

| № | № гранта        | ФИО                             | Научное исследование   | Организация  | № 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 | 2022-05-05      |
| 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 | 2022-05-06      |
| 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 | 2022-05-17      |
| 4 | МД-157.2022.4   | Мулладжанов 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 | 2022-05-12      |
| 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 | 2022-05-06      |
| 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 | 2022-05-04      |

|    |                 |                                |  |   |                 |            |
|----|-----------------|--------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 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 | 2022-05-06 |
| 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 Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук  | 075-15-2022-359 | 2022-05-05 |
| 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 | 2022-05-04 |
| 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 «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»  | 075-15-2022-434 | 2022-05-06 |
| 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 | 2022-05-13 |
| 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 | 2022-05-12 |
| 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 | 2022-05-05 |
| 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 | 2022-05-13 |

|    |                  |                               |  |   |                 |            |
|----|------------------|-------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 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 | 2022-05-12 |
| 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 | 2022-05-13 |
| 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 | 2022-05-12 |
| 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 | 2022-05-06 |
| 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 $\text{NaYF}_4$ , легированного ионами лантаноидов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"  | 075-15-2022-388 | 2022-05-05 |
| 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 | 2022-05-13 |
| 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 | 2022-05-13 |
| 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 | 2022-05-06 |

|    |                  |                              |   |  |                 |            |
|----|------------------|------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 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 | 2022-05-05 |
| 24 | МД-1536.2022.4   | Сычев Юрий Анатольевич       | Создание систем комбинированного электроснабжения для особо ответственных технологических и стратегических объектов   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"  | 075-15-2022-755 | 2022-06-10 |
| 25 | МД-1543.2022.4   | Лагереv 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 | 2022-05-04 |
| 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 | 2022-05-13 |
| 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 | 2022-05-06 |
| 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 | 2022-05-17 |
| 29 | МД-1814.2022.4   | Арефьев Константин Юрьевич   | Исследование влияния случайных отклонений траекторий частиц дисперсной фазы на структуру неравновесного высокоэнталийного турбулентного потока  | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"            | 075-15-2022-534 | 2022-05-13 |
| 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 | 2022-05-12 |

|    |                  |                              |  |  |                 |            |
|----|------------------|------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 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 | 2022-05-13 |
| 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 | 2022-05-05 |
| 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 <u>естественных языков</u> | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»   | 075-15-2022-781 | 2022-05-12 |
| 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 <u>микроокружения</u>       | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"   | 075-15-2022-709 | 2022-05-05 |
| 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 | 2022-05-12 |
| 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 | 2022-05-13 |
| 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 | 2022-05-13 |
| 38 | МД-2435.2022.5   | Герунов Тарас Владимирович   | Сочетанное действие микотоксинов и инсектоакарицидов на организм животных как детерминанта риска потенцированной иммуносупрессии и развития <u>оппортунистических инфекций</u>   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»  | 075-15-2022-410 | 2022-05-05 |

|    |                  |                                      |  |  |                 |            |
|----|------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 39 | МД-2672.2022.5   | Киреев Иван<br>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 | 2022-05-06 |
| 40 | МД-2683.2022.1.2 | Закинян Артур<br>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 | 2022-05-06 |
| 41 | МД-2727.2022.4   | Литвинов Артем<br>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 | 2022-05-17 |
| 42 | МД-2824.2022.1.2 | Максименко Владимир<br>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 | 2022-05-30 |
| 43 | МД-2834.2022.1.4 | Минеев Константин<br>Сергеевич       | Исследование пространственной структуры и механизма захвата лиганда каротиноид-связывающего белка AstaP  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук   | 075-15-2022-443 | 2022-05-12 |
| 44 | МД-3017.2022.3   | Овсянникова Алла<br>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 | 2022-05-05 |
| 45 | МД-3125.2022.3   | Семёнов Константин<br>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 | 2022-05-04 |

|    |                  |                                   |   |  |                 |            |
|----|------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 46 | 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 | 2022-05-06 |
| 47 | 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 | 2022-05-12 |
| 48 | 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 | 2022-05-06 |
| 49 | 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 | 2022-05-13 |
| 50 | 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 | 2022-05-12 |
| 51 | 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 | 2022-05-06 |
| 52 | 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 | 2022-05-04 |
| 53 | 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 | 2022-06-17 |

|    |                  |                                  |  |  |                 |            |
|----|------------------|----------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 54 | 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 | 2022-05-06 |
| 55 | 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 "Тюльский государственный университет"  | 075-15-2022-527 | 2022-05-13 |
| 56 | 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 | 2022-05-18 |
| 57 | МД-5015.2022.5   | Гусева Юлия Анатольевна          | Эффективность производства и применения альтернативного источника белка энтомологических видов   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова" | 075-15-2022-478 | 2022-05-05 |
| 58 | 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 | 2022-05-06 |
| 59 | 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 | 2022-05-06 |
| 60 | 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 | 2022-05-06 |
| 61 | 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 | 2022-05-04 |



