

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными»
Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными**

№	Номер	Название проекта	Организация, регион	ФИО руководителя
1	24-71-00009	Псевдо-прямое численное моделирование турбулентного конвективно-радиационного теплопереноса с использованием технологий параллельных вычислений на графических ускорителях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Ни А. Э.
2	24-71-00010	Применение тросовых систем для лунных орбитальных миссий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Дьяков П. А.
3	24-71-00015	Разработка геометрии теплообменника для интенсификации охлаждения электродвигателя	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ", г Москва	Биксалеев Р. Ш.
4	24-71-00022	Математическое моделирование и анализ эффективности гибридных энергетических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Фёдорова Е. А.
5	24-71-00024	Высокоскоростная и экономичная вероятностная фильтрация видеоданных беспилотного транспорта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Калита Д. И.
6	24-71-00028	Разработка алгоритмов и численных методов моделирования многофазных течений на масштабе пор, ориентированных на	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского	Прохоров Д. И.

		высокопроизводительные вычислительные системы с гибридной архитектурой	отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	
7	24-71-00029	Математическое моделирование пассивных систем охлаждения тепловых элементов в системах с пористыми средами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Астанина М. С.
8	24-71-00031	Развитие искусственных адаптивных неотражающих граничных условий для многомерного нелинейного уравнения Шредингера, входящего в систему нелинейных уравнений, описывающих лазеро-индуцированную генерацию полупроводниковой плазмы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Егоренков В. А.
9	24-71-00032	Управление космическими аппаратами в окололунном пространстве с учетом нештатных ситуаций на основе методов обучения с подкреплением	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук", г Москва	Широбоков М. Г.
10	24-71-00035	Методы и алгоритмы биоинспирированного поиска при размещении компонентов СБИС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Данильченко В. И.
11	24-71-00047	Вязкостное пальцеобразование в условиях сверхкритической флюидной экстракции: массообмен в полидисперсных зернистых слоях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Саламатин А. А.
12	24-71-00055	Математическое моделирование связанного магнитного, структурного и механического отклика микроферрогелей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край	Рыжков А. В.

13	24-71-00058	Моделирование тепломассопереноса в тающем снежно-ледовом покрове и протаивающем грунте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет", Алтайский край	Сибин А. Н.
14	24-71-00059	Торическая топология и комбинаторная теория групп	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Верёвкин Я. А.
15	24-71-00061	Разработка новых физико-математических методов для анализа мультимодальных нейрофизиологических данных с использованием теории сложных сетей и машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Бадарин А. А.
16	24-71-00062	Индексирование сжатых данных: быстрые и компактные алгоритмы, анализ эффективности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Косолобов Д. А.
17	24-71-00069	Исследование биомеханики ампутанта нижних конечностей с помощью численного моделирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Сердюков В. С.
18	24-71-00070	Модели и методы управления в социальных сетевых структурах в эпоху Интернета и социальных медиа	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г Москва	Козицин И. В.
19	24-71-00071	Совместное численное геометрическое и физическое моделирование элементов технологических систем.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Щурова Е. И.

20	24-71-00073	Аттракторы и бифуркации многомерных кусочно-гладких динамических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта", Нижегородская обл	Барабаш Н. В.
21	24-71-00078	Прогнозирование эволюции микроструктуры в чистом алюминии и алюминиево-медных сплавах с помощью комплексного применения сверточных и рекуррентных нейронных сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет", Челябинская обл	Фомин Е. В.
22	24-71-00080	Параметризация модели материала на основе динамического индентирования, трехмерного моделирования и машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет", Челябинская обл	Родионов Е. С.
23	24-71-00082	Увеличение эффективности активных систем охлаждения энергетических систем и радиоэлектронных блоков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Гибанов Н. С.
24	24-71-00083	Исследование и разработка интеллектуальной системы распознавания жестов для управления интерфейсами человеко-машинного взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Рюмин Д. А.
25	24-71-00084	Методы реализации квантовых алгоритмов с использованием многоуровневых квантовых систем – кудитов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Николаева А. С.
26	24-71-00094	Разработка методов управления свободными телами, движущимися во вращающихся гидродинамических системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет", Пермский край	Власова О. А.
27	24-71-00100	Качественное исследование некоторых классов квазилинейных уравнений с дробными производными Римана-Лиувилля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Авилович А. С.

			"Челябинский государственный университет", Челябинская обл	
28	24-71-00105	Разработка гибридных численно-аналитических подходов к моделированию волновой динамики в слоистых упругих материалах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет", Краснодарский край	Евдокимов А. А.
29	24-71-00106	Развитие новых методов анализа долгосрочных временных корреляций сигналов активности мозга и их приложения к диагностики когнитивных процессов у человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", Калининградская обл	Куц А. К.
30	24-71-00111	Особенности волновых процессов в полидисперсных газовзвесьях при учете движения среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан (Татарстан)	Зарипов Р. Р.
31	24-71-00112	Исследование и разработка системы для синтеза реалистичных движений губ цифровых аватаров в соответствии с произносимой речью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Аксёнов А.
32	24-71-00113	Развитие методов численного решения задач, связанных с гиперболическими системами уравнений в частных производных, на динамически адаптирующихся сетках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Шильников К. Е.
33	24-71-00115	Эффективное доменно-ориентированное непрерывное обучение больших языковых моделей на основе доменного пост-обучения и редактирования знаний с помощью слоев с дообучаемыми адаптерами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Ходорченко М. А.

34	24-71-00123	Эффективные алгоритмы решения систем линейных алгебраических уравнений для модели динамики атмосферы нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук, г Москва	Гойман Г. С.
35	24-71-00125	Разработка онлайн бессеточного многомасштабного метода для решения нелинейных задач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова", Республика Саха (Якутия)	Никифоров Д. Я.
36	24-72-00002	Исследование молекул RaOH и YbOH для поиска частиц Темного сектора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Захарова А. В.
37	24-72-00004	Синтез и разрушение перхлоратов в модельных условиях реголита Марса и их влияние на радиорезистентность микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Чепцов В. С.
38	24-72-00012	Исследование методов генерации и особенностей распространения предельно коротких оптических солитонов в многоуровневых средах для задач высокоскоростной оптической передачи данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Пахомов А. В.
39	24-72-00017	Закономерности и механизмы деформации при квазистатических и циклических нагружениях кручением и изгибом сплава TiNi с поверхностными слоями, синтезированными аддитивным тонкоплёночным электронно-пучковым способом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Дьяченко Ф. А.
40	24-72-00023	Переход к использованию иода в качестве рабочего тела ионных двигателей: теоретические и численные исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Елисеев С. И.

		плазмы иода в условиях термоэмиссионных полых катодов		
41	24-72-00028	Оптомагннные эффекты в резонансных диэлектрических рассеивателях на основе ферромагнитных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Шуклин Ф. А.
42	24-72-00037	Развитие методов регулирования и определения акустических характеристик низкочастотных звукопоглощающих конструкций при воздействии на них волн с высоким уровнем звукового давления	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Пермский край	Кустов О. Ю.
43	24-72-00042	Магнитофотонные микро- и наноустройства для активного управления светом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Фролов А. Ю.
44	24-72-00043	Новый тип электро-оптических эффектов на спиновых волнах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Бахметьев М. В.
45	24-72-00047	Спиновая поляризация и магнитные взаимодействия в гетероструктурах на основе арсенида галлия с дельта-слоем марганца	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Ведь М. В.
46	24-72-00048	Объединение результатов экспериментов по изучению трехфлейворных осцилляций нейтрино	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований, Московская обл	Колупаева Л. Д.

47	24-72-00049	Квантовые симуляторы в системах мономолекулярных магнитов на поверхности сверхпроводников	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	Куницына Е. И.
48	24-72-00050	Перспективные сверхпроводниковые кубиты нового типа на основе тонкопленочной кинетической индуктивности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Калачева Д. А.
49	24-72-00054	Управление стохастической динамикой в сетях связанных бистабильных осцилляторов и системах с запаздыванием: роль топологии и характеристик шума	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Семенов В. В.
50	24-72-00057	Рост молекулярных и атомных слоев на поверхности халькогенидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Мараров В. В.
51	24-72-00060	Новые магнитные плазменные возбуждения в двумерных электронных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук, Московская обл	Казаков А. С.
52	24-72-00066	Люминофоры длительного послесвечения в области дальнего УФ для биомедицины и оптоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Кузнецова Ю. А.
53	24-72-00068	Теория пассивного транспорта в колмогоровской турбулентности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Копьев А. В.

