

**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**

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Организация, регион</b>	<b>ФИО руководителя</b>
1	<a href="#">24-71-00009</a>	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	<a href="#">24-71-00010</a>	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	<a href="#">24-71-00015</a>	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	<a href="#">24-71-00022</a>	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	<a href="#">24-71-00024</a>	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	<a href="#">24-71-00028</a>	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	<a href="#">24-71-00029</a>	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	<a href="#">24-71-00031</a>	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	<a href="#">24-71-00032</a>	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	<a href="#">24-71-00035</a>	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	<a href="#">24-71-00047</a>	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	<a href="#">24-71-00055</a>	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	<a href="#">24-71-00058</a>	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	<a href="#">24-71-00059</a>	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	<a href="#">24-71-00061</a>	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	<a href="#">24-71-00062</a>	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	<a href="#">24-71-00069</a>	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	<a href="#">24-71-00070</a>	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	<a href="#">24-71-00071</a>	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	<a href="#">24-71-00073</a>	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	<a href="#">24-71-00078</a>	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	<a href="#">24-71-00080</a>	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	<a href="#">24-71-00082</a>	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	<a href="#">24-71-00083</a>	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	<a href="#">24-71-00084</a>	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	<a href="#">24-71-00094</a>	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	<a href="#">24-71-00100</a>	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	<a href="#">24-71-00105</a>	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	<a href="#">24-71-00106</a>	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	<a href="#">24-71-00111</a>	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	<a href="#">24-71-00112</a>	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	<a href="#">24-71-00113</a>	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	<a href="#">24-71-00115</a>	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	<a href="#">24-71-00123</a>	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	<a href="#">24-71-00125</a>	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	<a href="#">24-72-00002</a>	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	<a href="#">24-72-00004</a>	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	<a href="#">24-72-00012</a>	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	<a href="#">24-72-00017</a>	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	<a href="#">24-72-00023</a>	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	<a href="#">24-72-00028</a>	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	<a href="#">24-72-00037</a>	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	<a href="#">24-72-00042</a>	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	<a href="#">24-72-00043</a>	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	<a href="#">24-72-00047</a>	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	<a href="#">24-72-00048</a>	Объединение результатов экспериментов по изучению трехфлейворных осцилляций нейтрино	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований, Московская обл	Колупаева Л. Д.

47	<a href="#">24-72-00049</a>	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	<a href="#">24-72-00050</a>	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	<a href="#">24-72-00054</a>	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	<a href="#">24-72-00057</a>	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	<a href="#">24-72-00060</a>	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	<a href="#">24-72-00066</a>	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	<a href="#">24-72-00068</a>	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	<a href="#">24-72-00073</a>	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	<a href="#">24-72-00075</a>	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	<a href="#">24-72-00083</a>	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	<a href="#">24-72-00085</a>	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	<a href="#">24-72-00089</a>	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	<a href="#">24-72-00093</a>	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	<a href="#">24-72-00105</a>	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	<a href="#">24-72-00106</a>	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	<a href="#">24-72-00110</a>	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	<a href="#">24-72-00111</a>	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	<a href="#">24-72-00112</a>	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	<a href="#">24-72-00115</a>	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	<a href="#">24-72-00118</a>	Влияние внутреннего дизайна структуры на закономерности пластической деформации и разрушения гетерогенных композиционных материалов с металлической матрицей, полученных методом проволоочной 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	<a href="#">24-72-00120</a>	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	<a href="#">24-72-00121</a>	Унитарность и эффективные квантовые теории поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва	Агеева Ю. А.
69	<a href="#">24-72-00124</a>	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	<a href="#">24-72-00128</a>	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	<a href="#">24-72-00132</a>	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	<a href="#">24-72-00133</a>	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	<a href="#">24-72-00136</a>	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	<a href="#">24-72-00139</a>	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	<a href="#">24-72-00148</a>	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	<a href="#">24-72-00150</a>	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	<a href="#">24-72-00152</a>	Эволюция электронной структуры и магнитного состояния при переходе от топологического полуметалла $\text{Co}_2\text{MnAl}$ к спиновому бесщелевому полупроводнику $\text{Mn}_2\text{CoAl}$	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл	Семянникова А. А.