|    |                |                                   |  |  |                 |            |
|----|----------------|-----------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 62 | МК-29.2022.1.3 | Мачулкин<br>Алексей<br>Эдуардович | Разработка и исследование бимодальных конъюгатов диагностических агентов на основе лигандов простатического специфического мембранного антигена для <u>диагностики рака предстательной железы.</u>   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»                       | 075-15-2022-398 | 2022-05-06 |
| 63 | МК-37.2022.4   | Ненашев Вадим<br>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 <u>техногенного характера</u> | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения" | 075-15-2022-564 | 2022-05-05 |
| 64 | МК-39.2022.1.5 | Смирнов Павел<br>Витальевич       | Эвапоритовые минералы в осадочных толщах Западной Сибири: литогеохимия и генетическая связь с глобальными потеплениями раннего и среднего палеогена (59-34 млн. лет назад)   | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»  | 075-15-2022-786 | 2022-05-12 |
| 65 | 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 | 2022-05-17 |
| 66 | МК-44.2022.1.1 | Никитюк<br>Александр<br>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 | 2022-05-05 |
| 67 | МК-45.2022.1.5 | Крылов Артём<br>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 | 2022-05-17 |
| 68 | МК-47.2022.5   | Киров Илья<br>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 | 2022-05-05 |
| 69 | МК-54.2022.2   | Баринов Дмитрий<br>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 | 2022-05-18 |

|    |                 |                              |  |   |                 |            |
|----|-----------------|------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 70 | 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 | 2022-05-06 |
| 71 | 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 | 2022-05-06 |
| 72 | 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 | 2022-05-17 |
| 73 | 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 | 2022-05-12 |
| 74 | МК-94.2022.1.3  | Шмелев Максим Андреевич      | Использование нековалентных взаимодействий для модификации соединений с фотолуминесцентными свойствами.  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук                                      | 075-15-2022-468 | 2022-05-13 |
| 75 | 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 | 2022-05-05 |
| 76 | 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 | 2022-05-05 |
| 77 | 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 | 2022-05-12 |
| 78 | 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 | 2022-05-17 |

|    |                 |                                 |   |   |                 |            |
|----|-----------------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------|
| 79 | 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 | 2022-05-05 |
| 80 | 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 | 2022-05-04 |
| 81 | 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 | 2022-05-06 |
| 82 | 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 | 2022-05-05 |
| 83 | 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 | 2022-05-12 |
| 84 | 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 | 2022-05-06 |
| 85 | 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 | 2022-05-13 |
| 86 | 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 | 2022-05-17 |

|    |                 |                            |  |  |                 |            |
|----|-----------------|----------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 87 | 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 | 2022-05-06 |
| 88 | 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 | 2022-05-04 |
| 89 | 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 | 2022-05-05 |
| 90 | 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 | 2022-05-13 |
| 91 | 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 | 2022-05-06 |
| 92 | МК-264.2022.4   | Мальнева Юлия Андреевна    | Комплексное исследование процессов фрезопротягивания 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 | 2022-05-06 |
| 93 | 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 | 2022-05-05 |
| 94 | 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 | 2022-05-12 |

|     |                 |                              |  |  |                 |            |
|-----|-----------------|------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 95  | 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 | 2022-05-06 |
| 96  | 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 | 2022-05-05 |
| 97  | МК-300.2022.4   | Антонов Владимир Олегович    | Разработка методов и алгоритмов для системы управления роём БПЛА при выполнении гетерогенных задач   | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"  | 075-15-2022-567 | 2022-05-06 |
| 98  | 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 | 2022-05-04 |
| 99  | 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 | 2022-05-06 |
| 100 | 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 | 2022-05-12 |
| 101 | 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 | 2022-05-12 |
| 102 | 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 | 2022-05-06 |

|     |               |                                 |   |   |                 |            |
|-----|---------------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------|
| 103 | МК-344.2022.4 | Милютин Василий Александрович   | Формирование кристаллографической текстуры при прокатке высокомагнотриксционных 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 | 2022-05-05 |
| 104 | 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 | 2022-05-06 |
| 105 | МК-358.2022.4 | Якименко Кирилл Александрович   | Методы построения малошумящих 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 | 2022-05-06 |
| 106 | МК-366.2022.3 | Николаева Людмила Леонидовна    | Создание инновационного отечественного лекарственного препарата из класса производных индолоккарбазола, 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 | 2022-05-18 |
| 107 | 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 | 2022-05-06 |
| 108 | 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 | 2022-05-13 |
| 109 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                 |                               |   |  |                 |            |
|-----|-----------------|-------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 110 | 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 | 2022-05-06 |
| 111 | МК-393.2022.1.4 | Ренкова Альбина Гарифулловна  | Полярные липиды мха <i>Nyctomium 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 | 2022-05-06 |
| 112 | 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 | 2022-05-04 |
| 113 | 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 | 2022-05-12 |
| 114 | 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 | 2022-05-05 |
| 115 | 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 | 2022-05-13 |
| 116 | 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 | 2022-05-12 |
| 117 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                 |                                     |   |   |                 |            |
|-----|-----------------|-------------------------------------|---|---|-----------------|------------|
| 118 | 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 | 2022-05-04 |
| 119 | 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 | 2022-05-05 |
| 120 | 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 | 2022-05-23 |
| 121 | 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 | 2022-05-04 |
| 122 | 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 | 2022-05-12 |
| 123 | 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 | 2022-05-05 |
| 124 | МК-761.2022.1.1 | Кагенов Ануар Магжанович            | Численное исследование нестационарных процессов импактных сверхзвуковых струй в условиях сильной разреженности  | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»          | 075-15-2022-592 | 2022-05-06 |
| 125 | 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 | 2022-05-05 |