54	24-72-00073	Исследования перспективных наноструктурированных магниевых сплавов методом составного пьезоэлектрического осциллятора на ультразвуковых частотах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Каминский В. В.
55	24-72-00075	Углеродных нанотрубки и композитные материалы на их основе. Моделирование и разработка.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Чалин Д. В.
56	24-72-00083	Теоретическое исследование топологического перехода в спектре магнонов скирмионного кристалла в киральных магнетиках с одноосной анизотропией	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Тимофеев В. Е.
57	24-72-00085	Изучение инкапсулирующих свойств полипара-ксилилена и его производных в перовскитных фотоэлементах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Болдырева А. Г.
58	24-72-00089	Исследование нуклеации топологических магнитных структур для приложений спинтроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Поткина М. Н.
59	24-72-00093	Квантовая запутанность фотонов на основе их взаимодействия со свободными электронами.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова", Архангельская обл	Макарова К. А.
60	24-72-00105	Внутренний беспорядок как источник коллективных эффектов в осцилляторной динамике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Болотов М. И.

61	24-72-00106	Терагерцовая спиновая и решеточная динамика сложноструктурных антиферромагнетиков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Дубровин Р. М.
62	24-72-00110	Термодинамический подход к описанию излучения, распространяющегося в многомодовом волокне с градиентным профилем показателя преломления при заведении мод высших порядков.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", Новосибирская обл	Гервазиев М. Д.
63	24-72-00111	Оптическая генерация и управление импульсами гиперзвуковых поверхностных акустических волн в материале с магнитоструктурным фазовым переходом FeRh	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Могунов Я. А.
64	24-72-00112	Исследование собственных дефектов и зарядовых ловушек в перспективных сцинтилляторах и люминофорах на основе сложных оксидов, активированных ионами редкоземельных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Орехова К. Н.
65	24-72-00115	Исследование квазисферических мультигранульных магнитных частиц с различной внутренней архитектурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Соловьева А. Ю.
66	24-72-00118	Влияние внутреннего дизайна структуры на закономерности пластической деформации и разрушения гетерогенных композиционных материалов с металлической матрицей, полученных методом проволочной электронно-лучевой аддитивной технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Осипович К. С.

67	24-72-00120	Разработка и исследование волоконных самосканирующих лазеров для задач терагерцовой спектроскопии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электротехники Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Ткаченко А. Ю.
68	24-72-00121	Унитарность и эффективные квантовые теории поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва	Агеева Ю. А.
69	24-72-00124	Оптические исследования сверхпроводимости и магнетизма в одномерных слоистых структурах Фибоначчи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Жакетов В. Д.
70	24-72-00128	Моделирование электромагнитных колебаний в открытых аксиально – симметричных эшелеттных резонаторах, используемых для улучшения селекции мод в гиротронах субтерагерцового и терагерцового диапазонов частот	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Адилова А. Б.
71	24-72-00132	Использование лазерного гиперзвука для воздействия на дефекты в широкозонных материалах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Ченцов С. И.
72	24-72-00133	Механизмы температурной чувствительности оптических процессов биосовместимых коллоидных квантовых точек на основе InP для оптоэлектроники и люминесцентной термометрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Савченко С. С.
73	24-72-00136	Спиновый транспорт, как способ управления лазерно-индуцированными магнитостатическими волнами для вычислительных устройств магноники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Геревенков П. И.

74	24-72-00139	Высокоэффективная генерация фемтосекундных импульсов среднего инфракрасного диапазона на основе каскадных параметрических процессов в новых халькогенидных кристаллах	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий", Московская обл	Степанов Е. А.
75	24-72-00148	III-VI монохалькогениды переходной толщины и родственные 2D ван-дер-ваальсовы наноструктуры: однофотонное излучение, оптические и структурные свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Рахлин М. В.
76	24-72-00150	Излучения от резонансных димеров для высокочувствительного сенсора электронов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Сергеева Д. Ю.
77	24-72-00152	Эволюция электронной структуры и магнитного состояния при переходе от топологического полуметалла Co_2MnAl к спиновому бесщелевому полупроводнику Mn_2CoAl	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Семянникова А. А.
78	24-72-00161	Влияние редкоземельных примесей на локальное окружение и свойства объемных и двумерных многофункциональных материалов из квантово-механических расчетов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Шуртакова Д. В.
79	24-72-00162	Спин-орбитальные эффекты в ультратонких пленках Pt/Co/MeOx	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Козлов А. Г.
80	24-72-00166	Квантовые основные состояния магнитных халькогенидов на основе структуры расмувита KFe_2S_3 .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук, Московская обл	Кошелев А. В.

81	24-72-00168	Электронная структура и электронные свойства монокристаллов топологических материалов Bi ₂ Se ₃ и WTe ₂ , облученных высокоэнергетическими частицами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Перевалова А. Н.
82	24-72-00170	Исследование эволюции доменной структуры в монокристаллах и керамике титаната висмута в электрическом поле	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Турыгин А. П.
83	24-73-00005	Разработка композитной люминесцентной керамики белого свечения с повышенным индексом цветопередачи на основе оксидных композиций GdAG-LuAG со структурой граната, активированных церием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Кравцов А. А.
84	24-73-00006	Алгоритмы машинного обучения для точного предсказания спектральных свойств BODIPY люминофоров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Ксенофонов А. А.
85	24-73-00009	Сульфиды переходных, тяжелых и щелочных металлов как перспективные функциональные материалы: колебательные свойства, динамика решетки по данным РТ-зависимой рамановской in situ спектроскопии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Панкрушина Е. А.
86	24-73-00010	Термическая стабильность и закономерности горения новых N-замещенных нитропиразолов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", г Москва	Смирнова А. Д.
87	24-73-00022	Супрамолекулярные системы на основе амфифильных соединений с бензимидазолиевыми группами: самоорганизация и комплексообразование с биополианионами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Кузнецова Д. А.

88	24-73-00023	Синтез и исследование люминесцентных композиций со структурой граната YAG:Ce, Ru	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Супрунчук В. Е.
89	24-73-00024	Разработка новых магнитно-фрустрированных материалов на основе интерметаллидов марганца и железа, содержащих сетки кагомэ или их фрагменты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Халания Р. А.
90	24-73-00030	C–N-АКТИВАЦИЯ АЗИНОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ В УСЛОВИЯХ КООПЕРАТИВНОГО КАТАЛИЗА	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Тонкоглазова Д. И.
91	24-73-00032	Исследование подвижности ионов и фазовых переходов в ионных жидкостях на основе алкилфосфония	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Художитков А. Э.
92	24-73-00034	Бимодальные зонды для неинвазивной диагностики пораженных тканей на основе фторидов редкоземельных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Богачев Н. А.
93	24-73-00041	2Н-Азиринильный радикал как новая платформа в синтезе N-гетероциклов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Агафонова А. В.
94	24-73-00055	Амбивалентность электрофильных и нуклеофильных свойств платины и палладия в кристаллохимическом дизайне супрамолекулярных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Елисеева А. А.
95	24-73-00058	Разработка способов переработки пластиковых отходов в топливные фракции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти	Свириденко Н. Н.

			Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	
96	24-73-00061	Сборные микрофлюидные системы на основе бумаги для определения флавоноидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Фурлетов А. А.
97	24-73-00062	Фотосенсибилизаторы и флуорофоры на основе арилокси- и алкокси-замещенных фталоцианинов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Горбунова Е. А.
98	24-73-00066	Разработка подходов для направленного синтеза модифицированных аэрогелей на основе диоксида кремния с требуемыми характеристиками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, Московская обл	Страумал Е. А.
99	24-73-00070	α -Алкил- α -нитроацетофеноны и β -алкил- β -нитростиролы в реакциях с N-нуклеофилами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Малюга В. В.
100	24-73-00072	Оптически прозрачное электропроводящее покрытие на основе сети из ориентированных волокон никеля в пленке оксида цинка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Низамеева Г. Р.
101	24-73-00075	Оксид графена как платформа для адресной доставки цитостатических препаратов	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	Мещеряков А. А.