78	<a href="#">24-72-00161</a>	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	<a href="#">24-72-00162</a>	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	<a href="#">24-72-00166</a>	Квантовые основные состояния магнитных халькогенидов на основе структуры расмувита $\text{KFe}_2\text{S}_3$ .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук, Московская обл	Кошелев А. В.

81	<a href="#">24-72-00168</a>	Электронная структура и электронные свойства монокристаллов топологических материалов Bi <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> и WTe <sub>2</sub> , 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	<a href="#">24-72-00170</a>	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	<a href="#">24-73-00005</a>	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	<a href="#">24-73-00006</a>	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	<a href="#">24-73-00009</a>	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	<a href="#">24-73-00010</a>	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	<a href="#">24-73-00022</a>	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	<a href="#">24-73-00023</a>	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	<a href="#">24-73-00024</a>	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	<a href="#">24-73-00030</a>	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	<a href="#">24-73-00032</a>	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	<a href="#">24-73-00034</a>	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	<a href="#">24-73-00041</a>	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	<a href="#">24-73-00055</a>	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	<a href="#">24-73-00058</a>	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	<a href="#">24-73-00061</a>	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	<a href="#">24-73-00062</a>	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	<a href="#">24-73-00066</a>	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	<a href="#">24-73-00070</a>	$\alpha$ -Алкил- $\alpha$ -нитроацетофеноны и $\beta$ -алкил- $\beta$ -нитростиролы в реакциях с N-нуклеофилами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", Ставропольский край	Малюга В. В.
100	<a href="#">24-73-00072</a>	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	<a href="#">24-73-00075</a>	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	<a href="#">24-73-00076</a>	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	<a href="#">24-73-00084</a>	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	<a href="#">24-73-00085</a>	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	<a href="#">24-73-00086</a>	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	<a href="#">24-73-00087</a>	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	<a href="#">24-73-00091</a>	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	<a href="#">24-73-00093</a>	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	<a href="#">24-73-00102</a>	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	<a href="#">24-73-00108</a>	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	<a href="#">24-73-00111</a>	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	<a href="#">24-73-00112</a>	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	<a href="#">24-73-00115</a>	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	<a href="#">24-73-00127</a>	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	<a href="#">24-73-00129</a>	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	<a href="#">24-73-00130</a>	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	<a href="#">24-73-00137</a>	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	<a href="#">24-73-00139</a>	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	<a href="#">24-73-00143</a>	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	<a href="#">24-73-00144</a>	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	<a href="#">24-73-00147</a>	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	<a href="#">24-73-00157</a>	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	<a href="#">24-73-00160</a>	Разработка сверхконцентрированных электролитов для органических аккумуляторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", г Санкт-Петербург	Волков А. И.
