

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

№	Номер	Название проекта	Организация, регион	ФИО руководителя
1	<u>24-71-10003</u>	Равномерная устойчивость обратных спектральных задач для дифференциальных операторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Бондаренко Н. П.
2	<u>24-71-10005</u>	Асимптотические задачи аналитической теории чисел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Балканова О. Г.
3	<u>24-71-10006</u>	Разработка методов виртуальных испытаний текстильных материалов для трехмерного компьютерного моделирования одежды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет", Ивановская обл	Москвин А. Ю.
4	<u>24-71-10011</u>	Гармонический анализ, дифференциальные операторы и геометрическая теория меры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Столяров Д. М.
5	<u>24-71-10016</u>	Перспективные подходы к нейросетевой обработке сигналов и изображений и их реализация на современных аппаратных устройствах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Нагорнов Н. Н.
6	<u>24-71-10021</u>	Экстремальная теория множеств и её приложения к задачам дискретной геометрии и дискретной оптимизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Купавский А. Б.

7	24-71-10022	Совместный анализ системы временных рядов метеорологических факторов и уровней концентрации загрязнений PM _{2.5} в приземном слое атмосферы города. Теория, алгоритмы и комплексы программ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский край	Петракова В. С.
8	24-71-10026	Моделирование процессов в камере сгорания с пористыми стенками для транспирационного охлаждения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Скрылева Е. И.
9	24-71-10029	Комплексное теоретико-экспериментальное исследование характеристик природного пожара и конденсированных продуктов горения, с целью их дистанционного обнаружения и прогноза распространения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Касымов Д. П.
10	24-71-10058	Алгебраические и комбинаторные методы в задачах непертурбативной квантовой теории поля и теории струн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Пополитов А. В.
11	24-71-10064	Перспективные методы синхронизации и управления свойствами динамических систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", г Санкт-Петербург	Каримов А. И.
12	24-71-10069	Дискретные модели геометрически фрустрированных магнетиков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Макаров А. Г.
13	24-71-10072	Новые методы машинного обучения на базе резервуарных вычислений для восстановления скрытых переменных: модели и биомедицинские данные	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Андреев А. В.

14	24-71-10092	Бирациональная геометрия, производная геометрия и группы автоморфизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Логинов К. В.
15	24-71-10093	Алгоритмы направленной генерации синтетических многомерных данных в форме таблиц и временных рядов для повышения робастности моделей машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Калюжная А. В.
16	24-71-10094	Однородные полиномы в квазибанаховых решетках и некоммутативных функциональных пространствах: аналитическое представление, экстремальная и порядково–метрическая структура	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук", Республика Северная Осетия - Алания	Кусраева З. А.
17	24-71-10095	Комплексный анализ защищенности объектов критически важной инфраструктуры, использующих технологии Интернета вещей, в интересах обнаружения слабых мест и архитектурных дефектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Левшун Д. С.
18	24-71-10096	Новый многоуровневый подход к разработке адсорбционных материалов для процессов газоразделения на основе методов молекулярного моделирования и машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Гренев И. В.
19	24-71-10097	Разработка механических архитектур и исследование нелинейной динамики чувствительных элементов био- и газоаналитических систем на базе нано- и микросистемной технологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Лукин А. В.

20	24-71-10100	Топологические и геометрические методы при изучении неособых потоков на многообразиях, интегрируемых систем и их особенностей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Кибкало В. А.
21	24-71-10109	Модели стохастической динамики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Житлухин М. В.
22	24-72-10008	Создание научных основ и технологических принципов увеличения фото- и радиационной стойкости полимерных лаков и смол для космических аппаратов с применением нанотехнологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Горончко В. А.
23	24-72-10015	Сегнето- и пьезо-электрические свойства ван-дер-ваальсовых материалов и гетероструктур с муаровой сверхрешеткой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Еналдиев В. В.
24	24-72-10038	Перестраиваемые метаповерхности Гюйгенса из материалов с фазовой памятью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Барышникова К. В.
25	24-72-10039	Интегральная нанофотоника на основе ван-дер-ваальсовых материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Якубовский Д. И.
26	24-72-10043	Разработка методов диагностики характеристик нижней атмосферы с высоким разрешением в приложении к наземным астрономическим телескопам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Шиховцев А. Ю.

27	24-72-10056	Развитие методов анализа и обработка данных эксперимента Baikal-GVD	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва	Харук И. В.
28	24-72-10060	Поиск Новой физики, связанной с нарушением комбинированной CP-инвариантности в атомных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Чубуков Д. В.
29	24-72-10061	Гравитационные методы для непертурбативных явлений в квантовых системах и теории поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, г Москва	Агеев Д. С.
30	24-72-10067	Изучение механизмов развития необратимых повреждений в объеме армированных композитов с применением методов ультразвукового видения высокого разрешения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук, г Москва	Мороков Е. С.
31	24-72-10069	Топологическая фотоника массивов многомодовых мета-атомов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Жирихин Д. В.
32	24-72-10072	Получение радиационно-устойчивых покрытий на основе диоксида циркония для аэрокосмической отрасли	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина", Донецкая Народная Республика	Беличко Д. Р.
33	24-72-10075	Оптическое управление нелинейным откликом металл-полупроводниковых наноструктур для интегрально-оптического чипа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Ларин А. О.
34	24-72-10078	Оптически чёрные силициды и германиды щелочноземельных металлов (Ca, Mg) для фотоэлектрической, фототермальной и гибридной конверсии солнечной энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Шевлягин А. В.