102	24-73-00076	Методы тензорного разложения для высокоточного релятивистского моделирования электронной структуры и свойств материалов на основе f-элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Олейниченко А. В.
103	24-73-00084	Дизайн электрооптических аморфных материалов на основе азохромофоров различного строения с использованием атомистического моделирования и квантово-химических расчетов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Республика Татарстан (Татарстан)	Левицкая А. И.
104	24-73-00085	Гетероциклические тетриленины стабилизированные лигандами с аксессуарными донорными центрами, как катализаторы и прекурсоры сенсорных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, Нижегородская обл	Арсеньева К. В.
105	24-73-00086	Механизмы переноса электрона при фотовозбуждении молекулярных анионов в различных средах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Бойченко А. Н.
106	24-73-00087	Разработка простого метода синтеза пространственно затрудненных нитроксильных радикалов пиперидинового ряда на основе кислотно-катализируемой реакции гетероциклизации кетонов и производных бета-аминокарбонильных соединений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Добрынин С. А.
107	24-73-00091	Дизайн "умной" системы пероральной доставки соединений железа на основе композитов ПМССО - циклодекстрины для лечения железодефицитной анемии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Ле-Дейген И. М.

108	24-73-00093	Создание эффективных методов синтеза фармакофорных групп на основе доступных иминовых электрофилов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Отвагин В. Ф.
109	24-73-00102	Синтез и свойства биэлементных металлоподобных соединений редкоземельных металлов состава MX_2 и MX и их органических производных.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, Нижегородская обл	Бухвалова С. Ю.
110	24-73-00108	Создание эффективных фотогенераторов кислот на основе алломальтолсодержащих терариленов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Милютин К. В.
111	24-73-00111	Новые катализаторы на основе комплексов никеля и меди для реакций образования связи углерод-элемент под действием видимого света	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Абель А. С.
112	24-73-00112	Новые пиридил- и пиразилфосфины для дизайна люминесцентных комплексов меди(I) и серебра(I)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Баранов А. Ю.
113	24-73-00115	Разработка научных основ регулирования биокоррозии и биосовместимости магниевых сплавов путем нанесения мультифункциональных оксидных покрытий методом атомно-слоевого осаждения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Назаров Д. В.
114	24-73-00127	Плазмонное инициирование в палладиевом катализе: от механизма к синтетическому применению	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Воткина Д. Е.

115	24-73-00129	Разработка принципиально нового подхода к расчету краевых углов в модельных системах методами молекулярной динамики и теории функционала плотности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Копаничук И. В.
116	24-73-00130	Смешанолигандные металл-органические координационные полимеры: новый подход к созданию функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Загузин А. С.
117	24-73-00137	Разработка таргетных низкомолекулярных соединений против ортопоксвирусных инфекций	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Соколова А. С.
118	24-73-00139	Рациональный дизайн новых производных Проттремина, содержащих монотерпеновые фрагменты, в качестве противопаркинсонических агентов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Ли-Жуланов Н. С.
119	24-73-00143	Супрамолекулярная сборка анионных псевдогалогенидных комплексов серебра(I) и золота(I) за счёт неклассических типов нековалентных взаимодействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Алиярова И. С.
120	24-73-00144	Синтетический дизайн азолопиримидинов и их полициклических аналогов в качестве перспективных флуорофоров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Федотов В. В.
121	24-73-00147	Дизайн и создание новых каталитических систем на основе фталоцианиновых комплексов, перспективных в реакциях кросс-сочетания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Платонова Я. Б.

122	24-73-00157	Каркасные трис-гидроксиламины как лиганды для стабилизации 3d-металлов в высоких степенях окисления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Голованов И. С.
123	24-73-00160	Разработка сверхконцентрированных электролитов для органических аккумуляторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Волков А. И.
124	24-73-00162	Восстановительные процессы с образованием С-N и С-С связей с использованием гипофосфита натрия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Подъячева Е. С.
125	24-73-00164	Разработка новых биосовместимых систем для увеличения биодоступности биофармацевтических препаратов на основе поверхностно-активных ионных жидкостей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Хачатрян А. А.
126	24-73-00165	Инновационные катализаторы для утилизации углекислого газа и его превращение в ценные органические вещества в мягких условиях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Никовский И. А.
127	24-73-00168	Новые функциональные порфирилаты металлов для каталитических приложений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Поливановская Д. А.
128	24-73-00169	Микросферические титаносиликаты TS-1 с иерархической пористой структурой – путь к ресурсосберегающей технологии получения эпихлоргидрина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Республика Башкортостан	Бикбаева В. Р.
129	24-73-00170	Новые подходы к синтезу люминесцентных производных 4-арилпиридин-2-она – перспективных биологически активных соединений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", Омская обл	Шувалов В. Ю.

130	24-73-00175	Новые высокоэффективные люминофоры с термически активируемой задержанной флуоресценцией для создания безопасных для организма человека органических светоизлучающих диодов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Чмовж Т. Н.
131	24-73-00178	Селективное окисление метанола в формальдегид на серебре: in situ исследование методами РФЭС и ИК-Фурье спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Селиванова А. В.
132	24-73-00181	Магнитно-бистабильные комплексы железа и кобальта с диоксоленовыми производными как основа новых магнитных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Чегерев М. Г.
133	24-73-00182	Развитие подходов к теоретическому исследованию электронной структуры и магнитных свойств комплексов переходных металлов с неинноцентными лигандами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Дмитриев А. А.
134	24-73-00184	Влияние буферов Гуда на формирование и свойства модельных биологических мембран на подложке	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Кузьмина Н. В.
135	24-73-00186	Термодинамика фазовых переходов активных фармацевтических субстанций на основе амидов и гидразидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Болматенков Д. Н.
136	24-73-00187	Разработка новых подходов к определению вторичных метаболитов растений методом исчерпывающей двумерной высокоэффективной жидкостной хроматографии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова", Архангельская обл	Фалёв Д. И.

137	24-73-00189	Наноалмазы как носители изотопов медицинского назначения: получение устойчивых конъюгатов в растворах, пригодных для введения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г Москва	Казаков А. Г.
138	24-73-00193	"Преодолевающая гидрофобность" - полимерные ПАВ для конструктивных органических реакций в воде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Фетин П. А.
139	24-73-00196	Разработка новых гетерогенных катализаторов для процесса окислительного дегидрирования этана на основе станнатов щелочноземельных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Мишанин И. И.
140	24-73-00200	Мембраны Януса с контролируемыми функциональными свойствами на основе стабильных органоэолей наночастиц Ag.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Колодин А. Н.
141	24-73-00202	Разработка новых фторуглеродных аза-гетероциклов в качестве противоопухолевых агентов и средств их адресной доставки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Коврижина А. Р.
142	24-73-00205	Мультикомпонентные реакции в условиях механосинтеза как метод получения перспективных (аза)гетероциклов и их производных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Мукерджи А.
143	24-73-00209	Гетерометаллические металл-органические координационные полимеры на основе лантанидов и замещённых ароматических карбоновых кислот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Бондаренко М. А.

144	24-73-00215	Адаптивный способ формирования функционально-градиентных биоматериалов для создания медицинских протезов и имплантов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Белов А. А.
145	24-73-00216	Гибридные материалы на основе слоистых гидроксидов и карбоксилатов РЗЭ для сенсорных приложений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Япрынцев А. Д.
146	24-73-00219	Карбоксилирование непредельных соединений путем вовлечения CO ₂ в присутствии моно- и биметаллических катализаторов на основе неблагородных металлов (Ni, Cu).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Стрекалова А. А.
147	24-73-00233	Арилтрицианоэтилены как фотоинициаторы одно- и двухфотонной фотополимеризации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, Нижегородская обл	Жиганшина Э. Р.
148	24-73-00235	Новый подход к скринингу органических компонентов аэрозольных частиц Арктики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова", Архангельская обл	Шаврина И. С.
149	24-73-00236	Терпен-функционализованные «гемини» и макроциклические амфифилы на основе пиллар[5]аренов для терапии бактериальных и грибковых инфекций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Ахмедов А. А.
150	24-73-00240	Новые органические полупроводники на основе катехол производных с протяженными гетероциклическими пи-системами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, Нижегородская обл	Норков С. В.

