.05.2022
409	МК-4905.2022.1.4	Крыльский Евгений Дмитриевич	Анализ нейропротекторного потенциала гидроксипроизводных гидрохинолинов и их воздействия на воспалительные, апоптотические и свободнорадикальные процессы при экспериментальной болезни Паркинсона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2022-557	05.05.2022

410	МК-4932.2022.1.3	Чередниченко Кирилл Алексеевич	Исследование стабильности энергосберегающих композитов методами электронной микроскопии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	075-15-2022-692	06.05.2022
411	МК-4935.2022.1.3	Загоскин Юрий Дмитриевич	Биоразлагаемые композиционные гидрогели с регулируемой структурой и свойствами для новых технологий легочной хирургии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	075-15-2022-421	0022-02-26
412	МК-4978.2022.1.3	Вандышев Дмитрий Юрьевич	Молекулярный дизайн, разработка методов синтеза и исследование новых флуоресцентных зондов с заданными спектрально-люминесцентными свойствами на основе азолазинов для изучения цитоархитектоники биопленок.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	075-15-2022-545	05.05.2022
413	МК-4985.2022.1.3	Логунов Лев Сергеевич	Лазерно-индуцированное осаждение металлов из глубоких эвтектических растворов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-687	12.05.2022

414	МК-4991.2022.4	Назаров Алмаз Юнирович	Разработка научных основ дизайна многослойных наноструктурных покрытий на основе соединений титана и алюминия в среде газовой смеси аргона, азота, кислорода и ацетилена	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	075-15-2023-328	22.02.2023
415	МК-4997.2022.1.4	Обыденный Сергей Иванович	Исследование механизмов внутриклеточной сигнализации при первых шагах адгезии тромбоцитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	075-15-2022-666	23.05.2022
416	МК-5026.2022.5	Сабетова Ксения Дмитриевна	Комплексное влияние полиморфизма генов соматотропина и тиреоглобулина на молочную продуктивность крупного рогатого скота Костромской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия"	075-15-2022-497	04.05.2022
417	МК-5028.2022.1.5	Титченко Юрий Андреевич	Построение аналитической модели взаимной корреляционной функции радиосигналов, отраженных от морской поверхности, разнесенных по частоте, применительно к задаче восстановления параметров поверхностного волнения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	075-15-2022-675	05.05.2022
418	МК-5053.2022.6	Царева Ольга Олеговна	Влияние экстремальных событий на биосферу Земли во время геомагнитных инверсий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	075-15-2022-448	18.05.2022

419	МК-5056.2022.1.6	Левоневский Дмитрий Константинович	Модели, методы и архитектуры автоматизации технологических процессов выращивания культур в вертикальных фермах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	075-15-2022-617	17.05.2022
420	МК-5109.2022.4	Куделина Дарья Васильевна	Разработка автоматизированной системы выявления объектов, оказывающих негативное влияние на качество электроэнергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2022-628	06.05.2022
421	МК-5127.2022.1.2	Ситнова Татьяна Михайловна	Исследование химического состава звёздных потоков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	075-15-2022-639	23.05.2022
422	МК-5186.2022.4	Асфандияров Рашид Наилевич	Высокопрочные магниевые биodeградируемые имплантаты для детской травматологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	075-15-2023-325	22.02.2023
423	МК-5189.2022.1.2	Корчуганов Александр Вячеславович	Закономерности формирования и накопления радиационных повреждений в концентрированных твердых растворах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-652	17.05.2022

424	МК-5223.2022.1.2	Курбанова Джума Рамазановна	Исследование спиновых решеточных систем с фрустрациями методами Монте-Карло	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	075-15-2022-438	12.05.2022
425	МК-5237.2022.1.6	Абрамов Максим Викторович	Цифровые следы пользователя и его уязвимости в автоматизированной оценке защищенности от социоинженерных атак	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	075-15-2022-612	12.05.2022
426	МК-5242.2022.5	Юлдашева Ильмира Закиевна	Влияние химических элементов на формирование микробиома кишечника сельскохозяйственной птицы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	075-15-2022-680	12.05.2022
427	МК-5266.2022.4	Полякова Кристина Александровна	Влияние параметров деформации, исходной структуры и термоциклирования на температурный интервал восстановления формы в никелиде титана для применения в изделиях медицинского назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	075-15-2022-580	12.05.2022
428	МК-5272.2022.3	Макрецькая Нина Алексеевна	Анализ частоты носительства нуклеотидных вариантов при генетически редких формах аутосомно-рецессивных эндокринных заболеваний среди осетин и бурятов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	075-15-2022-417	04.05.2022