35	24-72-10084	Галактики, видимые с ребра, как лаборатория исследования Вселенной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Марчук А. А.
36	24-72-10088	Ферромагнитные нанопроволоки типа "медуза" и сегментированные аморфно-кристаллические нанопроволоки как элементы компьютерной памяти следующего поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Самардак А. Ю.
37	24-72-10089	Изучение нейтринных взаимодействий в экспериментах T2K и ν GeN	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Скробова Н. А.
38	24-72-10102	Исследование кубитов на основе нейтральных лантаноидов для реализации кода коррекции ошибок в квантовых вычислениях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Головизин А. А.
39	24-72-10105	Исследование влияния механизмов энергетической релаксации на чувствительность сверхпроводниковых однофотонных детекторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет", г Москва	Баева Э. М.
40	24-72-10107	Изучение и контроль состава и протяженности переходных областей в многослойных нейтронных зеркалах с целью улучшения их отражательной и поляризационной эффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Сахоненков С. С.
41	24-72-10109	Особенности вихревой структуры в композитных железосодержащих сверхпроводниках, купратах и супергидридах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Власенко В. А.
42	24-72-10110	Новые квантово-полевые теории в физике ранней и современной Вселенной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва	Миронов С. А.

43	24-72-10116	Нелинейно-оптическая диагностика и управление неоднородными состояниями намагниченности в двумерных и объемных магнитных структурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", г Москва	Митетело Н. В.
44	24-72-10118	Реализация и управление параметрами экситон-поляритонной системы в аперидических и модулированных во времени потенциалах.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Аляткин С. Ю.
45	24-72-10120	Гибридные лазерные системы с гигагерцовой и субгигагерцовой частотой следования ультракоротких импульсов двухмикронного спектрального диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Филатова С. А.
46	24-72-10127	Прогнозирование характеристик и эволюции облаков верхнего яруса на основе данных наземного и спутникового зондирования атмосферы с использованием методов машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Кучинская О. И.
47	24-72-10128	Разработка новых ультразвуковых технологий и конструкций преобразователей для комплексной медицинской диагностики и терапии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Швецов И. А.
48	24-72-10134	Разработка малогабаритного оптического стандарта частоты на основе высококонтрастного внутридоплеровского резонанса в атомах рубидия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Васьковская М. И.
49	24-73-10007	Халькогениды переходных металлов с Ван-дер-Ваальсовыми связями: двумерные слои с управляемыми магнитными свойствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Верченко В. Ю.
50	24-73-10008	Дизайн и функциональные свойства биodeградируемых гибридных смарт-систем противовоспалительного действия для имплантационной хирургии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Гнеденков А. С.

51	24-73-10011	Высокоэнтропийные оксиды на основе цирконатов и гафнатов РЗЭ – перспективные высокотемпературные материалы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Гагарин П. Г.
52	24-73-10012	Создание управляемой машинным обучением аналитической инструментальной платформы для комплексной характеристики нанофармпрепаратов: водные дисперсии оксида графена	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Михеев И. В.
53	24-73-10013	Создание биогибридных катализаторов на основе палладия и бактериальных носителей для использования в органическом синтезе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет", Тульская обл	Каманина О. А.
54	24-73-10014	Синтез и исследование противоопухолевой активности координационных соединений благородных металлов на основе редокс-активных аценафтениминовых лигандов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Фоменко Я. С.
55	24-73-10015	Каталитические биомиметики и электрохимические режимы для носимых анализаторов метаболитов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Комкова М. А.
56	24-73-10026	Управляемый гомолиз слабых ковалентных связей в алкоксиаминах и алкилвердазилах как путь к новым противораковым агентам на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Петунин П. В.
57	24-73-10027	Применение эффективных каскадных превращений на основе 3-цианокетонов для сборки и модификации гетероциклических систем с высокой биологической активностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Аксенов Н. А.

58	24-73-10039	Создание настраиваемых гибридных материалов с переносом заряда для применения в резистивных газовых сенсорах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сысоев В. И.
59	24-73-10045	Легирование наночастиц кремния с контролем пространственного положения примеси для создания новых метаматериалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Бубенов С. С.
60	24-73-10053	Полиморфизм биополимеров: реакционная способность в гетерогенных превращениях и специфика практического применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Подгорбунских Е. М.
61	24-73-10055	Разработка методов компьютерного дизайна новых материалов для посткремниевой фотоники и электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Круглов И. А.
62	24-73-10058	Материалы на основе галогензамещенных фталоцианинов металлов в качестве активных слоев адсорбционно-резистивных газовых сенсоров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Клямер Д. Д.
63	24-73-10069	Разработка новых поверхностно-активных веществ на основе растительного масла для эффективного хранения природного газа в виде транспортабельного и безопасного твердого вещества с использованием газогидратной технологии: Углубленное экспериментальное и теоретическое исследование	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Фархадян А.
64	24-73-10072	Мультикатионные смешанно-галогенидные полупроводниковые нано- и микролазеры, устойчивые к фотоиндуцированной ионной сегрегации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Пушкарев А. П.

65	24-73-10079	Разработка новых материалов для электрохимических (био)сенсоров на основе ионных жидкостей с комбинированными функциями связывания аналита и генерации сигнала	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Падня П. Л.
66	24-73-10085	Металл-органические каркасы как системы доставки иммуномодуляторов нового поколения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Делягина Е. С.
67	24-73-10090	Флуоресцентные полиэдрические соединения бора для бор-нейтронозахватной терапии рака	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Друзина А. А.
68	24-73-10091	Настройка структурных, химических и механических свойств гидрогелевых биоматериалов магнитоориентируемыми полисахаридными нанокристаллами для регуляции функциональной активности и клеточной дифференцировки фибробластов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Республика Коми	Михайлов В. И.
69	24-73-10093	Гетероядерная спиновая гиперполяризация на основе каталитического взаимодействия с параводородом для биомедицинских приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Сальников О. Г.
70	24-73-10099	Разработка каскадных методов синтеза биоактивных функционализированных пирролов: новые горизонты применения возобновляемого сырья	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет", Пермский край	Мендограло Е. Ю.
71	24-73-10107	Комплексы незамещенных и аннелированных порфиразинов с металлами IV группы: синтез, взаимосвязь молекулярной структуры и физико-химических свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет", Ивановская обл	Жабанов Ю. А.