|     |                 |                               |   |  |                 |            |
|-----|-----------------|-------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 126 | 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 | 2022-05-17 |
| 127 | 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 | 2022-05-04 |
| 128 | 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 | 2022-05-12 |
| 129 | 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 | 2022-05-12 |
| 130 | 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 | 2022-05-17 |
| 131 | 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 | 2022-05-05 |
| 132 | МК-894.2022.1.2 | Перейма Дмитрий Юрьевич       | Поиск новых распадов $V_s^+$ мезонов с чармонием и многочастичными адронными состояниями  | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"   | 075-15-2022-423 | 2022-05-12 |
| 133 | МК-900.2022.4   | Белоусов Антон Олегович       | Комплексное исследование кабельных и полосковых структур с модальными явлениями для защиты критического оборудования от сверхкоротких импульсов                               | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"  | 075-15-2022-505 | 2022-05-04 |

|     |                 |                               |   |  |                 |            |
|-----|-----------------|-------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 134 | 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 | 2022-05-06 |
| 135 | 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 | 2022-05-05 |
| 136 | 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 | 2022-05-05 |
| 137 | МК-925.2022.1.4 | Шунькина Дарья Александровна  | Разработка способа получения экзосом с противовоспалительным и регенераторным профилем для терапии неалкогольной жировой болезни печени                       | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"   | 075-15-2022-406 | 2022-05-04 |
| 138 | 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 | 2022-05-06 |
| 139 | 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 | 2022-05-05 |
| 140 | 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 | 2022-05-05 |
| 141 | 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 | 2022-05-12 |

|     |                  |                                 |   |   |                 |            |
|-----|------------------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------|
| 142 | 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 | 2022-05-06 |
| 143 | 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»  | 075-15-2022-552 | 2022-05-06 |
| 144 | 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 | 2022-05-04 |
| 145 | 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 | 2022-05-06 |
| 146 | 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 | 2022-05-17 |
| 147 | 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 | 2022-05-13 |
| 148 | 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 | 2022-05-17 |

|     |                  |                                |  |   |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 149 | 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 | 2022-05-06 |
| 150 | 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 | 2022-05-12 |
| 151 | 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 Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»   | 075-15-2022-426 | 2022-05-05 |
| 152 | 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 | 2022-05-13 |
| 153 | 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 | 2022-05-04 |
| 154 | МК-1262.2022.1.6 | Долганов Антон Юрьевич         | Методология интерпретации результатов моделей машинного обучения при анализе сигналов  | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»  | 075-15-2022-800 | 2022-05-06 |
| 155 | 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 | 2022-05-06 |
| 156 | МК-1320.2022.1.2 | Кишин 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 | 2022-05-06 |

|     |                  |                             |   |  |                 |            |
|-----|------------------|-----------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 157 | 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 | 2022-05-12 |
| 158 | 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 | 2022-05-06 |
| 159 | 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 | 2022-05-06 |
| 160 | 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 | 2022-05-04 |
| 161 | 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 | 2022-05-31 |
| 162 | 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 | 2022-05-04 |
| 163 | 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 | 2022-05-17 |
| 164 | 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»                                      | 075-15-2022-696 | 2022-05-05 |
| 165 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                  |                                |  |   |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 166 | МК-1514.2022.1.3 | Алентьев Дмитрий Александрович | Разделение смесей газообразных углеводов 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 | 2022-05-05 |
| 167 | МК-1525.2022.1.3 | Королева Мария Сергеевна       | Новые высокочастотные диэлектрики на основе высокоэнтропийных пирохлоров   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"   | 075-15-2022-364 | 2022-05-05 |
| 168 | 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 | 2022-05-05 |
| 169 | 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 | 2022-05-13 |
| 170 | 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 | 2022-05-12 |
| 171 | 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 | 2022-05-05 |
| 172 | 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 | 2022-05-05 |
| 173 | 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 | 2022-05-17 |

|     |                  |                                 |  |   |                 |            |
|-----|------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 174 | 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 | 2022-05-13 |
| 175 | МК-1641.2022.3   | Шрамко Виктория Сергеевна       | Роль адипокинов при абдоминальном ожирении в развитии осложненных коронарного атеросклероза.   | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"  | 075-15-2022-679 | 2022-05-05 |
| 176 | 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 | 2022-05-04 |
| 177 | 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 | 2022-05-05 |
| 178 | МК-1675.2022.2   | Гукосянц Ольга Юрьевна          | Комплексное прагматическое 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 | 2022-05-12 |
| 179 | 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 | 2022-05-06 |
| 180 | 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 | 2022-05-31 |
| 181 | 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 | 2022-05-05 |
| 182 | МК-1749.2022.1.3 | Симоненко Татьяна Леонидовна    | Синтез иерархически организованных наноструктур NiCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 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 | 2022-05-13 |

|     |                  |                               |   |   |                 |            |
|-----|------------------|-------------------------------|---|---|-----------------|------------|
| 183 | 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 | 2022-05-05 |
| 184 | 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 | 2022-05-12 |
| 185 | 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 | 2022-05-05 |
| 186 | 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 | 2022-05-05 |
| 187 | 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 | 2022-05-12 |
| 188 | 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 | 2022-05-06 |
| 189 | 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 | 2022-05-17 |
| 190 | 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 | 2022-05-06 |



|     |                  |                                |  |  |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 191 | 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 | 2022-05-06 |
| 192 | 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 | 2022-05-18 |
| 193 | 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 «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» | 075-15-2022-433 | 2022-05-06 |
| 194 | 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 | 2022-05-13 |
| 195 | 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 | 2022-05-13 |
| 196 | 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 | 2022-05-05 |
| 197 | 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 | 2022-05-06 |
| 198 | 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 | 2022-05-13 |
| 199 | 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 | 2022-05-17 |