429	МК-5287.2022.4	Усовик Игорь Вячеславович	Исследование перспективных методов ограничения образования космического мусора и разработка предложений по их внедрению в отечественной ракетно-космической технике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-724	12.05.2022
430	МК-5304.2022.1.3	Подшивалов Александр Валерьевич	Разработка состава, структуры и способа получения биорезорбируемого шовного материала для хирургии внутренних полых органов на основе нановолокон из смеси хитозана и желатина	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-690	12.05.2022
431	МК-5323.2022.4	Пирожникова Ольга Игоревна	Развитие теоретических и экспериментальных методов защиты объектов транспортной инфраструктуры от техногенных и террористических угроз на базе компьютерных технологий проектирования компонент интегрированных систем безопасности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-689	12.05.2022
432	МК-5360.2022.4	Прошкин Вячеслав Евгеньевич	Энерго-, ресурсосберегающие средства качественной обработки поверхностного слоя почвы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	075-15-2022-531	13.05.2022

433	МК-5375.2022.1.3	Берёзин Алексей Сергеевич	Эффективные люминофоры на основе галогенидных комплексных соединений марганца(II)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-455	17.05.2022
434	МК-5445.2022.1.2	Артемьев Дмитрий Николаевич	Анализ Рамановского рассеяния тканей эндометрия и плазмы крови для диагностики раковых заболеваний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	075-15-2022-767	12.05.2022
435	МК-5492.2022.4	Егорова Марина Авинировна	Разработка методов повышения конкурентоспособности полимерных текстильных материалов на основе системного исследования и цифрового моделирования их эксплуатационных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	075-15-2022-415	04.05.2022
436	МК-5516.2022.1.5	Вазаева Наталья Викторовна	Экстремальные события над территорией России: диагностика и моделирование с использованием программно-аппаратного комплекса дистанционного зондирования атмосферного пограничного слоя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	075-15-2022-346	04.05.2022

437	НШ-17.2022.1.6	Карпов Алексей Анатольевич	Математическое и программное обеспечение многомодального анализа поведения участников виртуальной коммуникации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	075-15-2022-793	17.05.2022
438	НШ-25.2022.4	Аверкова Ольга Александровна	Разработка научно-технических основ создания передовых технологий совершенствования и конструирования систем аспирации, вентиляции, теплогазоснабжения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	075-15-2022-835	06.05.2022
439	НШ-28.2022.4	Ковальногов Владислав Николаевич	Развитие моделей машинного интеллекта в приложениях к решению связанных задач переноса и вычислительной газодинамики реагирующего рабочего тела при создании "безуглеродных" технологий топливной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»	075-15-2022-837	06.05.2022
440	НШ-53.2022.2	Рязанцев Сергей Васильевич	Внешняя миграционная политика Российской Федерации в новых геополитических координатах и условиях пандемии COVID-19	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»	075-15-2022-840	12.05.2022

441	НШ-63.2022.2	Дашковский Петр Константинович	Религиозные процессы в Сибирских окраинах России: от имперской политики аккультурации к современной модели государственно-конфессиональных отношений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	075-15-2022-834	12.05.2022
442	НШ-70.2022.1.5	Куркин Андрей Александрович	Нелинейные гидрофизические процессы прибрежной зоны: фундаментальные аспекты, инструментальные наблюдения, вычислительные эксперименты и практические приложения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	075-15-2022-735	12.05.2022
443	НШ-122.2022.1.6	Богомолов Алексей Валерьевич	Методы, алгоритмы и технические средства цифровой адапционной медицины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	075-15-2022-792	12.05.2022
444	НШ-239.2022.2	Воденко Константин Викторович	Академическое лидерство в пространстве развития транспрофессиональной идентичности и формирования рынка новой экономики в условиях дигитализации и регионализации высшего образования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	075-15-2022-822	04.05.2022