72	24-73-10128	Новые пролекарства на основе антибактериальных препаратов из группы сульфаниламидов: получение и оценка возможности практического применения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Нагриманов Р. Н.
73	24-73-10134	Разработка материалов для сорбционно-каталитических процессов в газохимии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Потемкин Д. И.
74	24-73-10147	Водородные композитные мембраны с активным слоем из палладиевых сплавов на несущей основе из анодного оксида алюминия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Росляков И. В.
75	24-73-10149	Разработка подходов к синтезу биметаллических катализаторов путем селективной модификации нанесенных металлических наночастиц и оксидной подложки оксидами неблагородных металлов для реакций гидрирования и гидроаминирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Редина Е. А.
76	24-73-10151	Применение органической электрохимии и перициклических/коарктатных реакций для создания новых методов синтеза полиазотных молекулярных систем как термостабильных компонентов функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Ферштат Л. Л.
77	24-73-10155	Влияние динамики ядер на нековалентные взаимодействия: от фундаментального описания в модельных ассоциатах к предсказанию свойств супрамолекулярных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Тупикина Е. Ю.

78	24-73-10157	Влияние природы и состава многофункциональных связующих на транспортные характеристики композитных электродов металл-ионных аккумуляторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Анищенко Д. В.
79	24-73-10162	Структурно-оптические и физико-химические свойства фосфатных стекол для кондиционирования РАО жидкосолевых ядерных реакторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Власов М. И.
80	24-73-10165	Разработка реакторов нового поколения для повышения эффективности атом-экономичных реакций ацетиленовых углеводородов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Ерохин К. С.
81	24-73-10176	Электролизер воды с увеличенным сроком службы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Краснова А. О.
82	24-73-10177	Исследование влияния микродоменной природы имидазолиевых, четвертичных аммониевых и фосфониевых солей на их реакционную способность и биологическую активность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Архипова Д. М.
83	24-73-10181	Синтез, изучение структуры и свойств новых высокоэнтропийных соединений со структурой флюорита	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Зайцева О. В.
84	24-73-10191	Новые сонохимические системы на основе микропузырьков и молекулярных сенсбилизаторов активных форм кислорода для задач сонодинамической терапии.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Рудаковская П. Г.

85	24-73-10192	Новые комбинированные фотоактивные соединения на основе комплексов фосфора(V) с тетрапиррольными лигандами для биофотоники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Сафонова Е. А.
86	24-73-10199	Разработка мультитаргетных противоопухолевых средств на основе гетероциклических производных антрахинона, преодолевающих резистентность	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе", г Москва	Тихомиров А. С.
87	24-73-10204	Улучшение стабильности и ионной проводимости межфазных границ раздела в твердотельных аккумуляторах: компьютерное моделирование и экспериментальная проверка	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Аксенов Д. А.
88	24-73-10207	Получение и сравнительная оценка плазмонных субстратов для высокочувствительных иммунохимических систем выявления и оценки содержания гормонов с регистрацией спектров гигантского комбинационного рассеяния	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Серебренникова К. В.
89	24-73-10208	Разработка инъектируемых кальцийфосфатных гидратированных паст для малоинвазивного введения и полярно реминерализованных композитных барьерных мембран с целью направленной регенерации тканей в травматологии и челюстно-лицевой хирургии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г Москва	Тетерина А. Ю.
90	24-73-10216	Атомистическое компьютерное моделирование и экспериментальное исследование композитных материалов на основе полиимидов и наночастиц оксидов металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Назарычев В. М.

91	24-73-10221	Дизайн и исследование целевой активности ингибиторов АМФ-активируемой протеинкиназы на основе комбинированного скаффолда для создания агентов экстренной терапии при поражениях сердечно-сосудистой системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)", г Санкт-Петербург	Новикова Д. С.
92	24-73-10225	Бифункциональные катализаторы для получения дизельных топлив в процессе Фишера-Тропша	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина", г Москва	Ставицкая А. В.
93	24-73-10227	Люминесцентные гибридные наносенсоры на основе порфиринов палладия(II) и апконвертирующих наночастиц для определения растворенного кислорода в живых системах.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Волостных М. В.
94	24-73-10232	Хромофорные циклометаллированные комплексы иридия(III) для применения в оптических и фототермических материалах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Беззубов С. И.
95	24-74-10002	Преодоление эпигенетического старения эндометриальных стромальных клеток как подход для коррекции возраст-зависимого снижения рецептивности эндометрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Бородкина А. В.
96	24-74-10008	Молекулярные механизмы функционирования малых белков теплового шока и их роль в развитии сердечных и мышечных патологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Муранова Л. К.
97	24-74-10012	Изучение механизмов формирования и преодоления нуклеосомного барьера при транскрипции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Герасимова Н. С.