|     |                  |                                  |   |  |                 |            |
|-----|------------------|----------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 200 | 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 | 2022-05-04 |
| 201 | МК-1944.2022.1.3 | Смолочкин 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 | 2022-05-12 |
| 202 | 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 | 2022-05-12 |
| 203 | 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 | 2022-05-06 |
| 204 | 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 | 2022-05-12 |
| 205 | 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 | 2022-05-12 |
| 206 | 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 автоматки и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук   | 075-15-2022-440 | 2022-05-06 |
| 207 | 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»                         | 075-15-2022-554 | 2022-05-06 |

|     |                  |                                |   |  |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 208 | 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 | 2022-05-04 |
| 209 | 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 | 2022-05-12 |
| 210 | 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 | 2022-05-05 |
| 211 | 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 | 2022-05-06 |
| 212 | 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 | 2022-05-05 |
| 213 | 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 | 2022-05-06 |
| 214 | 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 | 2022-05-05 |
| 215 | 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 | 2022-05-12 |
| 216 | 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 | 2022-05-04 |

|     |                  |                                  |   |  |                 |            |
|-----|------------------|----------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 217 | 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 | 2022-05-06 |
| 218 | 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 | 2022-05-06 |
| 219 | 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 | 2022-05-12 |
| 220 | 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 | 2022-05-12 |
| 221 | МК-2134.2022.2   | Поташова Ксения Алексеевна       | Поэтика зримого в баталистике конца XVIII – первой трети XIX века   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный областной педагогический университет"   | 075-15-2022-761 | 2022-05-27 |
| 222 | 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 | 2022-05-06 |
| 223 | 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 | 2022-05-30 |
| 224 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                  |                              |  |  |                 |            |
|-----|------------------|------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 225 | 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 | 2022-05-12 |
| 226 | МК-2178.2022.4   | Соколовский Павел Викторович | Разработка физико-химических основ технологии переработки лигнинсодержащих отходов в адсорбенты и биотопливо.  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук  | 075-15-2022-642 | 2022-05-13 |
| 227 | МК-2182.2022.1.3 | Лыткина Дарья Николаевна     | Разработка биосовместимых композиционных материалов на основе гелей поливинилового спирта и гидроксипатита для инженерии костной ткани   | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»                 | 075-15-2022-598 | 2022-05-06 |
| 228 | 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 | 2022-05-04 |
| 229 | 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 | 2022-05-13 |
| 230 | 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 | 2022-05-13 |
| 231 | 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 | 2022-08-17 |
| 232 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                  |                               |  |   |                 |            |
|-----|------------------|-------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 233 | 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 nodorum</i> (Berk.), обеспечивающие вирулентность изолятов патогена. | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук                      | 075-15-2022-698 | 2022-05-04 |
| 234 | 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 | 2022-05-04 |
| 235 | 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 | 2022-05-13 |
| 236 | МК-2336.2022.1.5 | Байдаков Георгий Алексеевич   | 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 | 2022-05-04 |
| 237 | 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 | 2022-05-06 |
| 238 | МК-2375.2022.1.3 | Изместьев Алексей Николаевич  | Синтез новых спиросочлененных производных оксидола — перспективных противоопухолевых средств   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук                     | 075-15-2022-641 | 2022-05-13 |
| 239 | 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 | 2022-05-05 |
| 240 | 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 | 2022-05-12 |
| 241 | 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 | 2022-05-05 |

|     |                  |                                       |  |   |                 |            |
|-----|------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 242 | МК-2439.2022.5   | Мухаммадиев<br>Ришат<br>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 | 2022-05-12 |
| 243 | МК-2463.2022.4   | Золоторёв<br>Николай<br>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 | 2022-05-06 |
| 244 | МК-2471.2022.1.3 | Скоротецкий<br>Максим Сергеевич       | Новые ассиметричные производные олиготиноаценов для органической электроники   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук   | 075-15-2022-645 | 2022-05-13 |
| 245 | МК-2474.2022.5   | Коцаев Иван<br>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 | 2022-05-04 |
| 246 | МК-2479.2022.1.3 | Гагарин Павел<br>Георгиевич           | Новые высокотемпературные материалы на основе цирконата-гафнатов лантаноидов   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук  | 075-15-2022-463 | 2022-05-13 |
| 247 | МК-2483.2022.5   | Ожередова Елена<br>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 | 2022-05-06 |
| 248 | МК-2485.2022.4   | Менисов Артем<br>Бакытжанович         | Математические модели и механизмы киберииммунной 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 | 2022-05-06 |
| 249 | МК-2488.2022.1.3 | Бурмистрова<br>Дарья<br>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 | 2022-05-12 |

|     |                  |                                  |  |  |                  |            |
|-----|------------------|----------------------------------|--|--|------------------|------------|
| 250 | 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 Российской академии наук"         | 075-15-2022-674  | 2022-05-05 |
| 251 | 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  | 2022-05-05 |
| 252 | МК-2510.2022.1.1 | Кашенко 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  | 2022-05-05 |
| 253 | 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  | 2022-05-04 |
| 254 | МК-2517.2022.1.3 | Лавлинская Мария Сергеевна       | Разработка новых носителей с предопределенной архитектурой для антибактериальных препаратов  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"       | 075-15-2022-702  | 2022-05-04 |
| 255 | 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  | 2022-05-06 |
| 256 | 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 spp.</i>                   | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук                             | 075-15-2022-699  | 2022-05-04 |
| 257 | МК-2563.2022.1.2 | Слюсарский Константин Витальевич | Исследование закономерностей зажигания и горения низкорекционных 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  | 2022-05-06 |
| 258 | 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 | 2022-06-06 |