445	НШ-403.2022.1.3	Пискунов Александр Владимирович	Координационные, металлорганические соединения и координационные полимеры на основе редокс-активных лигандов с перспективными химическими, магнитными и оптическим свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	075-15-2022-825	12.05.2022
446	НШ-421.2022.4	Казаковцев Лев Александрович	Методы построения предиктивных и рекомендательных систем на основе эволюционных вычислений, логического и кластерного анализа данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	075-15-2022-841	12.05.2022
447	НШ-449.2022.5	Казеев Камиль Шагидуллович	Оценка и прогноз состояния почв при различных антропогенных воздействиях и изменении климата	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	075-15-2022-811	06.05.2022
448	НШ-452.2022.4	Башков Олег Викторович	Разработка критериев оценки поврежденности деформируемых материалов на основе анализа параметров акустической эмиссии, регистрируемых новым типом волоконно-оптических преобразователей на базе адаптивных лазерных голографических интерферометров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	075-15-2022-789	04.05.2022

449	НШ-589.2022.1.2	Храмов Александр Евгеньевич	Новые физико-математические методы исследования активности головного мозга, основанные на машинном обучении и теории сложных сетей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	075-15-2022-820	04.05.2022
450	НШ-596.2022.4	Агеев Евгений Викторович	Научно-технологические основы получения жаропрочных никелевых сплавов из диспергированных электроэрозией легковесных отходов сплава ЖС6У	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	075-15-2022-838	06.05.2022
451	НШ-599.2022.3	Серова Наталья Сергеевна	Неинвазивные функциональные технологии лучевой медицины в скрининге, ранней диагностике, мониторинге лечения и контроле реабилитации социально значимых заболеваний.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	075-15-2022-843	12.05.2022
452	НШ-775.2022.1.1	Райгородский Андрей Михайлович	Теоретические и прикладные проблемы дискретного анализа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	075-15-2022-827	13.05.2022

453	НШ-776.2022.1.2	Наумов Андрей Витальевич	Оптико-спектральная наноскопия квантовых объектов и диагностика перспективных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	075-15-2022-340	27.05.2022
454	НШ-843.2022.3	Блинова Екатерина Валериевна	Разработка биологических in vivo платформ для изучения новых подходов к персонализированной терапии рака мочевого пузыря и немелкоклеточного рака легких	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	075-15-2022-842	12.05.2022
455	НШ- 1010.2022.1.5	Галкин Сергей Владиславович	Геологическое обоснование методов повышения извлечения нефти для месторождений с трудноизвлекаемыми запасами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	075-15-2022-828	05.05.2022
456	НШ-1129.2022.2	Рудой Евгений Владимирович	Реализация целей устойчивого развития сельских территорий Сибири посредством органического земледелия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	075-15-2022-790	06.05.2022

457	НШ-1174.2022.4	Колубаев Евгений Александрович	Нестационарная металлургия высокопроизводительных аддитивных процессов. Управление анизотропией структуры и свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-797	17.05.2022
458	НШ-1223.2022.1.3	Зырянов Григорий Васильевич	Экзоциклические азометины (аза)пиридиновых рядов как перспективные синтоны, лиганды и флуорофоры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2022-802	06.05.2022
459	НШ-1280.2022.2	Филимонова Ирина Викторовна	Комплексная подготовка минерально-сырьевых центров Сибири и Арктической зоны, направленная на снятие инфраструктурных ограничений и социально-экономический рост территорий в условиях трансформации энергетических рынков и экологизации экономики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-826	31.05.2022
460	НШ-1327.2022.2	Багирова Анна Петровна	Институты поддержки российской пронаталистской политики: потенциал и перспективы влияния на рост рождаемости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2022-788	06.05.2022

461	НШ-1330.2022.1.3	Насибулин Альберт Галийевич	Синтез углеродных наноматериалов с контролируемыми свойствами	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	075-10-2022-077	07.06.2022
462	НШ-1357.2022.6	Жуков Александр Олегович	Модели, методы и средства получения и обработки информации о космических объектах в широком спектральном диапазоне электромагнитных волн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	075-15-2022-794	17.05.2022
463	НШ-1462.2022.1.5	Кривовичев Сергей Владимирович	Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-831	12.05.2022
464	НШ-1548.2022.2	Куц Татьяна Викторовна	Поздняя Византия: политические и социокультурные вызовы и ответы на них	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	075-15-2022-803	06.05.2022
465	НШ-1752.2022.4	Михайловская Анастасия Владимировна	Разработка научных основ легирования алюминиевых сплавов для высокоскоростной формовки деталей сложной геометрии в транспортном машиностроении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	075-15-2022-829	12.05.2022