98	24-74-10013	Изучение механизма конкатемеризации трансенов и их сайленсинга (RIGS) с помощью мультибаркодированного плазмидного репортера	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Смирнов А. В.
99	24-74-10020	Структурно-функциональный базис полифармакологии и онкодрайверной конститутивной активности лейкотриеновых рецепторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Лугинина А. П.
100	24-74-10022	Выяснение молекулярных механизмов действия бактериальных SMC-подобных комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Ведяйкин А. Д.
101	24-74-10024	Использование особенностей меланом со спермоспецифичной глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназой для целевой доставки противоопухолевых препаратов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Поздышев Д. В.
102	24-74-10031	Центрохелидные солнечники: симбиозы и симбионты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Герасимова Е. А.
103	24-74-10045	Роль коммунальных сточных вод города Москвы в распространении генетических детерминант микробной резистентности к антибиотикам в окружающей среде	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Бегматов Ш. А.
104	24-74-10054	Клеточные и молекулярные механизмы аксонального транспорта и синаптической нейротрансмиссии в аксонах дофаминергических нейронов nigростриатной системы при моделировании болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, г Москва	Колачева А. А.

105	24-74-10081	Исследование механизмов нейропротективного потенциала 1,4-нафтохинонов и олигомерных стильбенов в моделях болезни Паркинсона.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Пислягин Е. А.
106	24-74-10082	Механизмы детекции вкуса жирного	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Черкашин А. П.
107	24-74-10087	Технологии автономной биолюминесценции, не чувствительные к активности метаболизма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Балакирева А. В.
108	24-74-10089	Принципы распознавания вирусной инфекции abortивными системами противовирусного иммунитета бактерий	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Исаев А. Б.
109	24-74-10092	Природные метаболиты как сигнальные молекулы: роль в развитии вирус-ассоциированных патологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Валуев-Эллистон В. Т.
110	24-74-10098	Подходы глубокого машинного обучения для интеграции мультиомиксных данных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича", г Москва	Ильгисонис Е. В.
111	24-74-10105	Биолюминесцентные технологии, не требующие добавления субстрата, для клеток животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Мышкина Н. М.

112	24-74-10106	Прецизионная модуляция редокс-стресса в печени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Шохина А. Г.
113	24-74-10107	Процессинг вирусных белков и аутоантигенов мультикалалитическими протеиназными комплексами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Кудряева А. А.
114	24-75-10006	Разработка метода лечения рака молочной железы путем химически инициированного высвобождения лекарственных препаратов из гибридных редокс-чувствительных носителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Зюзин М. В.
115	24-75-10007	Поиск оптических критериев регенераторного потенциала печени методом мультимодальной оптической когерентной томографии и метаболического имиджинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Нижегородская обл	Кузнецова Д. С.
116	24-75-10013	Изучение молекулярных механизмов полиорганной недостаточности при геморрагическом шоке и возможности ее терапии альтернативными метаболическими субстратами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Андрианова Н. В.
117	24-75-10014	Фотоактивируемые конъюгаты Pt(IV) для комбинированной терапии злокачественных новообразований	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Спектор Д. В.

118	24-75-10028	Дисбиоз слизистой оболочки полости носа и околоносовых пазух в условиях хронического риносинусита: разработка подходов к ранней диагностике и консервативному лечению патологии путем коррекции состава микробиоты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Санкт-Петербург	Станчева О. А.
119	24-75-10031	Эпикардальное и висцеральное ожирение как фактор, влияющий на ремоделирование миокарда и сосудов легких после хирургической коррекции приобретенных пороков клапанов сердца	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний", Кемеровская обл (Кузбасс)	Ляпина (Таран) И. Н.
120	24-75-10047	Технология сохранения работоспособности головного мозга в условиях дефицита сна и старения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Наволокин Н. А.
121	24-75-10048	Разработка протезов клапанов сердца нового поколения, устойчивых к структурной клапанной дегенерации, на основе биосовместимых композиционных материалов и численных методов оптимизации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний", Кемеровская обл (Кузбасс)	Костюнин А. Е.
122	24-75-10054	Высокочастотные осцилляции при волнах распространяющейся деполяризации в коре головного мозга: генеративные механизмы и диагностический потенциал	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Насретдинов А. Р.
123	24-75-10057	Идентификация клеточных маркеров дисфункции эндотелия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний", Кемеровская обл (Кузбасс)	Богданов Л. А.

124	24-75-10060	Изучение иммуногенных свойств гибели опухолевых клеток глиомы человека для разработки противоопухолевой вакцины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Турубанова В. Д.
125	24-75-10068	Разработка новых подходов к мультимодальной диагностике кровеносной системы и микроциркуляторного русла оптическими методами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Перекатова В. В.
126	24-75-10073	Разработка средств фотокорнеопротекции для ультрафиолетового кроссликинга роговицы у детей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Республика Башкортостан	Казакбаева Г. М.
127	24-75-10078	Изучение взаимодействия перспективных для биомедицины бактериолитических ферментов с клеточной поверхностью клеток-мишеней	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Кудрякова И. В.
128	24-75-10086	Активация холинэстераз β -амилоидным пептидом: неучтенный фактор в патогенезе болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Зуева И. В.
129	24-75-10088	Разработка комбинированной вакцины для профилактики моно- и смешанных респираторных вирусных инфекций человека	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины", г Санкт-Петербург	Котомина Т. С.

130	24-75-10091	Изучение ассоциированной с экспрессией CD133 и TRIM28 гетерогенности опухолевых клеток и разработка таргетной терапии против наиболее агрессивных клеточных популяций различных злокачественных новообразований человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича", г Москва	Ким Я. С.
131	24-75-10098	Межклеточная коммуникация в гемопозитической нише при старении и потенциальные геропротекторные свойства Нетрина 1 (NTN1)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, г Москва	Каширина Д. Н.
132	24-75-10100	Противовоспалительные и противоопухолевые свойства секретомов <i>Bacteroides fragilis</i> для комплексной терапии онкопатологии желудочно-кишечного тракта	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства", г Москва	Чаплин А. В.
133	24-75-10103	Новый фармакологический подход мультитаргетной терапии, направленный на одновременное подавление онко-ассоциированных метаболических и сигнальных процессов в нейробластомах с использованием современных генотоксических и природных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Шувалов О. Ю.
134	24-75-10118	Исследование терапевтического потенциала активаторов миозина: революционный подход к предотвращению атрофии и улучшению сократительных свойств медленной постуральной мышцы при функциональной разгрузке (disuse)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Герцен О. П.
135	24-75-10131	Генно-инженерные технологии для исследования новых механизмов и сложных паттернов активности гена Pou5f1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Кузьмин А. А.