124	<a href="#">24-73-00162</a>	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	<a href="#">24-73-00164</a>	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	<a href="#">24-73-00165</a>	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	<a href="#">24-73-00168</a>	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	<a href="#">24-73-00169</a>	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	<a href="#">24-73-00170</a>	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	<a href="#">24-73-00175</a>	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	<a href="#">24-73-00178</a>	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	<a href="#">24-73-00181</a>	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	<a href="#">24-73-00182</a>	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	<a href="#">24-73-00184</a>	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	<a href="#">24-73-00186</a>	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	<a href="#">24-73-00187</a>	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	<a href="#">24-73-00189</a>	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	<a href="#">24-73-00193</a>	"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	<a href="#">24-73-00196</a>	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	<a href="#">24-73-00200</a>	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	<a href="#">24-73-00202</a>	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	<a href="#">24-73-00205</a>	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	<a href="#">24-73-00209</a>	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	<a href="#">24-73-00215</a>	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	<a href="#">24-73-00216</a>	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	<a href="#">24-73-00219</a>	Карбоксилирование непредельных соединений путем вовлечения CO <sub>2</sub> 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	<a href="#">24-73-00233</a>	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	<a href="#">24-73-00235</a>	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	<a href="#">24-73-00236</a>	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	<a href="#">24-73-00240</a>	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	<a href="#">24-73-00250</a>	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	<a href="#">24-73-00251</a>	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	<a href="#">24-73-00257</a>	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	<a href="#">24-73-00261</a>	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	<a href="#">24-73-00262</a>	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	<a href="#">24-73-00263</a>	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	<a href="#">24-73-00275</a>	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	<a href="#">24-73-00288</a>	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	<a href="#">24-73-00292</a>	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	<a href="#">24-73-00298</a>	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	<a href="#">24-73-00299</a>	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	<a href="#">24-73-00308</a>	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	<a href="#">24-73-00309</a>	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	<a href="#">24-73-00323</a>	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	<a href="#">24-73-00330</a>	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	<a href="#">24-73-00331</a>	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	<a href="#">24-73-00335</a>	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	<a href="#">24-73-00342</a>	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	<a href="#">24-73-00359</a>	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	<a href="#">24-73-00367</a>	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	<a href="#">24-74-00002</a>	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	<a href="#">24-74-00010</a>	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	<a href="#">24-74-00013</a>	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	<a href="#">24-74-00016</a>	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	<a href="#">24-74-00024</a>	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	<a href="#">24-74-00029</a>	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	<a href="#">24-74-00031</a>	Филогеография Арктических губок (Porifera: Demospongiae)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Морозов Г. С.
178	<a href="#">24-74-00040</a>	Разработка подходов преодоления падения гематокрита при реализации макрофагальной цитоблокады <i>in vivo</i> , 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	<a href="#">24-74-00050</a>	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	<a href="#">24-74-00052</a>	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	<a href="#">24-74-00053</a>	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	<a href="#">24-74-00054</a>	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	<a href="#">24-74-00057</a>	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	<a href="#">24-74-00059</a>	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	<a href="#">24-74-00063</a>	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	<a href="#">24-74-00085</a>	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	<a href="#">24-74-00091</a>	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	<a href="#">24-74-00092</a>	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	<a href="#">24-74-00093</a>	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	<a href="#">24-74-00095</a>	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	<a href="#">24-74-00097</a>	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	<a href="#">24-74-00107</a>	Конформационные состояния рекомбиназы RAD51	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Алексеев А. А.
193	<a href="#">24-74-00111</a>	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	<a href="#">24-74-00114</a>	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	<a href="#">24-74-00121</a>	Новые полиаминоксидазы из термотолерантных дрожжей.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук", г Москва	Атрошенко Д. Л.
196	<a href="#">24-74-00128</a>	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	<a href="#">24-74-00129</a>	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	<a href="#">24-74-00132</a>	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	<a href="#">24-74-00139</a>	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	<a href="#">24-74-00141</a>	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	<a href="#">24-74-00149</a>	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	<a href="#">24-74-00159</a>	Вклад нарушенных территорий в эмиссионные потоки CO <sub>2</sub> 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	<a href="#">24-74-00160</a>	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	<a href="#">24-74-00165</a>	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	<a href="#">24-74-00169</a>	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	<a href="#">24-75-00010</a>	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	<a href="#">24-75-00011</a>	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	<a href="#">24-75-00018</a>	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	<a href="#">24-75-00023</a>	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	<a href="#">24-75-00027</a>	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	<a href="#">24-75-00029</a>	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	<a href="#">24-75-00034</a>	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	<a href="#">24-75-00035</a>	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	<a href="#">24-75-00036</a>	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	<a href="#">24-75-00047</a>	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	<a href="#">24-75-00053</a>	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	<a href="#">24-75-00054</a>	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	<a href="#">24-75-00061</a>	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	<a href="#">24-75-00062</a>	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	<a href="#">24-75-00070</a>	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	<a href="#">24-75-00072</a>	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	<a href="#">24-75-00076</a>	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	<a href="#">24-75-00091</a>	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	<a href="#">24-75-00105</a>	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	<a href="#">24-75-00108</a>	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	<a href="#">24-75-00117</a>	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	<a href="#">24-75-00121</a>	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	<a href="#">24-75-00123</a>	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	<a href="#">24-75-00125</a>	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	<a href="#">24-75-00128</a>	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	<a href="#">24-75-00139</a>	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	<a href="#">24-75-00144</a>	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	<a href="#">24-75-00151</a>	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	<a href="#">24-75-00159</a>	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	<a href="#">24-75-00160</a>	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	<a href="#">24-75-00163</a>	Исследование нейрональных коррелятов тактильного воображения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г Москва	Яковлев Л. В.
