

**Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2023 года на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию
«Проведение инициативных исследований молодыми учеными»**

Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

№	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	23-71-01001	Методы формирования систем автоматического управления движением в условиях неопределенных внешних возмущений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Смирнов М.Н.
2	23-71-01008	Исследование динамической адсорбции активных веществ при многофазных течениях в неоднородных анизотропных пористых средах в задачах экологии и разработки запасов углеводородов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Закиров Т.Р.
3	23-71-01020	Построение многоуровневой математической модели морфогенеза эпителиальной ткани под действием химических и механических сигналов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Красняков И.В.
4	23-71-01031	Разработка суррогатного метода решения стационарных задач внешней аэродинамики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Петров М.Н.

5	23-71-01032	Развитие теории управления нелинейными системами дифференциальных уравнений в условиях воздействия неизвестной помехи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Щелчков К.А.
6	23-71-01041	Экзистенциальные арифметики со сложением и регулярными предикатами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Старчак М.Р.
7	23-71-01044	Управление с итеративным обучением в роботизированных системах с учетом типовых нелинейностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Емельянова Ю.П.
8	23-71-01045	Исследование динамики твердых тел при наличии неинтегрируемых связей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Пивоварова Е.Н.
9	23-71-01046	Семантическое моделирование данных на основе комплекснозначных матричных разложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Суров И.А.
10	23-71-01047	Квазиклассические асимптотики для анализа квантовых нелинейных открытых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Кулагин А.Е.

11	23-71-01048	Разработка и исследование методики управления относительным движением космических аппаратов в групповом полёте с использованием теории графов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Шестаков С.А.
12	23-71-01050	Разработка программного комплекса для моделирования и анализа объемной активности радона как предвестника сильных землетрясений Камчатки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и распространения радиоволн Дальневосточного отделения Российской академии наук	Твёрдый Д.А.
13	23-71-01056	Интеллектуальная система автоматического двухстороннего сурдоперевода на основе распознавания и синтеза аудиовизуальной и жестовой речи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Иванько Д.
14	23-71-01059	Разработка релаксационной модели необратимого деформирования при циклических нагрузках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Селютина Н.С.
15	23-71-01064	Развитие новых методов диагностики возрастных изменений сенсомоторной интеграции в мозге человека на основе методов рекуррентного анализа и машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Пицик Е.Н.
16	23-71-01065	Разработка методов решения некоторых типов негладких дифференциальных включений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Фоминых А.В.

17	23-71-01069	Разработка и исследование численных методов решения обратных задач теории распространения волн на основе современных алгоритмов оптимизации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Лытаев М.С.
18	23-71-01077	Динамика систем с подвижной внутренней массой на шероховатой плоскости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Шамин А.Ю.
19	23-71-01084	Перспективные методы и средства генерации синтетических и суррогатных данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Копец Е.Е.
20	23-71-01086	Многоуровневый подход к анализу напряженно-деформированного состояния участков земной коры на территории Западно-Сибирской плиты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Ахметов А.
21	23-71-01090	Разработка методов кластеризации электроэнергетических систем при определении показателей балансовой надёжности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Бояркин Д.А.
22	23-71-01095	Симуляция и обучение квантовых вариационных алгоритмов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Немков Н.А.

23	23-71-01096	Исследование нестационарных задач динамики ледового покрова в рамках линейных и нелинейных моделей льда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Шишмарев К.А.
24	23-71-01100	Эквивариантные компактификации векторной группы с конечным числом орбит	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Шафаревич А.А.
25	23-71-01101	Разработка моделей и методов повышения производительности хранилищ данных посредством предиктивного анализа темпоральной диагностической информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Мошкин В.С.
26	23-71-01103	Осцилляционная динамика гетерогенных гидродинамических систем в осесимметричных каналах сложной формы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет"	Карпунин И.Э.
27	23-71-01110	Математическое и компьютерное моделирование бесконтактного ультразвукового зондирования слоистых анизотропных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Ермоленко О.А.
28	23-71-01111	Численное исследование деформации пористых металлов методом SPH и построение определяющих уравнений на основе методов машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Латыпов Ф.Т.

29	23-71-01122	Разработка алгоритмов машинного обучения для увеличения разрешения спутниковых снимков и определения характеристик древостоя на полученных данных высокого разрешения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Илларионова С.В.
30	23-71-01123	Библиотека линейной алгебры с поддержкой размерных величин и систем отсчёта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Алымов Г.В.
31	23-72-01003	Атомарное и орбитальное моделирование топологических магнитных возбуждений в слоистых гелимагнетиках нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кашин И.В.
32	23-72-01005	Кинетика электрического пробоя, инициированного электронной эмиссией, в газе форвакуумного диапазона давлений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Семенюк Н.С.
33	23-72-01009	Исследование фундаментальных основ для измерения химических составляющих атмосферы Марса на базе трехмерной модели общей циркуляции атмосферы и данных спектральных измерений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Шапошников Д.С.