136	24-75-10136	Новые подходы к исследованию механизмов распознавания антигенов вируса Эпштейна-Барр адаптивными НК-клетками, экспрессирующими активирующие рецепторы KIR	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Стрельцова М. А.
137	24-76-10005	Идентификация генов путей биосинтеза вторичных метаболитов у чеснока и определение их участия в стрессовом ответе с целью отбора форм, устойчивых к биотическим и абиотическим факторам	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Филюшин М. А.
138	24-76-10009	Изучение фенотипической структуры популяций черемухово-злаковой тли <i>Rhopalosiphum padi</i> (L.) в различных частях видового ареала в комплексах дикорастущих и культивируемых злаков в связи с ее вредоносностью	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений", г Санкт-Петербург	Гандрабур Е. С.
139	24-76-10011	Микросомальное окисление и его влияние на кинетические свойства лекарственных веществ и ксенобиотиков в контексте оценки активности CYPOR	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г Санкт-Петербург	Понамарёв В. С.
140	24-76-10028	Совершенствование технологии прижизненного получения ооцитов для сохранения генофондных пород крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл	Чинаров Р. Ю.
141	24-76-10037	Изучение особенностей ландшафта рекомбинаций у представителей рода <i>Allium</i> для улучшения генофонда и эффективной селекции лука репчатого	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", г Москва	Кудрявцева Н. А.
142	24-76-10044	Разработка российских рекомбинантных вакцин против высоко- и низкопатогенного гриппа птиц для ветеринарного применения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г Санкт-Петербург	Тарлавин Н. В.

143	24-76-10054	Разработка прототипов пероральных ДНК-вакцин на основе плазмидных и вирусных векторов, упакованных в полимерную матрицу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Зубарева А. А.
144	24-76-10057	Исследование по оперативному автоматизированному выявлению усыханий елово-пихтовых древостоев с применением геоинформационных технологий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет", Пермский край	Иванчина Л. А.
145	24-76-10062	Изучение метагеномов растений-галофитов и получение бактериальных удобрений для повышения устойчивости сельскохозяйственных растений к засолению.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Тугбаева А. С.
146	24-76-10063	Разработка функциональных кисломолочных продуктов питания, обогащенных тройными хелатными комплексами эссенциальных микроэлементов (Zn, Fe, Mn, Cu и Co) с витаминами С, В3 и В6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Блинов А. В.
147	24-76-10065	Технологии бесследного геномного редактирования сельскохозяйственных культур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Михайлова Е. В.
148	24-76-10067	Применение геномных и информационных технологий для идентификации генетических маркеров у сибирского осетра и его гибридов, используемых в товарной аквакультуре	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл	Белоус А. А.
149	24-76-10071	Развитие методов дистанционного мониторинга на основе оптической визуализации биологических объектов в садоводстве	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ", г Москва	Кутырёв А. И.

150	24-76-10079	Комплексная оценка пулов органического вещества агрочерноземов при использовании технологии нулевой обработки: пространственная детерминированность и прогноз их изменчивости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Московская обл	Сушко С. В.
151	24-76-10080	Разработка бинарных удобрений, содержащих ультрадисперсные формы металлов и хелаты, с использованием смешаннолигандных металлокомплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет", Оренбургская обл	Пешков С. А.
152	24-76-10090	Биологически активные пищевые ингредиенты для специализированной пищевой продукции, снижающей риск развития неалкогольной жировой болезни печени: разработка технологии и экспериментальная оценка эффективности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, г Москва	Балакина А. С.
153	24-76-10093	Разработка оптически активных индикаторов для умной упаковки пищевых продуктов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Назарова Е. А.
154	24-77-10006	Метасоматоз литосферной мантии: источники флюидов, минералообразующие процессы и геохимические маркеры (по экспериментальным данным)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Крук А. Н.
155	24-77-10012	Ультранизкочастотные волны в околоземном пространстве как активный фактор космической погоды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская обл	Костарев Д. В.

156	24-77-10022	Моделирование миграции химически активных поровых флюидов для прогнозирования и количественной интерпретации техногенных, геодинамических, вулканических и сейсмических процессов с применением суперкомпьютерных технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Хакимова Л. А.
157	24-77-10026	Сибирская платформа и геомагнитное поле в ключевые этапы докембрийского периода развития Земли: комплексный подход	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г Москва	Пасенко А. М.
158	24-77-10030	История становления первых Metazoa и стратиграфия позднего докембрия Северной Евразии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук, г Москва	Колесников А. В.
159	24-77-10035	Концептуальная модель формирования вещественного состава термальных вод Забайкалья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Зиппа Е. В.
160	24-77-10049	Пространственно-временная изменчивость растворенного органического вещества в заболоченных ландшафтах южной тайги Западной Сибири	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Раудина Т. В.
161	24-77-10050	Геодинамическая эволюция Обь-Зайсанской складчатой системы: от океана к континенту	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Котлер П. Д.
162	24-77-10054	Комплексные исследования археологических памятников и реконструкция палеосреды в голоцене и конце плейстоцена	Московское городское отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество», г Москва	Курбанова Ф. Г.