151	24-73-00250	Импринтированные белки — рецепторные элементы для определения и концентрирования цианотоксинов в водных объектах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Пиденко П. С.
152	24-73-00251	Разработка физико-химических основ получения композиционных суперабсорбирующих матриц, обогащенных полисахаридами, для потенциального применения в агротехнологиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет", Воронежская обл	Лавлинская М. С.
153	24-73-00257	Парамагнитная спектроскопия ЯМР как инструмент исследования структуры координационных комплексов металлов в растворе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", г Москва	Павлов А. А.
154	24-73-00261	Мультидонорные тиамacroгетероциклические соединения на основе ненасыщенных лактонов и дитиолов: синтез и использование в комплексообразовании	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Хабибрахманова А. М.
155	24-73-00262	Фото- и каталитически активные супрамолекулярные системы на основе терпиридинсодержащих полифениленовых дендримеров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Чамкина Е. С.
156	24-73-00263	Сцинтилляционные керамики на основе гадолиний-алюминий-галлиевого граната Се:GGAG для детектирования гамма-излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет", Приморский край	Ворновских А. А.

157	24-73-00275	Синтез и оценка цитотоксической активности комплексов меди(II) с производными 1,10-фенантролина/2,2'-бипиридина и бензимидазола - кандидатных молекул для терапии злокачественных новообразований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Голубева Ю. А.
158	24-73-00288	Исследование закономерностей синтеза канцерогенных углеводов при сжигании изомеров ксилола	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева", Самарская обл	Семенихин А. С.
159	24-73-00292	Создание высокоэнергетических соединений на основе гидроксилamina	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г Москва	Навасардян М. А.
160	24-73-00298	Новое поколение фосфорамидов фенолазинового ряда и их прикладной потенциал	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Немытов А. И.
161	24-73-00299	Взаимодействие пептидов различного строения с нуклеозидами в жидких средах как основа их биологической функции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Курбатова М. С.
162	24-73-00308	Поиск новых подходов к увеличению стабильности и КПД перовскитных солнечных элементов посредством многофакторного анализа большого архива лабораторных устройств методами математической статистики с применением искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Удалова Н. Н.

163	24-73-00309	Разработка новых мезо-модифицированных бор(III)дипиррометенатов для люминесцентного детектирования токсичных производных 1,3,5-триазина (меламин, циануровой кислоты) в продуктах питания и бытовых водах.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Калягин А. А.
164	24-73-00323	Дизайн и свойства композитных «умных» гидрогелей для инъекционного введения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Ивановская обл	Агафонов М. А.
165	24-73-00330	Полимеры и сополимеры ангидрида норборнен-2,3-дикарбоновой кислоты - новые реакционноспособные модификаторы эпоксидных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Мелехина В. Я.
166	24-73-00331	Разработка электрон-транспортного слоя для широкозонных перовскитных фотопреобразователей с повышенной эксплуатационной стабильностью	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Теплякова М. М.
167	24-73-00335	Уточнение диаграмм состояния двойных и тройных систем уран-платиновые металлы (рутений, родий, палладий)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Неволин Ю. М.
168	24-73-00342	Разработка новых жидкогорючих инициаторов горения тяжелой нефти на основе отработанных масел нефтяного происхождения и катализаторов, направленное на повышение эффективности внутрипластового горения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Валиуллин Т. Р.
169	24-73-00359	Разработка трехмодальных конъюгированных тераностиков с направленной доставкой для фотодинамической терапии и	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, г Москва	Павлова М. А.

		флуоресцентной диагностики онкологических заболеваний		
170	24-73-00367	Синтез и исследование фотофизических свойств новых 1,2,5-халькогенадиазолов с тяжелыми халькогенами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Радюш Е. А.
171	24-74-00002	Структурно-функциональный анализ полимеров тубулинового цитоскелета методами биоинформатики и молекулярного моделирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Федоров В. А.
172	24-74-00010	Новые аналоги пуриновых нуклеозидов, как перспективные агенты для использования в противовирусной терапии в отношении ортофлавириусов человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, г Москва	Зенченко А. А.
173	24-74-00013	Новая генетически-кодируемая метка малого размера для флуоресцентного мечения белков на основе усеченной версии флуороген активирующего белка FAST	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Институт биоорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Богданова Ю. А.
174	24-74-00016	Закономерности формирования биоразнообразия и пространственного распределения сообществ зоопланктона под влиянием средообразующей деятельности макрофитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Гаврилко Д. Е.
175	24-74-00024	Исследование универсальности антирестрикционных белков ArdB (R64) и ArdB из Rhizobiaceae по отношению к различным системам рестрикции-модификации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Кудрявцева А. А.

176	24-74-00029	Комплексная оценка пространственно-временной дифференциации чужеродной флоры Северо-Запада России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Леострин А. В.
177	24-74-00031	Филогеография Арктических губок (Porifera: Demospongiae)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Морозов Г. С.
178	24-74-00040	Разработка подходов преодоления падения гематокрита при реализации макрофагальной цитоблокады in vivo, применяемой для продления циркуляции нанопрепаратов в крови	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Мочалова Е. Н.
179	24-74-00050	Роль белков множественной лекарственной устойчивости в споруляции и прорастании спор дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Галкина К. В.
180	24-74-00052	Синтетические аналоги S-аденозил-L-метионина: биосинтез, стабильность и субстратные свойства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Марьясина С. С.
181	24-74-00053	Исследование с-рингов АТФ-синтаз с большой стехиометрией для разработки новых средств контроля клеточной биоэнергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Власов А. В.
182	24-74-00054	Исследование механизмов оптогенетически-опосредованного запуска кальциевого сигналинга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Власова А. Д.

183	24-74-00057	Изучение регуляции биосинтеза белка, поиск его ингибиторов и определение специфичности их действия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Комарова Е. С.
184	24-74-00059	Исследование олигомеризации канальных родопсинов методами микроскопии одиночных молекул	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Богородский А. О.
185	24-74-00063	Молекулярные механизмы защитного действия пантенола при повреждении клеток печени	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Семенович Д. С.
186	24-74-00085	Локализация белков RecN и RecA в клетке в процессе SOS-ответа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Морозова Н. Е.
187	24-74-00091	Развитие и применение подхода, основанного на расширении генетического кода, для исследования белок-белковых взаимодействий, обусловленных фосфорилированием	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Перфилова К. В.
188	24-74-00092	Аллогенные NKG2D CAR-T клетки с нокаутом генов TRAC и B2M: перспективный подход клеточной терапии солидных опухолей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Валиуллина А. Х.
189	24-74-00093	Микробное сообщество серпентина: структура, свойства и биотехнологическое применение	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Елистратова А. А.

190	24-74-00095	Разработка имплантируемых оптических сенсоров на основе аллостерических транскрипционных факторов для мониторинга содержания диагностически значимых веществ в организме гидробионтов в реальном времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", Иркутская обл	Гурков А. Н.
191	24-74-00097	Изучение временной динамики рекомбинации вируса ящура и астровирусов человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Алешина Ю. А.
192	24-74-00107	Конформационные состояния рекомбиназы RAD51	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Алексеев А. А.
193	24-74-00111	Интегративная таксономия на страже изучения изменчивости сложных групп видов насекомых на примере жуков-стафилинид (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", Тюменская обл	Сальницкая М. А.
194	24-74-00114	Воздействие эпифитных лишайников семейства Parmeliaceae на ростовые и биохимические процессы деревьев семейства Pinaceae на территории криолитозоны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Республика Саха (Якутия)	Слепцов И. В.
195	24-74-00121	Новые полиаминоксидазы из термотолерантных дрожжей.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Атрошенко Д. Л.
196	24-74-00128	Новые аспекты в изучении молекулярных механизмов патогенеза дилатационной кардиомиопатии и губчатого миокарда	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр	Нефёдова В. В.