|     |                  |                                |  |   |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 259 | 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 | 2022-05-06 |
| 260 | 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 | 2022-05-04 |
| 261 | 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 | 2022-05-12 |
| 262 | 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 | 2022-05-17 |
| 263 | 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 | 2022-05-04 |
| 264 | 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 | 2022-05-06 |
| 265 | 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 | 2022-05-13 |
| 266 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                  |                                 |   |  |                 |            |
|-----|------------------|---------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 267 | 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 | 2022-05-06 |
| 268 | 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 | 2022-05-12 |
| 269 | 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 | 2022-05-12 |
| 270 | 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 | 2022-05-12 |
| 271 | 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»  | 075-15-2022-694 | 2022-05-05 |
| 272 | 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 | 2022-05-06 |
| 273 | 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 | 2022-05-13 |
| 274 | 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 | 2022-05-05 |

|     |                  |                               |   |   |                 |            |
|-----|------------------|-------------------------------|---|---|-----------------|------------|
| 275 | 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 | 2022-05-13 |
| 276 | 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 | 2022-05-05 |
| 277 | 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 | 2022-05-06 |
| 278 | 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 | 2022-05-06 |
| 279 | 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 | 2022-05-06 |
| 280 | МК-2951.2022.1.4 | Кулемин Николай Александрович | Оценка вклада рисков генов 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 | 2022-05-18 |
| 281 | МК-2982.2022.4   | Пятых 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 | 2022-05-06 |
| 282 | МК-2988.2022.3   | Беспятых Юлия Андреевна       | Разработка микрофлюидной тест-системы на основе флуоресцентных 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 | 2022-05-18 |

|     |                  |                              |   |  |                 |            |
|-----|------------------|------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 283 | 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 | 2022-05-17 |
| 284 | 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 | 2022-06-07 |
| 285 | 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 | 2022-05-05 |
| 286 | 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 | 2022-05-04 |
| 287 | МК-3060.2022.1.2 | Жигачев Андрей Олегович      | Исследование характеристик стеклогерметиков системы BaO-CaO-SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 | 2022-05-13 |
| 288 | 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 | 2022-05-13 |
| 289 | 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 | 2022-05-17 |

|     |                  |                             |  |  |                 |            |
|-----|------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 290 | 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 | 2022-05-06 |
| 291 | 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 | 2022-05-12 |
| 292 | 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 | 2022-05-12 |
| 293 | МК-3140.2022.1.2 | Тарасов Андрей Петрович     | Механизмы вынужденного излучения в низкороговых микро- и нанолазерах на основе оксида цинка  | Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»                      | 075-15-2022-667 | 2022-05-24 |
| 294 | МК-3148.2022.1.2 | Свит Кирилл Аркадьевич      | Энергетическая структура экситонов и люминесцентные свойства нанокристаллов Cd <sub>x</sub> Zn <sub>1-x</sub> 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 | 2022-05-13 |
| 295 | 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 | 2022-05-13 |
| 296 | 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»                                 | 075-15-2022-529 | 2022-05-13 |
| 297 | 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 | 2022-05-05 |

|     |                  |                                  |   |  |                 |            |
|-----|------------------|----------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 298 | МК-3230.2022.1.5 | Кугищева 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 | 2022-05-04 |
| 299 | 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 | 2022-05-04 |
| 300 | 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 | 2022-05-17 |
| 301 | 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 | 2022-05-04 |
| 302 | 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 | 2022-05-05 |
| 303 | 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 | 2022-05-06 |
| 304 | 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 | 2022-05-04 |
| 305 | 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 | 2022-05-06 |
| 306 | 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 | 2022-05-05 |

|     |                  |                                 |  |   |                 |            |
|-----|------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 307 | 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 | 2022-05-05 |
| 308 | 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 | 2022-05-12 |
| 309 | 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 | 2022-05-12 |
| 310 | 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 | 2022-05-06 |
| 311 | 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 | 2022-05-17 |
| 312 | 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 | 2022-05-12 |
| 313 | 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 | 2022-05-13 |

|     |                  |                                |   |  |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 314 | 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 | 2022-05-12 |
| 315 | 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 | 2022-05-05 |
| 316 | 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 | 2022-05-06 |
| 317 | 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 | 2022-05-13 |
| 318 | МК-3495.2022.4   | Полтавская 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 | 2022-05-05 |
| 319 | 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 | 2022-05-17 |
| 320 | 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 | 2022-05-13 |
| 321 | 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 | 2022-05-04 |
| 322 | 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 | 2022-05-05 |



|     |                  |                               |  |   |                 |            |
|-----|------------------|-------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 323 | 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 | 2022-05-04 |
| 324 | 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 | 2022-05-06 |
| 325 | 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 | 2022-05-04 |
| 326 | 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 | 2022-05-12 |
| 327 | 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 | 2022-05-12 |
| 328 | 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 | 2022-05-12 |
| 329 | 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 | 2022-05-13 |
| 330 | 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 | 2022-05-12 |

|     |                  |                                 |  |   |                 |            |
|-----|------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 331 | МК-3699.2022.5   | Янбаев Руслан Юлаевич           | Изучение полувековой 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 | 2022-05-04 |
| 332 | 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 | 2022-05-06 |
| 333 | 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 | 2022-05-05 |
| 334 | 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 | 2022-05-06 |
| 335 | 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 | 2022-05-13 |
| 336 | 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 | 2022-05-05 |
| 337 | 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 | 2022-05-13 |