163	24-77-10055	Разработка стратегии и научно-методическое обоснование технологических приемов ускоренного восстановления почвенно-растительного покрова в Арктической зоне РФ с применением модифицированных гидросиликатов магния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», Мурманская обл	Слуковская М. В.
164	24-77-10058	Эволюция процессов голоценового морфоседиментогенеза прибрежного шельфа Берингии в условиях климатических перестроек и усиливающейся антропогенной нагрузки	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского", г Санкт-Петербург	Буданов Л. М.
165	24-77-10059	Микрофизика пограничных слоев атмосферы и океана при экстремально высоких скоростях ветра	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук", Нижегородская обл	Зотова А. Н.
166	24-77-10062	Изучение состава и экологических свойств промышленных отходов при их долговременном складировании на объекте накопленного вреда окружающей среде	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет", Пермский край	Белкин П. А.
167	24-78-10005	Женский голос российской науки 1800-1980-х гг.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, г Москва	Секенова О. И.
168	24-78-10006	Палеолитическая летопись Денисовой пещеры: условия формирования, тафономия, культурная и палеогеографическая характеристика плейстоценовых отложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Козликин М. Б.

169	24-78-10011	Региональные предпринимательские экосистемы как детерминанта повышения эффективности и устойчивости развития территории в условиях структурных преобразований экономики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет", Краснодарский край	Кротова М. А.
170	24-78-10026	Леворадикальные и повстанческие движения в Иberoамерике (вторая половина XX – начало XXI вв.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук, г Москва	Манухин А. А.
171	24-78-10027	Сакрализация и ресакрализация пространства как фактор формирования идентичностей арабского населения Палестины (с эпохи Крестовых походов до Первой мировой войны)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Соколов О. А.
172	24-78-10037	Земская избирательная система на окраинах Российской империи: проекты, реформы и выборы в общественном мнении конца XIX - начала XX вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Сорокин А. А.
173	24-78-10041	Русско-удмуртский параллельный корпус: разработка инструментария и сопоставительные исследования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук", Удмуртская Республика	Безенова М. П.
174	24-78-10043	Эффективная пробация - безопасное общество	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Агабекян А. Л.
175	24-78-10046	Восточные литературы в издательских и культурно-просветительских проектах А.М. Горького 1920-х гг. (по рукописным источникам издательства «Всемирная литература», журнала «Восток» и «Секции исторических картин»)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Чечнёв Я. Д.

176	24-78-10047	Функциональные закономерности метакогнитивной регуляции управленческой деятельности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", Ярославская обл	Карпов А. А.
177	24-78-10052	Лексикологическое исследование языка куллуи и создание мультимедийного словаря с этнокультурным компонентом	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук, г Москва	Спектор И. Б.
178	24-78-10059	Ледово-снежный туризм на Байкале: сравнительная оценка ресурсного потенциала и антропогенного воздействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, Республика Бурятия	Ерёмко З. С.
179	24-78-10061	Перспективы демографического развития Севера и Арктики в условиях сжатия и цифровизации социальной инфраструктуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Республика Коми	Смирнов А. В.
180	24-78-10065	Осознанное потребление как практика адаптации в условиях социально-экономической нестабильности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Клемашева Е. И.
181	24-78-10071	Пространство и время в британской, немецкой и русской философии XVII-XIX веков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Чепелева Н. Ю.
182	24-78-10080	Позиционная трансформация количественных признаков гласных в типологическом аспекте в языках Сибири (на материале тюркских и обско-угорских идиомов)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Тимкин Т. В.
183	24-78-10082	Дворцовые города как моногорода Российской империи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Ефимов А. А.

184	24-78-10093	Поэтика пространства: кросскультурные связи русской и зарубежной фантастической литературы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, г Москва	Велигорский Г. А.
185	24-78-10099	Лонгитюдное исследование влияния занятий шахматами на когнитивное развитие детей 5-11 лет	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований", г Москва	Долгих А. Г.
186	24-78-10104	Проблема диалога христианской традиции и секулярного модерна в русской религиозной философии: перспективы для постсекулярной теории	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Павлов И. И.
187	24-78-10117	Консолидационный потенциал ценностей жителей территориальных социумов в преодолении рисков социокультурной безопасности России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет", Пермский край	Маркова Ю. С.
188	24-78-10118	Старение на месте в условиях современного российского села: социологический анализ повседневных практик пожилых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, г Москва	Петухова И. С.
189	24-78-10119	Методы интеграции зон исторической застройки и сохранения объектов культурного наследия в условиях развития современных городов северо-востока Китая	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет", Хабаровский край	Базилевич М. Е.
190	24-78-10127	Неолитизация в горной части Центральной Азии (от Копетдага до высокогорий Памира)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Шнайдер С. В.
191	24-78-10129	Когнитивная и лингвистическая сложность текста	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Андреева М. И.

192	24-78-10152	Этнокультурное взаимодействие в Средиземноморье IV-I вв. до н.э.: политика, религия и интеллектуальная жизнь (Италия, Египет, Малая Азия)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук, г Москва	Кириллова М. Н.
193	24-78-10156	Обеспечение инновационного развития нового региона Российской Федерации на основе цифровой трансформации высокотехнологичных производств	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ", Донецкая Народная Республика	Синицына К. И.
194	24-78-10163	Трансформация роли исполнительной власти в законотворческом процессе: сравнительное исследование постсоветских государств	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", г Москва	Помигуев И. А.
195	24-78-10165	Богословские памятники византийской литературы XI-XV вв.: проблемы языка, содержания и подлинности	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет», г Москва	Анашкин А. В.
196	24-78-10166	Моделирование цифровой трансформации управления пространственным развитием Российской Арктики в условиях неравновесной динамики регионов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г Москва	Рослякова Н. А.
197	24-78-10168	Формирование экосистем устойчивого развития локальных территорий как ответ на глобальные и региональные вызовы современности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук», Вологодская обл	Попов А. В.
198	24-78-10173	Интеллектуальная история инновационной политики: возникновение, эволюция, отечественный и зарубежный опыт имплементации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации", г Москва	Талагаева Д. А.