34	23-72-01012	Исследование свойств магнитных интеллектуальных материалов для био-медицинских приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мусихин А.Ю.
35	23-72-01013	Исследование терромагнитных и гальваномангнитных плазменных волн в двумерных электронных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Петров А.С.
36	23-72-01017	Исследование структурных изменений нанокompозитных материалов ядерной энергетики после облучения тяжелыми ионами с энергиями осколков деления	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Рымжанов Р.
37	23-72-01021	Функциональная адаптация к ортодонтическим воздействиям посредством обработки физиологических данных методами нелинейной физики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Сельский А.О.
38	23-72-01024	Оптические нанокерамики с углеродными квантовыми точками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Киряков А.Н.
39	23-72-01028	Криогенная оптическая термометрия на основе электрон-фононных взаимодействий в твердых телах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Борисов Е.В.

40	23-72-01031	Сегментация нейтронных и рентгеновских изображений пористых и трещиноватых материалов	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Зель И.Ю.
41	23-72-01038	Разработка планарных резонаторов на основе двумерных фотонных кристаллов для инжекционных полупроводниковых лазеров с поверхностным выводом излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Казакова А.Е.
42	23-72-01042	Разработка спектрального метода качественного и количественного определения состава поверхностных групп углеродных наночастиц	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вервальд А.М.
43	23-72-01050	Резервуарный процессор на основе полупроводниковых лазеров с обратной оптоэлектронной связью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ковалев А.В.
44	23-72-01052	Каскадные системы сверхпроводящих кубитов для нелинейной и квантовой оптики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Дмитриев А.Ю.
45	23-72-01053	Исследование возможностей создания нейроморфных элементов на основе мультиферроидных гетероструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Федулов Ф.А.
46	23-72-01061	Методы машинного обучения для моделирования процессов рождения частиц в ядро-ядерных столкновениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Андронов Е.В.

47	23-72-01063	Фазовые переходы в жидкокристаллических ферриэлектриках под действием внешнего электрического поля	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Барбашов В.А.
48	23-72-01064	Тепловое излучение как ключ для изучения нижней атмосферы и поверхности Венеры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Евдокимова Д.Г.
49	23-72-01066	Неустойчивости в метеороидных хвостах и эффекты, связанные с магнитными полями и электрофонными звуками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Морозова Т.И.
50	23-72-01067	Высокоточная трехкубитная CCZ операция на сверхпроводниковых кубитах-флаксоиумах, активируемая микроволновым возбуждением связующего элемента.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Сеидов С.С.
51	23-72-01068	Вакуумное двулучепреломление и дихроизм в сильных электромагнитных полях с пространственно-временной зависимостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Александров И.А.
52	23-72-01072	Исследование ионизации атомов в результате взаимодействия с частицами и электромагнитным излучением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Зайцев А.С.
53	23-72-01074	Исследование влияния проводимости доменных стенок на переключение поляризации в тонких плёнках сегнетоэлектриков.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кособоков М.С.

54	23-72-01080	ИССЛЕДОВАНИЕ КАРЛИКОВЫХ НОВЫХ НА ПОГРАНИЧНЫХ ФАЗАХ ПОЗДНЕЙ ЭВОЛЮЦИИ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая обсерватория РАН"	Сосновский А.А.
55	23-72-01082	Создание и исследование перестраиваемых наноразмерных источников оптического излучения нового типа на основе упруго-напряженных аксиально-гетероструктурированных полупроводниковых нитевидных нанокристаллов	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Шаров В.А.
56	23-72-01084	Исследование процессов самосборки наноструктур для медицинских приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Болтенкова Е.И.
57	23-72-01086	Моделирование эксперимента ENDA-LHAASO	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Щеголев О.Б.
58	23-72-01087	Контролируемая компенсация остаточной дырочной проводимости в алмазе электронного качества	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Приходько Д.Д.
59	23-72-01090	Многоуровневое моделирование эволюции микроструктуры ОЦК металлов Fe и V под действием нейтронного облучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Демидов Д.Н.

60	23-72-01091	Нитевидные нанокристаллы In(As,P, N,Bi) как материальная база для фотодетекторов ближнего и коротковолнового ИК-диапазона	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Павлов А.В.
61	23-72-01094	Влияние шума на аппаратные искусственные нейронные сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Семенова Н.И.
62	23-72-01097	Поиск эффективных сцинтилляторов на основе йодида цезия, активированного двухвалентными редкоземельными ионами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Софич Д.О.
63	23-72-01099	Исследование возможности применения нагрева диэлектрических частиц под воздействием лазерного излучения высокой плотности мощности в биомедицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Хрущалина С.А.
64	23-72-01101	Метод Фурье-анализа сигналов межмодового волоконного интерферометра со спектральным опросом для измерения физических величин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Петров А.В.