|     |                      |  |  |  |                 |            |
|-----|----------------------|--|--|--|-----------------|------------|
| 338 | МК-3783.2022.2       | Мигунов Ришат<br>Анатольевич             | Глобальные вызовы устойчивого<br>экономического роста сельского хозяйства:<br>институциональные ответы   | Федеральное государственное бюджетное<br>образовательное учреждение высшего образования<br>"Российский государственный аграрный университет -<br>МСХА имени К.А. Тимирязева"             | 075-15-2022-747 | 2022-05-13 |
| 339 | МК-<br>3784.2022.1.3 | Гусев Григорий<br>Игоревич               | Разработка высокоэффективных плазменно-<br>каталитических систем очистки воды от<br>органических загрязнителей   | федеральное государственное бюджетное<br>образовательное учреждение высшего образования<br>"Ивановский государственный химико-<br>технологический университет"                           | 075-15-2022-707 | 2022-05-05 |
| 340 | МК-3785.2022.2       | Марченко<br>Александр<br>Николаевич      | Повестка дня в сфере здравоохранения в<br>странах БРИКС  | федеральное государственное бюджетное<br>образовательное учреждение высшего образования<br>"Санкт-Петербургский государственный университет"   | 075-15-2022-383 | 2022-05-05 |
| 341 | МК-3786.2022.2       | Шевченко Иван<br>Александрович           | Практики потребления алкоголя в период<br>российских модернизаций 1860-1930-х годов  | федеральное государственное бюджетное<br>образовательное учреждение высшего образования<br>"Липецкий государственный педагогический<br>университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского"     | 075-15-2022-720 | 2022-05-12 |
| 342 | МК-3790.2022.5       | Стрелецкий<br>Ростислав<br>Александрович | Синтез ауксина в почвах разных типов   | федеральное государственное бюджетное<br>образовательное учреждение высшего образования<br>«Московский государственный университет имени<br>М.В.Ломоносова»                              | 075-15-2022-402 | 2022-05-06 |
| 343 | МК-3799.2022.4       | Табаров Бехруз                           | Разработка и исследование<br>двухподдиапазонного реакторно-тиристорного<br>устройства совместно с конденсаторной<br>установкой для повышения качества и<br>экономии электрической энергии при передаче,<br>распределении и использовании<br>электроэнергии | федеральное государственное бюджетное<br>образовательное учреждение высшего образования<br>"Комсомольский-на-Амуре государственный<br>университет"                                       | 075-15-2022-496 | 2022-05-04 |
| 344 | МК-3803.2022.4       | Маклаков<br>Александр<br>Сергеевич       | Развитие и исследование метода управления<br>силовыми преобразователями на основе<br>предварительно запрограммированных<br>широотно-импульсно модулируемых<br>последовательностей переключений<br>полупроводниковых модулей                                | федеральное государственное автономное<br>образовательное учреждение высшего образования<br>"Южно-Уральский государственный университет<br>(национальный исследовательский университет)" | 075-15-2022-574 | 2022-05-06 |

|     |                  |                                 |  |   |                 |            |
|-----|------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 345 | 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 | 2022-05-12 |
| 346 | 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 | 2022-05-17 |
| 347 | 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 | 2022-05-12 |
| 348 | 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 <u>посткоронакризиса</u>                  | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» | 075-15-2022-616 | 2022-05-12 |
| 349 | 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 | 2022-05-06 |
| 350 | 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 | 2022-05-12 |
| 351 | 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 | 2022-05-05 |
| 352 | МК-3870.2022.1.2 | Конашук Алексей Сергеевич       | Физико-химический послойный анализ сегнетоэлектрических TiN/HfO <sub>2</sub> /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 | 2022-05-05 |

|     |                  |                                |  |  |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 353 | 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 | 2022-05-05 |
| 354 | МК-3927.2022.2   | Кравчук Александр Сергеевич    | Формирование и кадровое обеспечение местных учреждений Новороссийского края и Крыма в конце XVIII – первой половине XIX вв.  | государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»                         | 075-15-2022-668 | 2022-05-17 |
| 355 | 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»  | 075-15-2022-695 | 2022-05-05 |
| 356 | 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 | 2022-05-12 |
| 357 | 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 | 2022-05-05 |
| 358 | 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 | 2022-05-05 |
| 359 | 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 | 2022-05-17 |

|     |                  |                              |   |  |                 |            |
|-----|------------------|------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 360 | 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 Российской академии наук"   | 075-15-2022-673 | 2022-05-05 |
| 361 | 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 | 2022-05-13 |
| 362 | 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 | 2022-05-12 |
| 363 | 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 | 2022-05-06 |
| 364 | 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 | 2022-05-06 |
| 365 | 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 | 2022-05-05 |
| 366 | 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 | 2022-05-12 |
| 367 | 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 | 2022-05-04 |

|     |                  |                               |   |   |                  |            |
|-----|------------------|-------------------------------|---|---|------------------|------------|
| 368 | 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  | 2022-05-12 |
| 369 | 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  | 2022-05-17 |
| 370 | МК-4173.2022.1.3 | Балеева Надежда Сергеевна     | Димеризация пиридинуксусных кислот как метод создания новых флуоресцентных красителей.  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук | 075-15-2022-442  | 2022-05-12 |
| 371 | 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"                                 | 075-15-2022-754  | 2022-06-10 |
| 372 | 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  | 2022-05-12 |
| 373 | 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  | 2022-05-17 |
| 374 | 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 | 2022-03-10 |
| 375 | 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  | 2022-05-04 |
| 376 | 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  | 2022-05-06 |