237	<a href="#">24-75-00164</a>	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	<a href="#">24-75-00165</a>	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	<a href="#">24-76-00009</a>	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	<a href="#">24-76-00018</a>	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	<a href="#">24-76-00047</a>	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	<a href="#">24-76-00048</a>	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	<a href="#">24-76-00059</a>	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	<a href="#">24-76-00062</a>	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	<a href="#">24-76-00065</a>	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	<a href="#">24-76-00066</a>	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	<a href="#">24-76-00070</a>	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	<a href="#">24-77-00001</a>	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	<a href="#">24-77-00005</a>	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	<a href="#">24-77-00010</a>	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	<a href="#">24-77-00011</a>	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	<a href="#">24-77-00013</a>	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	<a href="#">24-77-00014</a>	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	<a href="#">24-77-00019</a>	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	<a href="#">24-77-00025</a>	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	<a href="#">24-77-00026</a>	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	<a href="#">24-77-00031</a>	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	<a href="#">24-77-00033</a>	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	<a href="#">24-77-00034</a>	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	<a href="#">24-77-00040</a>	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	<a href="#">24-77-00043</a>	Ревитализация исчезнувших деревень Нечерноземья: факторы, практики, типология	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет", Тверская обл	Смирнова А. А.
262	<a href="#">24-77-00047</a>	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	<a href="#">24-77-00056</a>	Возрастные рубежи формирования редкометальных пегматитов Восточно-Саянского пояса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Иванова А. А.
264	<a href="#">24-77-00063</a>	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	<a href="#">24-77-00067</a>	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	<a href="#">24-77-00068</a>	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	<a href="#">24-77-00072</a>	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	<a href="#">24-77-00087</a>	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	<a href="#">24-77-00088</a>	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	<a href="#">24-77-00095</a>	Радиогенное тепло Поволжья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Республика Татарстан (Татарстан)	Огнев И. Н.
271	<a href="#">24-77-00097</a>	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	<a href="#">24-77-00099</a>	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	<a href="#">24-78-00025</a>	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	<a href="#">24-78-00026</a>	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	<a href="#">24-78-00028</a>	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	<a href="#">24-78-00032</a>	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	<a href="#">24-78-00050</a>	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	<a href="#">24-78-00056</a>	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	<a href="#">24-78-00058</a>	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	<a href="#">24-78-00077</a>	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	<a href="#">24-78-00083</a>	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	<a href="#">24-78-00090</a>	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	<a href="#">24-78-00092</a>	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	<a href="#">24-78-00093</a>	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	<a href="#">24-78-00097</a>	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	<a href="#">24-78-00100</a>	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	<a href="#">24-78-00107</a>	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	<a href="#">24-78-00112</a>	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	<a href="#">24-78-00125</a>	Влияет ли счастье на академическую карьеру молодых специалистов?	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Ростовская обл	Герасимова О. Я.