			"Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	
197	24-74-00129	Новые против-вирусные системы комменсального штамма <i>Escherichia coli</i> HS	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Шенфельд А. А.
198	24-74-00132	Антиоксидантная и фотосинтетическая система различных экологических групп микроводорослей как маркер биотехнологического потенциала в условиях фотоиндукции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мелитопольский государственный университет", Запорожская область	Яковийчук А. В.
199	24-74-00139	Создание репортерной конструкции для поиска антибиотиков, ингибиторов бактериальной транскрипции	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Лукьянов Д. А.
200	24-74-00141	Развитие методов импульсной дипольной спектроскопии в комбинации с адресным спин-мечением для изучения структуры биополимеров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Асанбаева Н. Б.
201	24-74-00149	Применение метаболических модуляторов с целью коррекции митохондриальных нарушений и поддержания когнитивных и психоэмоциональных функций после черепно-мозговой травмы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет", Воронежская обл	Гуреев А. П.
202	24-74-00159	Вклад нарушенных территорий в эмиссионные потоки CO ₂ в среднетаежной подзоне Центральной Сибири	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ СО РАН), Красноярский край	Махныкина А. В.
203	24-74-00160	Молекулярные механизмы взаимодействия паразита и хозяина на примере системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский	Кочнева А. А.

		“цестода <i>Ligula intestinalis</i> - лещ <i>Abramis brama</i> ”	центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Республика Карелия	
204	24-74-00165	Механизмы поддержания барьерных функций в организме. Роль гена PNPLA6/swiss cheese.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", Ленинградская обл	Рябова Е. В.
205	24-74-00169	Роль жасмонатов в системном ответе, индуцированном локальным стимулом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Ладейнова М. М.
206	24-75-00010	Антитела к белку нуклеокапсида SARS-CoV-2: кросс-реактивность, защитная роль и потенциальный вклад в развитие аутоиммунных реакций	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины", г Санкт-Петербург	Рак А. Я.
207	24-75-00011	Разработка прогностической модели для оценки выживаемости пациентов с раком молочной железы, основанной на экспрессии генов, регулирующих процессы порообразования в иммуногенной гибели клеток.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Замараев А. В.
208	24-75-00018	Механизмы возрастного ремоделирования рабочего миокарда на примере сезонной рыбы <i>Notobranchius furzeri</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Филатова Т. С.
209	24-75-00023	Создание искусственной биологической клеточной кластеризованной структуры, воспроизводящей функции и свойства АВ-узловой ткани сердца, на основе репрограммированных неонатальных кардиомиоцитов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Пустовит О. Б.

210	24-75-00027	Роль нестин-положительных клеток в регенеративных процессах сердечной мышцы в модели ренокардиального синдрома у мышей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Абрамичева П. А.
211	24-75-00029	Функциональный in vitro анализ вариантов гена SLC26A4, ассоциированных с потерей слуха	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Данильченко В. Ю.
212	24-75-00034	Оптогенетическая коррекция ранних изменений, подобных болезни Альцгеймера, вызванных острым воздействием формальдегида.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Красноярский край	Белозор О. С.
213	24-75-00035	Изучение роли ненасыщенных жирных кислот и генов, регулирующих их метаболизм, в развитии распространенных терапевтических заболеваний у мужчин	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Новосибирская обл	Шрамко В. С.
214	24-75-00036	Устройство для измерения уровня дофамина online на свободно передвигающемся животном	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины", г Санкт-Петербург	Пестерева Н. С.
215	24-75-00047	Разработка системы органосохранного лечения увеальной меланомы на основе применения фотодинамической терапии в изолированном и многокомпонентном подходе	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Самкович Е. В.
216	24-75-00053	Роль иммунных клеток в развитии функциональных и структурных изменений миокарда при СНсФВ	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени	Филатова А. Ю.

			академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	
217	24-75-00054	Анализ экспрессии микроРНК в циркулирующих моноцитах при остеопорозе	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Ялаев Б. И.
218	24-75-00061	Анализ иммуногенности укороченных форм дистрофина и разработка протокола заместительной генной терапии для групп пациентов с высокой вероятностью развития нежелательных иммунных реакций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г Москва	Поликарпова А. В.
219	24-75-00062	Изучение роли омных маркеров (микроРНК-155, микроРНК-146а, метаболомный профиль) как ранних предикторов васкулотоксичности полихимиотерапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Кириченко Ю. Ю.
220	24-75-00070	Исследование влияния кислотности изотонической среды на динамику морфологических и функциональных параметров эритроцитов методом сканирующей проточной цитометрии с целью создания новых методов клинической диагностики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Ястребова Е. С.
221	24-75-00072	N-ацилэтаноламин олеиновой кислоты как перспективное средство терапии патологий, связанных с ожирением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Пономаренко А. И.

222	24-75-00076	Разработка высокоэффективных диагностических реагентов на основе гидрофильных углеродных наночастиц и их применение в конструировании методов для экспресс-диагностики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край	Никитина М. Д.
223	24-75-00091	Исследование роли системы гемоксигеназа-СО в периферических механизмах мигрени с использованием экспериментальных моделей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Шайдуллова К. С.
224	24-75-00105	Квазидвижения в интерфейсах мозг-компьютер: влияние типа движения и обратной связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет", г Москва	Свирин Е. П.
225	24-75-00108	Создание первой в мире базы данных фармакологических модуляторов циркадных ритмов (ChronobioticsDB) и организация доступа к ней	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина", Республика Коми	Соловьёв И. А.
226	24-75-00117	Разработка высокопроизводительной системы, позволяющей проводить поиск ингибиторов протеазы вируса иммунодефицита человека	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Беленькая С. В.
227	24-75-00121	Роль NAADP-связывающих белков JPT2 и LSM12 в сопряжении альфа1-адренорецепторов и H1-рецепторов гистамина с эндолизосомальными двупоровыми кальциевыми каналами в гладкомышечных и эндотелиальных клетках кровеносных сосудов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, г Москва	Труфанов С. К.
228	24-75-00123	Количественное исследование морфологии клеток и внеклеточного матрикса глиального рубца вблизи вживленных в мозг электродов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Мельникова А. А.

229	24-75-00125	Разработка методик жидкостной биопсии спермы и секрета предстательной железы, для ранней диагностики и прогнозирования онкозаболеваний, ассоциированных с мужским полом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Ржевский А. С.
230	24-75-00128	Разработка мультианалитной диагностической системы на основе ферментов инкапсулированных в полиэлектролитные микрокапсулы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук, Московская обл	Ким А. Л.
231	24-75-00139	Эндотелиальные клетки в качестве мишени для лечения эректильной дисфункции после травматического повреждения нервов на модели in vivo	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Байтман Т. П.
232	24-75-00144	Технология комплексной диагностики патологических состояний слизистой оболочки рта и тканей верхнечелюстных пазух на основе методов флуоресцентной визуализации и цифровой диафаноскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", Орловская обл	Брянская Е. О.
233	24-75-00151	Разработка подходов к получению фотоиммуноконъюгатов	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	Сапожникова К. А.
234	24-75-00159	Некодирующие РНК в регуляции генов, ассоциированных с эпителиально-мезинхимальным переходом и стволовостью в патогенезе и метастазировании рака молочной железы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Филиппова Е. А.

235	24-75-00160	Получение и анализ эффективности CAR-НК-клеток, специфичных к солидным опухолям с различным уровнем антигенной экспрессии	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	Вавилова Ю. Д.
236	24-75-00163	Исследование нейрональных коррелятов тактильного воображения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Яковлев Л. В.
237	24-75-00164	Роль бета-аррестина в развитии ишемии мозга на фоне сахарного диабета у мышей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Волкова А. А.
238	24-75-00165	Анализ динамических изменений функционального коннектома мозга человека при обеспечении деятельности: разработка и валидация методов на основе крупномасштабного моделирования мозговой активности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Машарипов Р. С.
239	24-76-00009	Научное обоснование воспроизводства сосновых насаждений, произрастающих в южной части их естественного ареала в связи с меняющимся климатом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Свердловская обл	Осипенко А. Е.
240	24-76-00018	Поиск регуляторов клубнеобразования <i>Oxalis tuberosa</i> M.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Ганчева М. С.
241	24-76-00047	Исследование влияния хелатных форм микроудобрений (Fe, Zn, Cu) на стрессоустойчивость и продуктивность амаранта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва", Республика Мордовия	Волгин В. В.