|     |                  |                                   |   |  |                 |            |
|-----|------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 377 | 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 | 2022-05-17 |
| 378 | 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 | 2022-05-06 |
| 379 | МК-4296.2022.1.2 | Панков Сергей Юрьевич             | Магнитные и магнитотранспортные свойства многослойных структур нанокompозит металл-диэлектрик/оксидный полупроводник                            | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»   | 075-15-2022-543 | 2022-05-05 |
| 380 | МК-4298.2022.1.5 | Яковлев Евгений Юрьевич           | Совершенствование методики датирования торфяных отложений по неравновесному свинцу $^{210}\text{Pb}$  | 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 | 2022-05-18 |
| 381 | МК-4300.2022.1.3 | Сулман 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 | 2022-05-12 |
| 382 | 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 | 2022-05-05 |
| 383 | 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 | 2022-05-12 |
| 384 | 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 | 2022-05-04 |
| 385 | 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 | 2022-05-12 |



|     |                  |                              |   |   |                 |            |
|-----|------------------|------------------------------|---|---|-----------------|------------|
| 386 | МК-4393.2022.1.3 | Фахрулина Гульнур Ильдаровна | Алюмосиликатные наноматериалы для эффективной биоремедиации нефтяных загрязнений  | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»                             | 075-15-2022-566 | 2022-05-05 |
| 387 | МК-4395.2022.4   | Елисеев Александр Андреевич  | Закономерности формирования гетерогенной структуры биметаллических материалов сталь-алюминий при сварке трением с перемешиванием с ультразвуковым воздействием с использованием температуростойких инструментов | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук                   | 075-15-2022-651 | 2022-05-17 |
| 388 | 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 | 2022-05-06 |
| 389 | 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 | 2022-05-06 |
| 390 | МК-4405.2022.1.4 | Ширяева Тансия 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 | 2022-05-20 |
| 391 | МК-4406.2022.1.2 | Перепелица Алексей Сергеевич | Фотосенсибилизация активных форм кислорода наночастицами диоксида титана, декорированными коллоидными квантовыми точками  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»                                      | 075-15-2022-568 | 2022-05-05 |
| 392 | 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 | 2022-05-05 |
| 393 | 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 | 2022-07-20 |

|     |                  |                              |   |  |                 |            |
|-----|------------------|------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 394 | 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 | 2022-05-17 |
| 395 | 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 | 2022-05-17 |
| 396 | МК-4458.2022.1.1 | Степанов Федор Игоревич      | Развитие и верификация методик определения при индентировании упругих свойств материалов с учетом их неоднородности.                  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук  | 075-15-2022-475 | 2022-05-13 |
| 397 | МК-4464.2022.1.5 | Нургалиева Карина Шамильевна | Разработка комплексной технологии удаления и предупреждения образования асфальтосмолопарафиновых отложений в системе «скважина-пласт» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"  | 075-15-2022-753 | 2022-06-10 |
| 398 | МК-4476.2022.1.3 | Пушкарева Ирина Викторовна   | Мембранно-электродный блок электролизера воды с анионообменной мембраной нового поколения с улучшенным транспортом заряда             | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"   | 075-15-2022-424 | 2022-05-06 |
| 399 | 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 | 2022-05-12 |
| 400 | 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 | 2022-05-05 |
| 401 | 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 | 2022-05-17 |
| 402 | 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 | 2022-05-17 |

|     |                  |                                 |   |  |                 |            |
|-----|------------------|---------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 403 | 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 | 2022-05-17 |
| 404 | 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 | 2022-05-12 |
| 405 | МК-4584.2022.1.4 | Королёва 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 | 2022-05-05 |
| 406 | 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 | 2022-05-05 |
| 407 | 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 | 2022-05-06 |
| 408 | 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 | 2022-05-06 |
| 409 | 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 | 2022-05-04 |
| 410 | 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 | 2022-05-12 |

|     |                  |                                |  |   |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 411 | 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 | 2022-05-06 |
| 412 | 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 | 2022-05-12 |
| 413 | 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 | 2022-05-04 |
| 414 | 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 | 2022-05-12 |
| 415 | 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 | 2022-05-05 |
| 416 | 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 | 2022-05-13 |
| 417 | 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 | 2022-05-13 |

|     |                  |                                |  |   |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 418 | 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 | 2022-05-06 |
| 419 | 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 | 2022-05-18 |
| 420 | 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 | 2022-05-05 |
| 421 | 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 | 2022-05-05 |
| 422 | 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 | 2022-05-05 |
| 423 | 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 | 2022-05-05 |
| 424 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                  |                            |  |  |                 |            |
|-----|------------------|----------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 425 | 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 |
| 426 | 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 азолоазинов для изучения цитоархитектоники биопленок.      | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»                     | 075-15-2022-545 | 2022-05-05 |
| 427 | 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 | 2022-05-12 |
| 428 | 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»                     | 075-15-2022-556 | 2022-05-06 |
| 429 | 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 | 2022-05-23 |
| 430 | 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 | 2022-05-04 |
| 431 | 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 Российской академии наук" | 075-15-2022-675 | 2022-05-05 |
| 432 | 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 | 2022-05-18 |

|     |                  |                                    |  |   |                 |            |
|-----|------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 433 | 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 | 2022-05-17 |
| 434 | 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 | 2022-05-06 |
| 435 | 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 | 2022-05-23 |
| 436 | 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»                            | 075-15-2022-549 | 2022-05-06 |
| 437 | 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 | 2022-05-17 |
| 438 | 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 | 2022-05-12 |
| 439 | 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 | 2022-05-12 |
| 440 | МК-5242.2022.5   | Губайдуллина 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 | 2022-05-12 |
| 441 | 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 | 2022-05-12 |