65	23-72-01107	Новые возможности выделения и классификации слоев и внутренних структур в мультимодальной ОКТ-диагностике, сочетающей пространственно-разрешенный анализ деформируемости ткани, ослабления ОКТ-сигнала и статистических свойств ОКТ-спеклов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Советский А.А.
66	23-72-01110	Особенности микроструктуры и сегнетоэлектрических свойств тонких сферолитовых пленок цирконата-титаната свинца	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Елшин А.С.
67	23-72-01114	Разработка высокоэффективных и стабильных фотоактивных материалов для преобразования широкой области оптического спектра в тандемных кремний-перовскитных солнечных батареях	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Ямилова О.Р.
68	23-72-01122	Функционализированный дырчатый графен как высокочувствительный элемент газовых хеморезистивных сенсоров: планируемый выход на эксперимент	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Барков П.В.
69	23-72-01128	Гетероструктуры типа «ядро-оболочка» на основе силицида магния и кремния в качестве основы для термоэлектрических преобразователей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Субботин Е.Ю.

70	23-72-01133	Исследование процессов рекомбинации в полупроводниковом материале GaPNAs, синтезированном на подложках Si и создание прозрачных свето-диодных матриц на его основе	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Дворецкая Л.Н.
71	23-73-01001	Исследование структуры и свойств группы двумерных тернарных нитридов цинка Zn ₂ (V, Nb, Ta)N ₃ в условиях окружающей среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Кистанов А.А.
72	23-73-01019	Разработка комплексных подходов к изучению химического состава технических лигнинов масс-спектрометрическими методами с математической обработкой экспериментальных данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Пиковской И.И.
73	23-73-01020	Влияние ингибиторов фибриллообразования на равновесный ансамбль конформаций бета-амилоида	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Магсумов Т.И.
74	23-73-01025	Нитросоединения в полифосфорной кислоте как реагенты для функционализации ароматических и синтеза гетероциклических соединений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Аксенов Д.А.

75	23-73-01029	Металлокатализируемые трансформации функционально замещенных 1,2,3-триазолов в синтезе новых азотсодержащих полигетероциклических структур	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Грибанов П.С.
76	23-73-01030	Создание высокочувствительных ратиометрических люминесцентных сенсоров температуры: координационное соединение европия - квантовая точка, работающих в широком интервале температур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Сагдеев Д.О.
77	23-73-01034	Высокоэффективные биметаллические катализаторы для получения ценных спиртов гидрированием эфиров жирных кислот и диэфиров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шестеркина А.А.
78	23-73-01035	Создание наноразмерных композиций на основе биамфифильных ПАВ для инкапсулирования лекарственных веществ различной природы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Кузнецов Д.М.
79	23-73-01036	Физико-химические и прикладные основы инновационной адсорбционной технологии обезжелезивания природных вод	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Гора Н.В.

80	23-73-01045	Разработка нефтеснижающих композиций на основе двойных и тройных систем глубоких эвтектических растворителей «четырёхатомный спирт – карбамид – соль четвертичного аммониевого основания» и ПАВ для увеличения нефтеотдачи пластов северных регионов и Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Шолидодов М.Р.
81	23-73-01049	Палладий- и медь-катализируемое аминирование в синтезе энантиоселективных флуоресцентных детекторов на основе 1,1'-би(2-нафтола) (БИНОЛа)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Якушев А.А.
82	23-73-01055	Синтез гибридных сополимеров, включающих фрагменты природных и синтетических полимеров, в присутствии алкилов бора	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Вавилова А.С.
83	23-73-01057	Дизайн самовосстанавливающихся перовскитных солнечных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Гуцев Л.Г.
84	23-73-01058	Визуальная оценка химического разнообразия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Погодин П.В.

85	23-73-01061	Синтез новых фосфорилированных производных пирролизидина – перспективных противоопухолевых препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Ризбаева Т.С.
86	23-73-01067	Высокопроизводительный теоретический поиск и синтез новых перспективных натрий-проводящих материалов для твёрдотельных металл-ионных аккумуляторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Морхова Е.А.
87	23-73-01068	Исследование влияния геометрии и природы органических лигандов или катионов на образование невалентных взаимодействий соединений технеция и рения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Волков М.А.
88	23-73-01070	Разработка новых мембран со смешанной матрицей на основе полиэлектролитных комплексов для высокоэффективных и ресурсосберегающих мембранных процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дмитренко М.Е.
89	23-73-01074	Супрамолекулярный дизайн люминесцирующих систем на основе σ -, π -дырочных взаимодействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Катленок Е.А.
90	23-73-01076	Водорастворимые противоопухолевые агенты - биядерные комплексы рутения с пиридоновыми лигандами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шутков И.А.