242	24-76-00048	Природа алюмоустойчивости генотипов овса и её взаимосвязь с хозяйственно-ценными признаками и свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Тюменская обл	Ахтямова А. А.
243	24-76-00059	Молекулярные механизмы взаимодействия ризосферных бактерий с растением картофеля <i>Solanum tuberosum</i> L в условиях абиотического и/или биотического стресса.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Лутфуллин М. Т.
244	24-76-00062	Создание триплоидных линий кабачка и патиссона (<i>Cucurbita Pepo</i> L.) с бессемянными плодами используя биотехнологические методы селекции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства", Московская обл	Ермолаев А. С.
245	24-76-00065	Пробиотики на основе <i>Quorum Quenching</i> штаммов как новая стратегия профилактики и лечения аэромоназов рыб	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", Ярославская обл	Паюта А. А.
246	24-76-00066	Вид землепользования, как фактор формирования почвенного микробного сообщества и процессов превращения почвенного органического вещества	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Данилова Н. В.
247	24-76-00070	ПОЛУЧЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР IN VITRO РЕЛИКТОВЫХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ГОЛОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ РОДА <i>Sequoia</i> И ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ИХ МЕТАБОЛИТОВ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева", г Москва	Киракосян Р. Н.
248	24-77-00001	Метаморфические комплексы северо-восточной части Буреинского континентального массива (Центрально-Азиатский орогенный пояс): возраст, реконструкция природы протолита	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук, Амурская обл	Овчинников Р. О.

249	24-77-00005	Исследование электрических и микрофизических процессов в кучево-дождевых облаках на основе численного моделирования: изучение механизмов формирования, анализ взаимодействий и прогноз опасных конвективных явлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук, г Москва	Губенко И. М.
250	24-77-00010	Роль вулканизма в формировании геохимической специфики и металлоносности углей Иркутского угольного бассейна	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Соктоев Б. Р.
251	24-77-00011	Позднечетвертичная изотопно-кислородная летопись Каспийского моря	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Ткач А. А.
252	24-77-00013	Кристаллохимия ванадатных фаз двухвалентной меди с щелочными катионами: аспекты газотранспортного фазообразования и структурные исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Корняков И. В.
253	24-77-00014	Минералы группы мелилита в породах контактового и пирогенного метаморфизма: зональность, кристаллохимия и петрогенетическая информативность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Девятярова А. С.
254	24-77-00019	Состав, возраст и источники обломочного материала конгломератов раннего палеозоя юга Тувы и северо-запада Монголии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Иванов А. В.
255	24-77-00025	Роль инвазивных видов диатомовых водорослей в осадочном веществе и донных отложениях Баренцева и Норвежского морей и их значение для палеогеографических реконструкций.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Агафонова Е. А.

256	24-77-00026	Сезонные изменения элементного состава наночастиц городской пыли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г Москва	Иванеев А. И.
257	24-77-00031	Флогопит мантийных минеральных ассоциаций: экспериментальное и компьютерное моделирование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Бенделиани А. А.
258	24-77-00033	Лёссово-палеопочвенная формация Приобского Лёссового Плато - уникальный архив изменений природной среды прошлого. Стратиграфия, хронология, условия формирования за последние 300000 лет.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Вольвах Н. Е.
259	24-77-00034	Исследование генераций больших палеорусел, речных перестроек и их влияния на уровень озера в центре Восточной-Европейской равнины (на примере Ростовской котловины)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук, г Москва	Украинцев В. Ю.
260	24-77-00040	Трековая термохронология и тектоника Карельской части Фенноскандии в фанерозое	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г Москва	Багдасарян Т. Э.
261	24-77-00043	Ревитализация исчезнувших деревень Нечерноземья: факторы, практики, типология	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет", Тверская обл	Смирнова А. А.
262	24-77-00047	Этнокультурные сообщества в Москве и Московской области: пространственно-временной анализ в интересах формирования региональной политики в области расселения иностранных мигрантов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", г Москва	Бабкин Р. А.

263	24-77-00056	Возрастные рубежи формирования редкометалльных пегматитов Восточно-Саянского пояса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Иванова А. А.
264	24-77-00063	Изучение трехмерной циркуляции в Лофотенском вихре по данным гидродинамического моделирования	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена", г Санкт-Петербург	Новоселова Е. В.
265	24-77-00067	U-Pb локальное датирование карбонатных минералов: возможности использования кальцита из нептунических даек Предуральяского прогиба в качестве стандартного материала для метода LA-ICP-MS	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Ситкина Д. Р.
266	24-77-00068	Оценка достоверности прогнозных расчетов миграции загрязнения от приповерхностных пунктов захоронения отходов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Лехов В. А.
267	24-77-00072	Развитие методов полуклассического и квантового моделирования континуальных спектров поглощения атмосферных газов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, г Москва	Чистиков Д. Н.
268	24-77-00087	Разработка модели пространственно-временного распределения эвапотранспирации агроэкосистем на основе энергобалансовых, имитационных моделей, машинного обучения и данных дистанционного зондирования Земли	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт", г Санкт-Петербург	Доброхотов А. В.
269	24-77-00088	Оценка опасных ледовых явлений Азовского моря в условиях изменения климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук", Ростовская обл	Магаева А. А.

270	24-77-00095	Радиогенное тепло Поволжья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Огнев И. Н.
271	24-77-00097	Экспериментальное исследование поляризационных характеристик солнечного излучения, рассеянного естественными и антропогенными облаками верхнего яруса, в зависимости от содержания и степени ориентированности частиц льда в них	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Брюханов И. Д.
272	24-77-00099	Фракционирование рудообразующих металлов на магматическом этапе образования интрузий дунит-клинопироксенит-габбровой формации (на примере массивов Северного Урала)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук, Московская обл	Чайка И. Ф.
273	24-78-00025	Высшие органы управления в блокадном Ленинграде: анализ решений на основе методов исторической информатики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Пригодич Н. Д.
274	24-78-00026	Пространственная адаптация жилища к процессам деградации вечной мерзлоты: проектные паттерны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский архитектурный институт (государственная академия)", г Москва	Кизилова С. А.
275	24-78-00028	Цифровая трансформация сельского хозяйства России: модель, оценка, дорожные карты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет", Новосибирская обл	Петухова М. С.
276	24-78-00032	Северный пригород Мангупского городища: археолого-топографические исследования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", Республика Крым	Ганцев В. К.

277	24-78-00050	Эксплуатация библейского дискурса в публицистике советских писателей периода Великой Отечественной войны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет", Красноярский край	Чекушин В. В.
278	24-78-00056	Современные политические элиты Ирака и Сирии: принципы формирования и механизмы взаимодействия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук, г Москва	Мамедов Р. Ш.
279	24-78-00058	Отражение стержневых концептов Позднего Средневековья в культуре и искусстве XVI-XVII вв. (на примере меценатской деятельности рода Строгановых)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)", Челябинская обл	Ворошин С. Д.
280	24-78-00077	Социалистический конкурс: вступительные экзамены в советских вузах 1960-1980-х гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Ильин А. А.
281	24-78-00083	Российская блогосфера в условиях новых политических вызовов: смысловые и платформенные приоритеты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", Ярославская обл	Фролов А. А.
282	24-78-00090	Особенности русской рифмы XVIII в. (корпусный анализ)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Пастернак Е. А.
283	24-78-00092	Кенотическое богословие свящ. Сергия Николаевича Булгакова в контексте раскрытия идеи кеносиса в русской мысли Нового времени	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет», г Москва	Мальшев А. В.
284	24-78-00093	Рацион питания населения урбанистических центров Боспорского царства и Херсонеса по изотопным данным	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, г Москва	Свиркина Н. Г.