|     |                  |                                    |   |  |                 |            |
|-----|------------------|------------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 442 | МК-5272.2022.3   | Макрецкая Нина<br>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 | 2022-05-04 |
| 443 | МК-5287.2022.4   | Усовик Игорь<br>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 | 2022-05-12 |
| 444 | МК-5304.2022.1.3 | Подшивалов Александр<br>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 | 2022-05-12 |
| 445 | 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 | 2022-05-12 |
| 446 | МК-5360.2022.4   | Прошкин Вячеслав<br>Евгеньевич     | Энерго-, ресурсосберегающие средства качественной обработки<br><br>поверхностного слоя почвы.   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"               | 075-15-2022-531 | 2022-05-13 |
| 447 | МК-5375.2022.1.3 | Берёзин Алексей<br>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 | 2022-05-17 |
| 448 | МК-5445.2022.1.2 | Артемьев Дмитрий<br>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 | 2022-05-12 |



|     |                  |  |  |   |                 |            |
|-----|------------------|--|--|---|-----------------|------------|
| 449 | МК-5492.2022.4   | Егорова Марина<br>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 | 2022-05-04 |
| 450 | МК-5516.2022.1.5 | Вазаева Наталья<br>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 | 2022-05-04 |
| 451 | НШ-17.2022.1.6   | Карпов Алексей<br>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 | 2022-05-17 |
| 452 | НШ-25.2022.4     | Аверкова Ольга<br>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 | 2022-05-06 |
| 453 | НШ-28.2022.4     | Ковальногов<br>Владислав<br>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 | 2022-05-06 |
| 454 | НШ-53.2022.2     | Рязанцев Сергей<br>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 | 2022-05-12 |
| 455 | НШ-63.2022.2     | Дашковский Петр<br>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 | 2022-05-12 |

|     |                 |                                 |   |   |                 |            |
|-----|-----------------|---------------------------------|---|---|-----------------|------------|
| 456 | 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 | 2022-05-12 |
| 457 | НШ-122.2022.1.6 | Богомолов Алексей Валерьевич    | Методы, алгоритмы и технические средства цифровой адаптивной медицины   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"                                   | 075-15-2022-792 | 2022-05-12 |
| 458 | 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 | 2022-05-04 |
| 459 | НШ-403.2022.1.3 | Пискунов Александр Владимирович | Координационные, металлоорганические соединения и координационные полимеры на основе редокс-активных лигандов с перспективными химическими, магнитными и оптическими свойствами.  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук                                       | 075-15-2022-825 | 2022-05-12 |
| 460 | 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 | 2022-05-12 |
| 461 | НШ-449.2022.5   | Казеев Камил Шагидулович        | 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 | 2022-05-06 |
| 462 | 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 | 2022-05-04 |
| 463 | 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 | 2022-05-04 |

|     |                  |                                |  |   |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|--|---|-----------------|------------|
| 464 | 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 | 2022-05-06 |
| 465 | 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 | 2022-05-12 |
| 466 | 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 | 2022-05-13 |
| 467 | 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 | 2022-05-27 |
| 468 | 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 | 2022-05-12 |
| 469 | 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 | 2022-05-05 |
| 470 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                  |                                |   |  |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 471 | 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 | 2022-05-17 |
| 472 | 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 | 2022-05-06 |
| 473 | 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 | 2022-05-31 |
| 474 | 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 | 2022-05-06 |
| 475 | 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 | 2022-06-07 |
| 476 | 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 | 2022-05-17 |
| 477 | НШ-1375.2022.5   | Попов Василий Николаевич       | Молекулярная генетика и биоэнергетика клетки как основа постгеномных агроботехнологий   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"                   | 075-15-2022-703 | 2022-05-04 |
| 478 | 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 | 2022-05-12 |

|     |                  |                                     |  |  |                 |            |
|-----|------------------|-------------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 479 | 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 | 2022-05-06 |
| 480 | 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 | 2022-05-12 |
| 481 | 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 | 2022-05-06 |
| 482 | 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 | 2022-05-05 |
| 483 | 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 | 2022-05-05 |
| 484 | 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 | 2022-05-12 |
| 485 | 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 | 2022-05-17 |
| 486 | 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 | 2022-05-06 |
| 487 | 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 | 2022-05-06 |

|     |                  |                                |   |  |                 |            |
|-----|------------------|--------------------------------|---|--|-----------------|------------|
| 488 | 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»  | 075-15-2022-766 | 2022-05-05 |
| 489 | 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 | 2022-05-04 |
| 490 | 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 | 2022-05-13 |
| 491 | 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 | 2022-05-12 |
| 492 | 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 | 2022-05-12 |
| 493 | НШ-4320.2022.1.2 | Корзникова Елена Александровна | Компьютерный дизайн функциональных материалов   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»   | 075-15-2022-791 | 2022-05-06 |
| 494 | 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 | 2022-05-18 |
| 495 | 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 | 2022-05-12 |
| 496 | НШ-5082.2022.4   | Бугров Владислав Евгеньевич    | Теория и практика перспективных материалов и устройств оптоэлектроники и электроники  | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»  | 075-15-2022-765 | 2022-05-12 |

|     |                  |  |   |  |                 |            |
|-----|------------------|--|---|--|-----------------|------------|
| 497 | 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 | 2022-05-12 |
| 498 | 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 | 2022-05-06 |
| 499 | 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 | 2022-05-12 |
| 500 | 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 | 2022-05-04 |