91	23-73-01077	Двойные сенсоры на кислород и рН для времяразрешенного биоимиджинга на основе биосовместимых блок-сополимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Байгильдин В.А.
92	23-73-01078	Методы двумерной спектроскопии ЯМР в нецелевом анализе сложных объектов: новые подходы к скринингу вторичных метаболитов растений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Фалёва А.В.
93	23-73-01079	Стереохимически лабильные комплексы кобальта(II) и железа(II) для магнитно-бистабильных систем и переключаемых материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Ямбулатов Д.С.
94	23-73-01083	Проточная ферментная биосенсорная система на основе поли(молочной кислоты) со сменным реактором	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Стойков Д.И.
95	23-73-01085	Новые производные эндометаллофуллеренов лютеция с фолиевой кислотой для целевой доставки к опухолевым клеткам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Борисенкова А.А.
96	23-73-01087	Разработка нового поколения макроциклических ионных жидкостей, как супрамолекулярных систем очистки воды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Назарова А.А.

97	23-73-01091	Разработка новых мутантных форм родопсинов для оптогенетики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кусочек П.А.
98	23-73-01093	Развитие метода электроспиннинга для создания высокочувствительных газовых сенсоров на основе нановолокон полупроводниковых оксидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Платонов В.Б.
99	23-73-01098	Водорастворимые октаэдрические кластерные комплексы молибдена и вольфрама - перспективные агенты для биовизуализации и фотодинамической терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Пронин А.С.
100	23-73-01099	Создание новых биологически активных соединений, с механизмом действия, основанным на влиянии на аденозиновых рецепторов, направленных на снижение внутриглазного давления с целью купирования и лечения открытоугольной глаукомы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Дрокин Р.А.
101	23-73-01101	Магнитные и спиновые эффекты в рекомбинации короткоживущих заряженных бирадикалов: эксперимент и численное моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Жуков И.В.

102	23-73-01102	Люминесцентные и магнитные свойства новых комплексных соединений марганца(II) и цинка(II) с производными фосфинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Берёзин А.С.
103	23-73-01105	Новые подходы к синтезу пиридофеназинов на основе реакции SNH-ариламинирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Авакян Е.К.
104	23-73-01108	Исследование особенностей механизма бета-омега превращения в сплавах с памятью формы Ti-Nb-Zr для медицинского применения в зависимости от параметров зеренной/субзеренной структуры и температурно-скоростных режимов выхода в температурный интервал старения.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Баранова А.П.
105	23-73-01112	Новые флуоресцентные сенсоры на основе гидразонов флуоресцеина для обнаружения ионов цинка, кадмия и ртути в водном растворе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Завалишин М.Н.
106	23-73-01123	Фотоиндуцированная перегруппировка бис-гетарилвинилов – эффективный путь к функционально замещенным полигетероароматическим системам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Захаров А.В.
107	23-73-01126	Катализаторы асимметрического циклопропанирования на основе фталоцианинатов переходных металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Кройтор А.П.

108	23-73-01128	Электрохимическое окисление фуранов, выделенных из биомассы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Алиев Т.М.
109	23-73-01131	Д-π-А хромофоры на основе конденсированных азинометиленамалононитрилов: линейные и нелинейно-оптические свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Исламова Л.Н.
110	23-73-01137	Синтез SiO ₂ аэрогелей, содержащих хелатные комплексы переходных металлов, и их применение в качестве эффективных гетерогенных катализаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Сипягина Н.А.
111	23-73-01139	Сочетание методов спектрального анализа и машинного обучения для малоинвазивной диагностики и контроля лечения заболеваний мочеполовой системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бойченко Е.С.
112	23-73-01140	Композиционные органо-органические / неорганические наноматериалы на основе отрицательно-заряженных производных калликс[4]арена: получение, колориметрическое распознавание биомолекул	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Султанова Э.Д.
113	23-73-01145	Новые универсальные цвиттер-ионные сорбенты для различных видов жидкостной хроматографии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ужель А.С.

114	23-73-01147	Дизайн и синтез новых флуорофоров на основе триазолохиназолина или 2-арил(азинил)хиназолина с перспективными спектрально-люминесцентными свойствами для создания функциональных органических материалов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мошкина Т.Н.
115	23-73-01151	Красители для флуоресцентной микроскопии на основе дибензо[b,h][1,5]нафтиридин-7(12H)-она	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Шацаускас А.Л.
116	23-73-01154	Применение металл-органических координационных полимеров для концентрирования и определения форм ртути и свинца	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Романова Т.Е.
117	23-73-01158	Новые пути синтеза полиазотных гетероциклов ряда сиднона и 1,2,3-триазолона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Чаплыгин Д.А.
118	23-73-01159	Тонкопленочные сенсоры и оптические наноустройства на основе новых дифильных amino- и фосфонат-замещенных хиноксалинов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Ермакова Е.В.
119	23-73-01160	Разработка композитных сорбентов волокнистого и мембранного типа, на основе смешанных ферроцианидов и гетеровалентных комплексов вольфрама для селективного извлечения радионуклидов из водных сред.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Драньков А.Н.