285	24-78-00097	Академия наук и органы власти: особенности, принципы и способы взаимодействия в XX в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук, г Москва	Цыпкина А. Г.
286	24-78-00100	Создание экономических механизмов заблаговременной дегазации угольных месторождений для повышения безопасности труда в угольной отрасли России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", г Москва	Кузина Е. С.
287	24-78-00107	Социокультурные и политико-правовые аспекты уральского регионализма в период 1989-1993 гг.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)", г Москва	Осипов И. В.
288	24-78-00112	Актуальные проблемы коммерциализации авторских прав на книжном рынке в эпоху цифровизации и искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", г Москва	Гурко А. В.
289	24-78-00125	Влияет ли счастье на академическую карьеру молодых специалистов?	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Герасимова О. Я.
290	24-78-00127	Эстетический опыт искусства новых медиа как фактор развития эмоционально-личностной сферы подростка	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский институт психоанализа", г Москва	Шестова М. А.
291	24-78-00129	Политика США в отношении гражданских инициатив и новых социальных движений в Европе (1973-2000): эволюция, инструментализация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет", Кировская обл	Бакшаев М. В.

292	24-78-00150	Центры художественной обработки "мягкого камня" в СССР: общие тенденции и региональные особенности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Винокуров С. Е.
293	24-78-00164	Эффекты сделок экономической концентрации цифровых экосистем на инновации в России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Маркова О. А.
294	24-78-00165	Механизмы расширения сотрудничества в сфере цифровых технологий России и стран Латинской Америки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Чаварри Гальвес Д.
295	24-78-00166	«Новый номадизм» кочевников Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Киссер Т. С.
296	24-78-00172	Аспектуальные деривации русского глагола: продуктивность и грамматическое поведение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена", г Санкт-Петербург	Чуйкова О. Ю.
297	24-78-00178	Христианская церковь как альтернативный политический институт в эпоху кризиса Западной Римской империи (по материалам Северной Африки первой трети V в.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Мамонтов А. Л.
298	24-78-00181	Антропологический состав средневекового населения Западной Сибири по данным одонтологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Тюменская обл	Слепцова А. В.
299	24-78-00182	Исследование механизмов перцептивного обучения распознаванию трудноразличимых звуков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной	Левкович К. М.

			деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук, г Москва	
300	24-78-00183	От Государственной Думы к Советам: институт выборов и его трансформация в Европейской России в 1905–1918 гг.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Концевой И. А.
301	24-78-00190	Факторы и механизмы мотивации семейно-детного образа жизни в молодежной среде в условиях социально-экономической неопределённости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Янак А. Л.
302	24-78-00192	Урожай в Центральной России в раннее Новое время	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Мустафин А. Р.
303	24-78-00194	«Поверхностная» обработка при понимании предложений: междисциплинарное исследование индивидуальных факторов и нейрональных механизмов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Малютина С. А.
304	24-78-00205	Коммуникативные стратегии в повседневной коммуникации нормотипичных носителей русского языка и людей, перенесших инсульт	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", г Москва	Буйволова О. В.
305	24-78-00206	Модель анализа структурных и содержательных характеристик ценности знания на протяжении второй половины XIX – начала XXI вв. на примере студентов Томского университета: связь времен и поколений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Дунбинский И. А.

306	24-79-00003	Разработка фундаментальных основ и научно обоснованных технических решений по повышению энергетической эффективности автономных инверторов напряжения на основе метода предварительно запрограммированной широтно-импульсной модуляции с удалением выделенных гармоник	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», г Москва	Маклаков А. С.
307	24-79-00015	Анализ безопасности арктических территорий на основе риск-ориентированного подхода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, г Москва	Постникова У. С.
308	24-79-00029	Воздействие наносекундного объемного разряда на нестационарное высокоскоростное газодинамическое течение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Долбня Д. И.
309	24-79-00035	Развитие адаптивных методов управления системами ДВС	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ", г Москва	Душкин П. В.
310	24-79-00036	Повышение эксплуатационных характеристик электротехнического алюминия при легировании редкоземельными металлами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Барков Р. Ю.
311	24-79-00040	Синтез и разработка новых газоразделительных мембран на основе мелкопористого молекулярного сита	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Бразовская Е. Ю.

312	24-79-00045	Исследование механизмов компенсации ветровых возмущений на основе индивидуального управления лопастями несущего винта, с целью расширения эксплуатационных возможностей вертолета в условиях ветрового режима Арктической зоны.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Каргаев М. В.
313	24-79-00046	Распространение и особенности гетерогенной детонации в слоистых структурах газозвесей реагирующих частиц и инертной фазы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Лаврук С. А.
314	24-79-00047	Разработка подхода к прогнозированию локализации пластической деформации и разрушения при малоцикловом усталостном нагружении на основе аттестации мезоскопического деформационного рельефа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Емельянова Е. С.
315	24-79-00048	Разработка и исследование свойств радиопоглощения в микроволновом диапазоне частот многослойных композиционных структур "гексаферрит / полимер"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Вагнер Д. В.
316	24-79-00052	Экспериментальные исследования влияния параметров и способов распыления суспензионных топлив на формирование газочапельной струи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Зенков А. В.
317	24-79-00063	Исследование спонтанной конденсации в сверхзвуковых соплах: способы управления процессом и характеристиками аэрозоля	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Майоров В. О.

318	24-79-00065	Терромагнитные эффекты в многослойных плёнках Co(x)/Pt(y)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", Нижегородская обл	Кузнецов Ю. М.
319	24-79-00069	Разработка элементов реконфигурируемого искусственного нейрона на основе смешанного оксида гафния-циркония	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Ханас А. Р.
320	24-79-00071	Разработка и экспериментальное исследование гибридных интегральных микросборок криогенного малошумящего СВЧ усилителя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирская обл	Вольхин Д. И.
321	24-79-00074	Фундаментальные исследования хеморезистивного эффекта в новых низкоразмерных максеновых наноструктурах и их применение в однокристалльных мультисенсорных газоаналитических системах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Саратовская обл	Плугин И. А.
322	24-79-00087	Исследование нелинейной сейсмической реакции крупнопанельных зданий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр "Владикавказский научный центр Российской академии наук", Республика Северная Осетия - Алания	Абаев З. К.
323	24-79-00091	Получение нового нетканого негорючего материала на основе полинафтоиленбензимидазольных волокон для применения в качестве термостойких фильтрующих элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Варфоломеева Л. А.

324	24-79-00092	Создание высокопрочного наноструктурного композиционного материала на основе алюминия с интерметаллидным упрочнением.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Мочуговский А. Г.
325	24-79-00094	Точные решения задач рассеяния терагерцевого излучения в частично ограниченных структурах на основе двумерных электронных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Моисеенко И. М.
326	24-79-00095	Извлечение промышленно важных солей лития из водных растворов методом экстрактивной кристаллизации на основе исследования фазовых диаграмм тройных систем соль лития - вода - триэтиламин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Данилина В. В.
327	24-79-00098	Разработка научных основ восстановления защитных свойств покрытий на бывших в эксплуатации изделиях из титановых сплавов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Имшинецкий И. М.
328	24-79-00102	Новые устройства защиты от сверхкоротких импульсов и электростатического разряда на основе меандровых линий, модальных фильтров и гибридов на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Носов А. В.
329	24-79-00104	Разработка технологии создания нано-светоизлучающих диодных структур на основе (In,Ga)N нитевидных нанокристаллов на кремнии для видимого спектра излучения	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфорова Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Гридчин В. О.

330	24-79-00105	Разработка научных основ высокоскоростного магнетронного осаждения защитных покрытий на основе карбида кремния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Грудинин В. А.
331	24-79-00112	Развитие методов масс-спектрометрического исследования на основе термодинамического моделирования индуктивно-связанной плазмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Мальцев М. А.
332	24-79-00117	Разработка научно-технических основ получения в режиме горения пористой проницаемой керамики на основе SiAlON для применения в металлургии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Регер А. А.
333	24-79-00118	In-situ исследования кинетики рекристаллизации алюминиевых сплавов с использованием метода механической спектроскопии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Палачева В. В.
334	24-79-00125	Фундаментальные и прикладные аспекты ионно-пучковой и кластерной обработки буферного и сверхпроводящего слоёв ВТСП лент 2-го поколения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Назаров А. В.
335	24-79-00129	Неустойчивость при электрофорезе диэлектрической частицы в неполярных и полярных электролитах	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", г Москва	Франц Е. А.
336	24-79-00135	Разработка энергоэффективных термодинамических циклов работы конформных терморегулируемых адсорбционных аккумуляторов метана на основе нанопористых адсорбентов для газовой энергетики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, г Москва	Меньщиков И. Е.