199	24-78-10184	Формирование и развитие научно-технических кластеров в пригородах Москвы и Ленинграда/Санкт-Петербурга в 1960-е – 2010-е гг. : вузы, наука, индустрия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Санкт-Петербург	Раков Т. Н.
200	24-78-10199	Современный чукотский язык: системное описание на материале полевых данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Зибер И. А.
201	24-78-10204	Факторы устойчивости и динамики санкционных режимов стран Запада в отношении РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Лихачева А. Б.
202	24-79-10022	Разработка комплексной технологии, сочетающей гидрогенизационные и окислительные процессы, для переработки нетрадиционного углеродсодержащего сырья в компоненты топлив и полупродукты нефтехимических производств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Вутолкина А. В.
203	24-79-10024	Двухступенчатая нуклеация и рост кристаллов в пересыщенных растворах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Маковеева Е. В.
204	24-79-10025	Новые высокоэнтропийные оксиды в качестве высокоэффективных термобарьерных покрытий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Шишкин Р. А.

205	24-79-10026	Электронно-лучевой синтез в пучковой плазме теплозащитных керамических покрытий с использованием форвакуумных плазменных источников электронов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Золотухин Д. Б.
206	24-79-10031	Разработка основных элементов теории процессов микровзрывной фрагментации гетерогенных жидкостей при микроволновом и плазменном нагреве применительно к подготовке топлив к сжиганию в камерах сгорания газотурбинных двигателей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Антонов Д. В.
207	24-79-10033	Разработка научных основ создания высокоэффективных радиационно-защитных полимерных композитов с самовосстанавливающимися свойствами для космических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова", Белгородская обл	Черкашина Н. И.
208	24-79-10035	Аэродинамическое охлаждение как основа нового метода безмашинного энергоразделения, работающего при низких перепадах давления: экспериментальное исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Киселёв Н. А.
209	24-79-10037	Электронно-лучевая наплавка керамических и металлокерамических порошков на металлы в форвакуумной области давлений: особенности физических процессов и перспективные применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Зенин А. А.
210	24-79-10042	Каскадная биотрансформация целлюлозосодержащих отходов в присутствии моно- и биферментных магнитных нанобиокатализаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет", Тверская обл	Сульман А. М.

211	24-79-10053	Ферриты с гигантской магнитной анизотропией для терагерцовой спинтроники и телекоммуникационных систем нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Алябьева Л. Н.
212	24-79-10063	Разработка и создание систем регистрации нейтронов и компактной нейтронной защиты для данных систем, предназначенных для работы в условиях высоких пучковых нагрузок и повышенного радиационного фона	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Тарнавич В. В.
213	24-79-10064	Экономичные подходы к вихреразрешающему моделированию турбулентных пристеночных течений	Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского", Московская обл	Трошин А. И.
214	24-79-10068	Разработка и исследование тугоплавких высокоэнтропийных суперсплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет", г Санкт-Петербург	Юрченко Н. Ю.
215	24-79-10070	Эволюция физико-химических процессов при аддитивном лазерном синтезе микроструктур в жидкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Старинский С. В.
216	24-79-10081	Геометрический дизайн контактов как новый подход к проектированию двумерных фотодетекторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Мыльников Д. А.
217	24-79-10084	Разработка катализаторов на основе природных и синтетических структурированных алюмосиликатов для гидрогенизационной переработки нефтяных фракций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина", г Москва	Глотов А. П.

218	24-79-10099	Разработка научно-технологических основ получения антифрикционных сплавов системы Al-Sn-Pb методом селективного лазерного сплавления с использованием теоретического и экспериментального подходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Никонов А. Ю.
219	24-79-10101	Разработка методов анализа и компенсации aberrаций волнового фронта на основе многоканальной дифракционной оптики с применением машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Самарская обл	Хорин П. А.
220	24-79-10103	Разработка методики компьютерного моделирования деформации и разрушения легких магниевых и алюминий-магниевых сплавов в условиях динамических воздействий с целью создания элементов конструкций транспортной техники и авиакосмических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Скрипняк В. В.
221	24-79-10112	Научные основы повышения жаропрочности 12% Cr сталей, дополнительно легированных кобальтом, медью, вольфрамом, молибденом и танталом, с высоким сопротивлением ударным нагрузкам, предназначенных для лопаток паровых турбин тепловых электростанций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Федосеева А. Э.
222	24-79-10113	Разработка CO ₂ -нейтральной технологии получения полифункциональных катализаторов на основе металлов с разной электроотрицательностью для СВЧ-пиролиза твердого органического сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Шаненков И. И.

223	24-79-10115	СВЧ-активированная конверсия метана в компоненты многоцелевого органического синтеза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Белоусов А. С.
224	24-79-10120	Разработка и исследование современных комплексных научных решений для переработки пыли электродуговых печей и замасленной окалины	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Капелюшин Ю. Е.
225	24-79-10121	Разработка перевязочного материала на основе композитных нановолокон с антибактериальными наночастицами и биоактивными соединениями для заживления хронических ран	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Котякова К. Ю.
226	24-79-10126	Разработка подходов сдерживания роста зернограничных протрузий лития в керамических электролитах для Li-аккумуляторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Капитанова О. О.
227	24-79-10131	Диэлектрические наноструктуры для улучшения перовскитных солнечных элементов в условиях низкой освещенности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Фурасова А. Д.
228	24-79-10137	Электрическая фазовая память с улучшенными характеристиками надежности хранения информации и повышенной информационной емкостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина", Рязанская обл	Ермачихин А. В.
229	24-79-10144	Разработка адсорбционно-каталитических систем на основе функциональных полимеров для переработки диоксида углерода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Казарина О. В.