120	23-73-01161	Композитные фотокатализаторы на основе графитоподобного нитрида углерода и диоксида титана для получения водорода из компонентов растительной биомассы под действием солнечного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Куренкова А.Ю.
121	23-73-01165	Фотоактивные гидрогели на основе биополимеров и кластерных комплексов молибдена и вольфрама, проявляющие противопатогенные свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Воротникова Н.А.
122	23-73-01166	Разработка методологических подходов контроля качества и безопасности жировой фракции продуктов питания на основе ее теплофизических свойств и фазовых переходов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Саранов И.А.
123	23-73-01171	Люминесцентные нанокластеры золота для оперативного скрининга цитостатических антрациклиновых антибиотиков в биожидкостях человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Абрамова А.М.
124	23-73-01172	Палладиевые комплексы с Р*-хиральными диалкилфосфитами: новая методология синтеза и применение в асимметрическом аллилировании	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Чучелкин И.В.

125	23-73-01196	Сопряженные сополимеры как перспективные дырочно-транспортные материалы для эффективных и стабильных перовскитных солнечных батарей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Комиссарова Е.А.
126	23-73-01200	Исследование процессов смешивания жидкостей под действием конвективных потоков в тонком слое при локальном нагреве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Зайцев А.С.
127	23-73-01203	Разработка гибридных композитных материалов с алюминиевой матрицей (НАМСs), армированных керамическими наночастицами сверхтвердых карбидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Никитин Д.С.
128	23-73-01212	Новые кристаллохимические подходы для выявления взаимосвязей состав-структура-свойство в гибридных перовскитоподобных соединениях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Марченко Е.И.
129	23-73-01215	Несимметричные пинцерные комплексы никеля на основе фосфолов для процессов восстановления углекислого газа и олигомеризации этилена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Гафуров З.Н.
130	23-73-01216	Исследование процессов формирования структуры высокопористых материалов, полученных с использованием аддитивных и сверхкритических технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Цыганков П.Ю.

131	23-73-01220	Разработка биорецепторных систем на основе проводящих полимеров и углеродных наноматериалов для создания портативных биосенсорных систем клинической диагностики и мониторинга физиологических процессов в организме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Харькова А.С.
132	23-73-01224	Исследование пиридил- и азолил-замещенных нитроксильных радикалов рентгеноструктурными, магнетохимическими и квантово-химическими методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Летягин Г.А.
133	23-73-01226	Новые сенсоры на ионы ртути (II) на основе органических хромофоров с общим рецепторным фрагментом 2-аминопиридина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Алексеева А.Ю.
134	23-73-01230	Влияние индивидуальных и многокомпонентных растворителей в качестве доноров водорода на гидротермальную конверсию органического вещества сланцевой породы доманиковых отложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Михайлова А.Н.
135	23-73-01231	Гибридные органические материалы на основе олигопептидов для обеспечения биосовместимости металлических имплантатов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Галимшина З.Р.

136	23-73-01233	Создание биоразлагаемых антимикробных пленок для хранения охлажденной мясной и рыбной продукции	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет"	Колотова Д.С.
137	23-73-01234	Гибридные фотоактивные материалы на основе субфталоцианинов и частиц графитоподобного нитрида углерода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Скворцов И.А.
138	23-73-01235	Микрокристаллический координационный полимерный лазер	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кулакова А.Н.
139	23-73-01241	Армированная прозрачная керамика на основе алюмомагниево-шпинели для работы в экстремальных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Пайгин В.Д.
140	23-73-01249	Разработка подхода к формированию наноматериалов на основе V ₂ O ₅ с усиленными катодными и анодными электрохромными характеристиками	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Горобцов Ф.Ю.
141	23-73-01250	Молекулярные переключатели на основе диоксоленовых лигандов с диазаарильными фрагментами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Мартьянов К.А.
142	23-73-01252	Синтез полигетероциклических производных спирооксидолов — перспективных противоопухолевых средств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Изместьев А.Н.

143	23-73-01253	Новые катализаторы для сополимеризации этилена с циклоолефинами на основе комплексов палладия с бидентатными P-S лигандами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Карпов Г.О.
144	23-73-01258	Влияние структуры границы раздела электрод/электролит на кинетику переноса заряда: компьютерное моделирование и экспериментальная проверка	Общество с ограниченной ответственностью "Геотех"	Боев А.О.
145	23-73-01260	Новые водорастворимые амфифильные молекулярные щетки с карбоцепными основными и ионенowymi боковыми цепочками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Арифуллин И.Р.
146	23-73-01261	Молекулярное конструирование полимерных металлокомплексов с редокс-активными лигандами и разработка подходов к управлению их электронно-ионной проводимостью для электрохимических транзисторов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Смирнова Е.А.
147	23-73-01263	Индукцированная темплатом кристаллизация органических полупроводников	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Сонина А.А.