337	24-79-00136	Вязкость и теплопроводность жидких металлических теплоносителей из первопринципных расчетов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Парамонов М. А.
338	24-79-00137	Сканирующий томографический теневой фоновый метод для измерений трехмерных шпирен-объектов с помощью одной камеры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Пуштаев А. В.
339	24-79-00138	Особенности мартенситного превращения в теплотехнической стали, подвергнутой фрикционной перемешивающей обработке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", Белгородская обл	Калиненко А. А.
340	24-79-00140	Разработка моделей и алгоритмов интеллектуального прогнозирования функциональных характеристик радиоинформационных средств при работе в энергонапряженных режимах с использованием технологий цифровых двойников	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники", г Москва	Перлов А. Ю.
341	24-79-00143	Исследование оптоэлектронных свойств МХенов для их практического применения в экранирующих устройствах терагерцового диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Бурданова М. Г.
342	24-79-00144	Наноструктуры на базе дихалькогенидов переходных металлов с высоким светорассеянием и поглощением для применений в микроскопии и тераностике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Ушков А. А.
343	24-79-00150	Разработка численной модели, позволяющей установить связь между характером парных взаимодействий отдельных капель и динамикой эмульсии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Васильков С. А.

		типа вода в жидком диэлектрике при работе электродегидратора		
344	24-79-00158	Научные основы получения и выделения сложных эфиров пентаэритрита. Определение ряда физико-химических свойств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет", Самарская обл	Емельянов В. В.
345	24-79-00159	Создание методики проектирования компактных полосковых устройств защиты от импульсных сверхширокополосных воздействий на основе витка меандровой линии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Томская обл	Суровцев Р. С.
346	24-79-00168	Исследование процессов модификации электродов в слаботочных разрядах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Селивонин И. В.
347	24-79-00169	Разработка метрологического обеспечения для сканирующего капиллярного микроскопа: создание тестового образца и методика калибровки	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Жуков М. В.
348	24-79-00170	Виртуальный скрининг с экспериментальной проверкой для электрохимической устойчивости растворителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Орехов М. А.
349	24-79-00183	Физико-химическое исследование фазообразования в системе нитрид лития - иридий - бор	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Лозанов В. В.
350	24-79-00185	Прозрачные электроды на основе полуметаллических плёнок дисилицида кальция для задач оптоэлектроники и терморегулирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Павлов Д. В.

351	24-79-00189	Исследование влияния конструкции препрега на процессы формирования структуры при УЗ-консолидации высокопрочных композитов на основе суперконструкционных полимеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, Томская обл	Алексенко В. О.
352	24-79-00192	Цифровой двойник городского пассажирского транспорта общего пользования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет", Тюменская обл	Фадюшин А. А.
353	24-79-00194	Исследование формирования осадений при испарении капель различных наножидкостей на биомиметической поверхности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Миськив Н. Б.
354	24-79-00203	Численное исследование и разработка электротепловых противообледенительных систем для винтов беспилотных авиационных систем с применением многопараметрического многокритериального алгоритма оптимизации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Пермский край	Калюлин С. Л.
355	24-79-00218	Разработка методологии анализа результатов окулографических исследований с использованием интерпретируемых методов машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Долганов А. Ю.
356	24-79-00225	Разработка функциональных прозрачных проводящих материалов для создания квантовых процессоров на базе поверхностных ионных ловушек	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Щербинин Д. П.
357	24-79-00226	Исследование влияния вращения на конвективный теплообмен во вращающихся трехмерных областях с пористыми вставками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Михайленко С. А.

358	24-79-00242	Нанокompозитные материалы на основе борофена и борных нанотрубок в ионных аккумуляторах: пилотные исследования методом SCC DFTB	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", Саратовская обл	Колосов Д. А.
359	24-79-00247	Исследование кипения в плоских микроканалах с текстурированными поверхностями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Роньшин Ф. В.
360	24-79-00248	Разработка технологии комплексной диагностики слоистых композитных материалов с применением методов акустического неразрушающего контроля	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Томская обл	Долматов Д. О.
361	24-79-00250	Разработка новых моделей и технологических подходов к повышению эффективности работы электрического оборудования с использованием экологически чистых топливных элементов для создания инновационного гибридного рельсового транспорта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет путей сообщения", Омская обл	Доманов К. И.
362	24-79-00252	Влияние дислокаций на диффузию газонаполненных пузырьков с продуктами деления в диоксиде урана: молекулярно-динамическое моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г Москва	Антропов А. С.
363	24-79-00255	Метод лазерного структурирования металлов для предотвращения биообрастания и минеральных отложений солей кальция и магния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Москвин М. К.

364	24-79-00256	Научные основы формирования многокомпонентных алюмоциркониевых керамических материалов, содержащих гексаалюминаты лантана и бария, с высокой трещиностойкостью и стойкостью к термическому удару	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирская обл	Черкасова Н. Ю.
365	24-79-00257	Интенсификация теплообмена и критический тепловой поток в щелевых мини- и микроканалах с микроструями, изготовленных при помощи аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Кочкин Д. Ю.
366	24-79-00259	Создание научных основ лазерной обработки новых гетерофазных алюмокальциевых сплавов системы Al-Ca-(Cu, Mn, La, Fe, Si, Zr, Sc) для послойного синтеза топологически оптимизированных изделий методом селективного лазерного плавления.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Летягин Н. В.
367	24-79-00267	Функциональные магнитные материалы на основе сплавов системы Fe-Cr-Co-B-Me со структурой естественного композита, полученные при кристаллизации из аморфного состояния	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Занаева Э. Н.
368	24-79-00271	Мозг на чипе: платформа для беспроводной нейромодуляции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Марков А. Г.
369	24-79-00274	Каталитическая переработка полимеров и полимерных отходов на основе бисфенола А в ароматические углеводороды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Голубева М. А.

370	24-79-00278	Процессы распространения нормальной зоны в неизолированных обмотках сверхпроводящих магнитов при различных условиях охлаждения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г Москва	Мартиросян И. В.
371	24-79-00279	Разработка новых подходов к высокотемпературному синтезу PtCo/C катализаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Невельская А. К.
372	24-79-00280	Оптимизация состава и структуры катализаторов с пониженным содержанием иридия для анодов электролизеров с протонообменной мембраной с целью повышения активности и стабильности каталитических материалов в реакции выделения кислорода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Могучих Е. А.
373	24-79-00281	Разработка метода направленного регулирования сегнетоэлектрических свойств легированных KNN керамик на базе алгоритмов машинного обучения с учетом кристаллохимических параметров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", г Москва	Ильина Т. С.
374	24-79-00284	Измерение поляризационной структуры фемтосекундных импульсов волоконного тулиевого лазера в спектральном диапазоне от 1,8 до 2 мкм	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", г Москва	Воропаев В. С.
375	24-79-00288	Одностадийная плазменно-каталитическая конверсия природного газа в метанол и другие оксигенаты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Голубев О. В.
376	24-79-00289	Исследование процессов синтеза керамических материалов в системах AlN-Al ₂ O ₃ и Al ₂ O ₃ -MgO в волне горения и получение керамики на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, Московская обл	Акопджанян Т. Г.

377	24-79-00298	Прогнозирование климатической стойкости полимерных композитов с дисперсными наполнителями посредством методов машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва", Республика Мордовия	Низин Д. Р.
378	24-79-00306	Физико-технологические аспекты разработки нейроморфных структур на основе мемристивных пленок оксида титана с графеном для интеллектуальных систем гибкой электроники робототехнических комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Житяев И. Л.
379	24-79-00308	Новое поколение оптических элементов для посткремниевой фотоники на основе анизотропных ван-дер-ваальсовых материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Матвеева О. Г.
380	24-79-00314	Неразрушающая терагерцовая дефектоскопия объектов с использованием нейронной сети в производстве конструкционных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Бердюгин А. И.
381	24-79-00320	Исследование новых методов извлечения лития и редкоземельных элементов из золы уноса сжигания углей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", Свердловская обл	Напольских Ю. А.
382	24-79-00330	Разработка мембранной технологии для повышения энергоэффективности процесса производства фурфурола из биомассы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Козлова А. А.