290	<a href="#">24-78-00127</a>	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	<a href="#">24-78-00129</a>	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	<a href="#">24-78-00150</a>	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	<a href="#">24-78-00164</a>	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	<a href="#">24-78-00165</a>	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	<a href="#">24-78-00166</a>	«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	<a href="#">24-78-00172</a>	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	<a href="#">24-78-00178</a>	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	<a href="#">24-78-00181</a>	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	<a href="#">24-78-00182</a>	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	<a href="#">24-78-00183</a>	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	<a href="#">24-78-00190</a>	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	<a href="#">24-78-00192</a>	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	<a href="#">24-78-00194</a>	«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	<a href="#">24-78-00205</a>	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	<a href="#">24-78-00206</a>	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	<a href="#">24-79-00003</a>	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	<a href="#">24-79-00015</a>	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	<a href="#">24-79-00029</a>	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	<a href="#">24-79-00035</a>	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	<a href="#">24-79-00036</a>	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	<a href="#">24-79-00040</a>	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	<a href="#">24-79-00045</a>	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	<a href="#">24-79-00046</a>	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	<a href="#">24-79-00047</a>	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	<a href="#">24-79-00048</a>	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	<a href="#">24-79-00052</a>	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	<a href="#">24-79-00063</a>	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	<a href="#">24-79-00065</a>	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	<a href="#">24-79-00069</a>	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	<a href="#">24-79-00071</a>	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	<a href="#">24-79-00074</a>	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	<a href="#">24-79-00087</a>	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	<a href="#">24-79-00091</a>	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	<a href="#">24-79-00092</a>	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	<a href="#">24-79-00094</a>	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	<a href="#">24-79-00095</a>	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	<a href="#">24-79-00098</a>	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	<a href="#">24-79-00102</a>	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	<a href="#">24-79-00104</a>	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. Алферова Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Гридчин В. О.

330	<a href="#">24-79-00105</a>	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	<a href="#">24-79-00112</a>	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	<a href="#">24-79-00117</a>	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	<a href="#">24-79-00118</a>	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	<a href="#">24-79-00125</a>	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	<a href="#">24-79-00129</a>	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	<a href="#">24-79-00135</a>	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	<a href="#">24-79-00136</a>	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	<a href="#">24-79-00137</a>	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	<a href="#">24-79-00138</a>	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	<a href="#">24-79-00140</a>	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	<a href="#">24-79-00143</a>	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	<a href="#">24-79-00144</a>	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	<a href="#">24-79-00150</a>	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	<a href="#">24-79-00158</a>	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	<a href="#">24-79-00159</a>	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	<a href="#">24-79-00168</a>	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	<a href="#">24-79-00169</a>	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	<a href="#">24-79-00170</a>	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	<a href="#">24-79-00183</a>	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	<a href="#">24-79-00185</a>	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	<a href="#">24-79-00189</a>	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	<a href="#">24-79-00192</a>	Цифровой двойник городского пассажирского транспорта общего пользования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет", Тюменская обл	Фадюшин А. А.
353	<a href="#">24-79-00194</a>	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	<a href="#">24-79-00203</a>	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	<a href="#">24-79-00218</a>	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	<a href="#">24-79-00225</a>	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	<a href="#">24-79-00226</a>	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	<a href="#">24-79-00242</a>	Нанокompозитные материалы на основе борофена и борных нанотрубок в металл-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	<a href="#">24-79-00247</a>	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	<a href="#">24-79-00248</a>	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	<a href="#">24-79-00250</a>	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	<a href="#">24-79-00252</a>	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	<a href="#">24-79-00255</a>	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	<a href="#">24-79-00256</a>	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	<a href="#">24-79-00257</a>	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	<a href="#">24-79-00259</a>	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	<a href="#">24-79-00267</a>	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	<a href="#">24-79-00271</a>	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	<a href="#">24-79-00274</a>	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	<a href="#">24-79-00278</a>	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	<a href="#">24-79-00279</a>	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	<a href="#">24-79-00280</a>	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	<a href="#">24-79-00281</a>	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	<a href="#">24-79-00284</a>	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	<a href="#">24-79-00288</a>	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	<a href="#">24-79-00289</a>	Исследование процессов синтеза керамических материалов в системах AlN-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> и Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -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	<a href="#">24-79-00298</a>	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	<a href="#">24-79-00306</a>	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	<a href="#">24-79-00308</a>	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	<a href="#">24-79-00314</a>	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	<a href="#">24-79-00320</a>	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	<a href="#">24-79-00330</a>	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.