148	23-73-01266	Инструментальный анализ биологических жидкостей с микроэкстракционным выделением антибактериальных лекарственных веществ в супрамолекулярные растворители	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Почивалов А.С.
149	23-73-01269	Исследование процессов эволюции морфологии многокомпонентных полимерных композитных материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Лебедев О.В.
150	23-73-01270	Новые N,O-содержащие краун-соединения и их комплексы с медицинскими радионуклидами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Зубенко А.Д.
151	23-73-01275	Исследование свойств катализаторов на основе палладия и золота теоретическими и экспериментальными методами для эффективного катализа органических реакций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Прима Д.О.
152	23-73-01276	Фотосенсибилизаторы для комбинированной терапии в онкологии на основе природных хлоринов и антрациклиновых антибиотиков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Островерхов П.В.

153	23-73-01277	Исследование процессов и условий формирования структур (био)полиэлектролитного комплекса между белковыми гидролизатами и хитозаном в растворах для получения нановолокнистых материалов с управляемой растворимостью и эксплуатационными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Подшивалов А.В.
154	23-73-01278	Разработка полупроводниковых материалов на основе сопряженных трифениламинсодержащих олигомеров с «якорными» группами для органической и гибридной электроники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Балакирев Д.О.
155	23-73-01279	Разработка новых низкомолекулярных полупроводников р-типа для использования в дырочно-транспортных слоях эффективных и стабильных перовскитных солнечных батарей нового поколения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Мартынов И.В.
156	23-74-01005	Разработка реалистичных молекулярно-динамических моделей оболочек бактериальных клеток для оценки эффективности и изучения механизмов действия антимикробных средств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Холина Е.Г.
157	23-74-01008	Создание универсального антигена для современной рекомбинантной вакцины против ротавируса А человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рябчевская Е.М.

158	23-74-01014	Экспрессия и транспорт ретрозимов в растениях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лезжов А.А.
159	23-74-01016	Хромосомная организация геномов птиц фауны России и сопредельных стран	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Проскуракова А.А.
160	23-74-01019	Потенциал нового параметра blue intensity для дендрохронологических исследований на верхней границе леса в Южной Сибири	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Тайник А.В.
161	23-74-01024	Позднеплейстоценовые жесткокрылые насекомые Северного Алтая и их роль в формировании современной энтомофауны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Гурина А.А.
162	23-74-01026	Экологическая и таксономическая специфичность форм фитолитов морфотипа crenate злаков Poaceae Benth. юга Западной Сибири на основе морфометрических данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Соломонова М.Ю.
163	23-74-01027	Роль цитоскелетного белка Zyxin в механотрандукции транскрипционного регулятора Yap в эмбриональном развитии шпорцевой лягушки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Паршина Е.А.

164	23-74-01028	Исследование роли фиброза сердечной ткани в возникновении фибрилляции предсердий для моделирования абляционной терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Цвеляя В.А.
165	23-74-01035	Биоразнообразие и филогения фомоидных грибов (семейства Didymellaceae, Leptosphaeriaceae, Neosamarosporiaceae), ассоциированных с дикорастущими растениями в России.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Гомжина М.М.
166	23-74-01038	Кооперативное взаимодействие белков толстых нитей запирающих мышц двустворчатых моллюсков с актином и их роль в запирающем тоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Вятчин И.Г.
167	23-74-01050	Оценка и нормирование качества почв на основе методов машинного обучения и больших данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Огородников С.С.
168	23-74-01054	Морфологическая и функциональная асимметрия семенников мелких млекопитающих	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Смирнов Г.Ю.
169	23-74-01056	Регуляция иммунных ответов нейтрофилов человека путем комбинированного воздействия на паттерн-распознающие рецепторы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вирясова Г.М.

170	23-74-01060	Транспозоны (TE) и их длинные некодирующие РНК (lncRNA) как регуляторы в жизненном цикле трематод	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Соловьева А.И.
171	23-74-01068	Оптимизация фармакокинетических параметров эндолизиннов методами белковой инженерии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Антонова Н.П.
172	23-74-01071	Оценка экотоксичности отходов медедобывающего предприятия по нарушению экологических функций почв	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Кузина А.А.
173	23-74-01076	Новые подходы в 'in meso' кристаллизации мембранных белков из нативных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Рижиков Ю.Л.
174	23-74-01077	Потенциальное влияние тепловых волн на выживаемость и размерную структуру байкальских амфипод в свете проблемы глобальных климатических изменений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Верещагина К.П.
175	23-74-01078	Влияние ингибиторов Tdp1 на тип клеточной гибели и экспрессию белков репарации ДНК в клетках с нокаутом по генам Tdp1 и PARP1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Чепанова А.А.