230	24-79-10153	Теплофизические основы индивидуализации локальной криотерапии для повышения эффективности восстановления биологических тканей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", г Москва	Пушкарев А. В.
231	24-79-10157	Разработка нелинейного робастного управления мехатронными системами с ускоренной сходимостью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Зименко К. А.
232	24-79-10162	Повышение долговечности электрокатализаторов для топливных элементов посредством направленной модификации углеродных носителей с учетом механизма деградации материалов в процессе их функционирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Алексеев А. А.
233	24-79-10166	Разработка научно-технологических основ комбинированного воздействия на поверхность титановых сплавов плазменно-электролитными химико-термической обработкой, полированием и микродуговым окислением для повышения эксплуатационных характеристик функциональных узлов машин и агрегатов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", г Москва	Тамбовский И. В.
234	24-79-10167	Генерация плазмы высокой степени ионизации в импульсных наносекундных газовых разрядах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Паркевич Е. В.
235	24-79-10169	Исследование закономерностей формирования структуры и свойств композиционных материалов, содержащих МАХ-фазу Ti_3AlC_2 и Ti_3SiC_2 , полученных методом аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Криницын М. Г.

236	24-79-10178	Структура и свойства керамических интеллектуальных трибологических покрытий на титановом сплаве для аэрокосмического применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет", Кемеровская обл (Кузбасс)	Гудала С.
237	24-79-10187	Применение процессов горения порошковых реагентов и самопроизвольной инфильтрации для синтеза новых износостойких самосмазывающихся каркасных керамико-металлических композитов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет", Самарская обл	Умеров Э. Р.
238	24-79-10211	In-situ исследование процессов конверсии углеводов на твердооксидных топливных элементах с тонкопленочным электролитом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук, Московская обл	Агарков Д. А.
239	24-79-10223	Развитие подходов по созданию новых элементов электроники на основе гибких полимерных композиционных материалов с углеродными нанонаполнителями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Кузнецов В. А.
240	24-79-10224	Высокопроизводительное электродуговое выращивание деталей тяжелого машиностроения из низколегированных сталей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет", г Санкт-Петербург	Климова М. В.
241	24-79-10230	Исследование и разработка методов цветной лазерной маркировки прозрачных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Синев Д. А.
242	24-79-10239	Разработка метода и аппаратно-программных средств неразрушающего контроля изделий, получаемых аддитивным синтезом, на основе спектральной термографии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук, г Москва	Хохлов Д. Д.

243	24-79-10259	Разработка новых методов по формированию и обработке потоков радиолокационных кадров в пространственно-распределенных системах технического зрения и группового взаимодействия беспилотных летательных аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения", г Санкт-Петербург	Ненашев В. А.
244	24-79-10268	Разработка структурированных катализаторов парциального окисления и автотермической конверсии природного газа и попутного нефтяного газа для синтеза метанола и получения водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Рогожников В. Н.
245	24-79-10271	Фемтосекундная лазерная нанофабрикация элементов перовскитной фотоники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Жижченко А. Ю.
246	24-79-10272	Разработка новых функциональных покрытий микроканальных пластин для улучшения характеристик современных электронно-оптических преобразователей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Викулова Е. С.
247	24-79-10275	Высокоэффективные солнечные элементы на основе наноструктурированного «черного» кремния с оксидными пассивирующими слоями	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Баранов А. И.
248	24-79-10278	Получение и исследование эпитаксиальных пленок широкозонных полупроводников для газоаналитических применений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Облов К. Ю.
249	24-79-10289	Теоретическо-экспериментальное исследование особенностей гидридного разрушения циркониевых оболочек твэлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Михальчик В. В.

		при эксплуатации и последующем сухом хранении		
250	24-79-10291	Разработка управляемых микрофлюидных систем сортировки для фармацевтических и вспомогательных репродуктивных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Ягодницына А. А.
251	24-79-10299	Исследование новых способов синтеза наноалмазов без приложения давления.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Ерохин С. В.
252	24-79-10302	Сверхбыстрое управление параметрами спинтронных ТГц-излучателей с помощью лазерно-индуцированных эффектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", г Москва	Буряков А. М.
253	24-79-10304	Модель искусственного поляризационно-чувствительного оптоэлектронного синапса для электроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", г Москва	Лавров С. Д.
254	24-79-10314	Пространственная организация и динамические свойства скоплений движущихся асимметричных частиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Дмитриев А. А.
255	24-79-10316	Интерфейсы графен-углеродные нанотрубки/оксид металла для наноэлектронных устройств: прогнозирование методами in silico и экспериментальная проверка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Слепченков М. М.

256	24-79-10320	Магний-фосфатные вяжущие низкотемпературного твердения и композиционные материалы на их основе для устойчивого строительства объектов инженерной инфраструктуры в Арктической зоне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова", Ростовская обл	Лазоренко Г. И.
257	24-79-10322	Роль структурного, масштабного и геометрического факторов в обеспечении воспроизводимости функционально-механических характеристик никелида титана при использовании элементов постоянного и переменного (градиентного) сечения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Полякова К. А.
258	24-79-10328	Создание реагентов на основе полисахаридов и гидроалюмосиликатов для контроля нуклеации и роста газовых гидратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина", г Москва	Стопорев А. С.
259	24-79-10332	Управление динамическими процессами структурообразования и формирования комплекса свойств никелида титана с целью изготовления элементов систем остеосинтеза	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г Москва	Комаров В. С.