466	НШ-1886.2022.2	Шинкевич Алексей Иванович	Разработка методологии управления мезоэкономикой замкнутого цикла на основе инструментов цифровизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	075-15-2022-836	06.05.2022
467	НШ-2084.2022.1.4	Ризванов Альберт Анатольевич	Исследование формирования векторного иммунитета и эффективности генной терапии на основе адено-ассоциированных вирусов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	075-15-2022-762	05.05.2022
468	НШ-2256.2022.1.2	Казанцев Виктор Борисович	Формирование структур и интеллектуальных функций в нелинейных моделях нейросетевых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	075-15-2022-763	05.05.2022
469	НШ-2359.2022.4	Белов Павел Александрович	Беспроводные технологии для магнитно-резонансной томографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	075-15-2022-764	12.05.2022

470	НШ-2394.2022.1.5	Чареев Дмитрий Александрович	Халькогениды: рост кристаллов, геохимия, термодинамика и физические свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук	075-15-2022-799	17.05.2022
471	НШ-2559.2022.1.2	Нефедев Константин Валентинович	Спиновые стекла, спиновый лед, аморфные и нанокристаллические материалы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	075-15-2022-839	06.05.2022
472	НШ-2708.2022.1.1	Федоров Владимир Евгеньевич	Теория аналитических разрешающих семейств операторов эволюционных уравнений с дробными производными и ее приложения к начально-краевым задачам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	075-15-2022-833	06.05.2022
473	НШ-3270.2022.2	Фролова Евгения Евгеньевна	Эволюция или революция гражданского судопроизводства: цифровизация через призму искусственного интеллекта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	075-15-2022-766	05.05.2022
474	НШ-3382.2022.1.4	Даренская Марина Александровна	Разработка новых подходов к коррекции ожирения у детей и подростков на основе параметров окислительного стресса и микробиома: этнический аспект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека"	075-15-2022-787	04.05.2022

475	НШ-3843.2022.1.3	Пономаренко Сергей Анатольевич	Синтез, изучение строения и свойства новых наноструктурированных органических люминофоров различной химической природы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	075-15-2022-796	13.05.2022
476	НШ-4078.2022.1.3	Яхваров Дмитрий Григорьевич	Новые материалы на основе соединений фосфора для экологии и энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	075-15-2022-824	12.05.2022
477	НШ-4196.2022.1.1	Кузнецов Николай Владимирович	Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	075-15-2022-832	12.05.2022
478	НШ-4320.2022.1.2	Корзникова Елена Александровна	Компьютерный дизайн функциональных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	075-15-2023-323	22.02.2023

479	НШ-4321.2022.3	Абдулганиева Диана Ильдаровна	Разработка технологий здоровьесбережения пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями в период пандемии COVID-19	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-714	18.05.2022
480	НШ- 4664.2022.1.4	Малашичева Анна Борисовна	Роль сигнального пути Notch в формировании дифференцировочного потенциала стволовых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	075-15-2022-798	12.05.2022
481	НШ-5096.2022.3	Богачев- Прокофьев Александр Владимирович	Хирургическое и гибридное лечение патологии аорты у взрослых	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	075-15-2022-823	12.05.2022
482	НШ-5187.2022.2	Каранина Елена Валерьевна	Разработка и обоснование концепции, комплексной модели резилиенс- диагностики рисков и угроз безопасности региональных экосистем и технологии ее применения на основе цифрового двойника	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет»	075-15-2022-705	06.05.2022

483	НШ-5199.2022.1.3	Анаников Валентин Павлович	Химия ацетиленовых соединений - от атом-экономичных реакций присоединения до создания материалов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	075-15-2022-795	12.05.2022
484	НШ-5349.2022.4	Переборова Нина Викторовна	Разработка и применение методов цифровой экономики по повышению функциональности и конкурентоспособности полимерных текстильных материалов и проектированию материалов оптимальной макроструктуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	075-15-2022-821	04.05.2022