176	23-74-01080	Катионы в формировании структуры и обеспечении лиганд-связывающей способности аптамеров и их комплексов с олигонуклеотидами : Сравнительная характеристика и применение в биосенсорных системах	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Самохвалов А.В.
177	23-74-01082	Исследование молекулярно-биологических свойств и функционального значения нового НАД ⁺ -связывающего белка из сладкого картофеля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Югай Ю.А.
178	23-74-01098	Микроэволюционные процессы и генетические механизмы адаптаций белозубок рода <i>Crocidura</i> Восточной Африки на выраженном градиенте природных условий.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Землемерова Е.Д.
179	23-74-01105	РЕГУЛЯЦИЯ УДЕРЖАНИЯ БЕЛКА УВ-1 В ЦИТОПЛАЗМЕ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Согорина Е.М.
180	23-74-01116	Фосфорамидные азольные олигонуклеотиды в составе несовершенных комплексов с ДНК: гибридизационные свойства и эффективность удлинения в ходе ПЦР	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Голышев В.М.
181	23-74-01121	Изучение дифференциального взаимодействия амилоидов с шаперонами Hsp40 и Hsp70 in vitro	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Матвеевко А.Г.

182	23-74-01124	Универсальные геномные механизмы формирования дискретных фенотипов гольцов примере мальмы <i>Salvelinus malma</i> в р. Камчатка и оз. Кроноцкое.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Мельник Н.О.
183	23-74-01125	Метагеномный анализ сообществ микроорганизмов в условиях радиоактивного загрязнения почвы: от разнообразия и функционирования к адаптации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Рыбак А.В.
184	23-74-01138	Новые алгоритмы выявления крупных геномных перестроек для диагностики дефицита гомологичной рекомбинации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Кечин А.А.
185	23-74-01142	Изменение активности ферментативных систем антиоксидантной защиты при старении и ревитализации мезенхимных стволовых клеток человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Иванова Ю.С.
186	23-74-01143	Функциональное разнообразие флоры и почвенной фауны под влиянием антропогенного нарушения лесных экосистем	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Дудова К.В.
187	23-74-01144	Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бабкина И.И.

188	23-74-01147	Оцелли насекомых - дополнительный светочувствительный орган и его роль в регуляции сложных глаз и формировании поведения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Новикова Е.С.
189	23-75-01007	Разработка методов ранней диагностики социально значимых заболеваний глаза на основе автоматизированного распознавания признаков на цветных фотографиях с использованием алгоритмов машинного обучения	федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства	Светозарский С.Н.
190	23-75-01013	Компьютерное молекулярное конструирование, синтез и биотестирование новых веществ, активных против резистентных штаммов вируса гриппа и ряда флавивирусов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зефиров Н.А.
191	23-75-01019	Внедрение технологий виртуальной и дополненной реальности в нейрохирургическую практику	федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Коновалов А.Н.
192	23-75-01026	Разработка адресных комбинированных структур на основе фосфолипидных наносистем для терапии рака легкого	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Николаева Л.Л.

193	23-75-01027	Роль масляной кислоты в регуляции сократимости толстой кишки мыши при синдроме раздраженного кишечника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шайдуллов И.Ф.
194	23-75-01029	Исследование применения кетамина как способа протекции нейроваскулярной единицы у пациентов детского возраста в кардиохирургии.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Ивкин А.А.
195	23-75-01034	Использование профилей липидомики для создания прогностической модели реализации фенотипа ожирения у детей и подростков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Подчиненова Д.В.
196	23-75-01035	Исследование влияния биологически активных веществ растений семейства Вересковые на NO-синтазную активность макрофагов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Решетов Я.Е.
197	23-75-01039	Кардиальные маркеры в ротовой жидкости: неинвазивный подход в идентификации повреждения кардиомиоцитов, связанного с занятиями спортом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Овчинников А.Н.
198	23-75-01050	Интеллектуальный анализ транскриптомных данных для поиска новых звеньев патогенеза и диагностических маркеров гипертрофической кардиомиопатии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Осьмак Г.Ж.

199	23-75-01051	Применение методов машинного обучения для прогнозирования фармакологической активности новых психоактивных препаратов на основании их влияния на биоэлектрическую активность головного мозга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Титович И.А.
200	23-75-01056	Изучение гетерогенности рака молочной железы на основании результатов ребиопсии рецидивных и метастатических очагов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Глузман М.И.
201	23-75-01057	Изучение роли обмена железа в патогенезе, прогрессировании и прогнозе редких вариантов легочной гипертензии	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Жиленкова Ю.И.
202	23-75-01060	Монодисперсные микро-актуаторы на основе биполимерных частиц для эффективной упаковки и индуцированного высвобождения биологически-активных веществ.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Абдурашитов А.С.
203	23-75-01061	Экдистероиды для терапии ишемических повреждений мышечной ткани	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Семенова А.А.

204	23-75-01066	Восстановление хрящевой поверхности и интеграция трансплантатов реберного хряща при хондропластике коленного сустава	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Куренкова А.Д.
205	23-75-01069	Внеклеточный матрикс и старение	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Гуватова З.Г.
206	23-75-01072	Электронейрофизиологические механизмы риска когнитивных дисфункций у лиц с миопией	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Зеленцов Р.Н.
207	23-75-01078	Разработка скрининговой модели риска развития патологического ремоделирования и сердечной недостаточности на основе комплексной оценки состояния биомеханики сердца и вегетативной регуляции у больных инфарктом миокарда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Голубева А.В.

208	23-75-01083	Исследование терапевтического потенциала интраназально вводимого инсулина у интактных и диабетических крыс при ишемическом поражении головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Зорина И.И.
209	23-75-01085	Оценка потенциала механической диссинхронии сердца в диагностике микроваскулярной дисфункции миокарда при хронической ишемической болезни сердца	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Шипулин В.В.
210	23-75-01086	Исследование эффективности новых патогенетически обоснованных подходов для прогноза результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у больных с ХСН неишемической этиологии	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Мишкина А.И.
211	23-75-01087	Разработка способа борьбы с патогенными микроорганизмами методом фотодинамической инактивации с использованием водорастворимых несимметричных катионных порфиринов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Квашнина Д.В.
212	23-75-01090	Определение взаимосвязи клинико-функциональных показателей и морфологических особенностей идиопатических эпиретинальных мембран для разработки алгоритма своевременного хирургического лечения	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Островский Д.С.

213	23-75-01093	Оптимизация субстратного буфера как эффективный способ усиления сигнала в иммуноанализах на основе наночастиц с пероксидазоподобной активностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Храмцов П.В.
214	23-75-01094	Изучение <i>Akkermansia muciniphila</i> и других компонентов микробиоты в качестве предикторов опухолеобразования в кишечнике.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Ачасова К.М.
215	23-75-01100	Натрий-зависимый фосфатный транспортер NaPi2b как мишень для терапии рака яичника моноклональными антителами; влияние мутаций на распознавание NaPi2b моноклональными антителами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Булатова Л.Ф.
216	23-75-01109	Исследование молекулярных механизмов перехода радиологически-изолированного синдрома в рассеянный склероз с помощью высокопроизводительных методов геномного анализа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Козин М.С.
217	23-75-01111	Роль паннексина 1 в регуляции тонуса и ремоделировании сосудов чревной области мыши	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Кирюхина О.О.

218	23-75-01116	Вещества, усиливающие остеоиндуктивное действие ВМР-2 в условиях состояний, провоцирующих развитие остеопороза	федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кузнецова В.С.
219	23-75-01130	Диастереомеры дигидрокверцетина: получение и характеристика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Терехов Р.П.
220	23-75-01134	Выявление новых биомаркеров нестабильных атеросклеротических поражений, основанное на проведении липидного и метаболомного анализа бляшек и периферической крови пациентов, страдающих атеросклерозом брахиоцефальных артерий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Гогниева Д.Г.
221	23-75-01136	Воспалительные механизмы в патогенезе алкогольного абстинентного синдрома: роль нетоза и повышенной проницаемости кишечника	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Ермаков Е.А.

222	23-75-01137	Персонализация терапии нестероидными противовоспалительными препаратами у пациентов ортопедического и ревматологического профилей на основе фармакогенетического тестирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Денисенко Н.П.
223	23-75-01138	Создание клеточной модели синдрома Питта-Хопкинса для изучения патогенетических путей, связанных с транскрипционным фактором TCF4.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Савченко Р.
224	23-75-01140	Динамика гипогалогенного стресса при воспалительных процессах кишечника в некоторых моделях in vivo на объекте Danio rerio	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Костюк А.И.
225	23-75-01141	Создание генетически кодируемого биосенсора витамина В12 для повышения эффективности сенесенс - зависимых стратегий лечения онкологических заболеваний	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Кульдюшев Н.А.
226	23-75-01143	Исследование регенеративных свойств новых доноров глутатиона и сероводорода на ткани кожи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ишкаева Р.А.
227	23-75-01145	Неинвазивная количественная оценка миелинизации мозга человека после ишемического инсульта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Кудабаева М.С.

228	23-75-01151	Генетические и молекулярные маркеры неблагоприятного течения артропатий у пациентов с акромегалией	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Луценко А.С.
229	23-75-01153	Функциональный и качественный анализ субпопуляций микровезикул тромбоцитов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кольцова Е.М.
230	23-75-01155	Разработка средств адресной доставки миРНК в М2 макрофаги с целью снижения уровня катепсина В в микроокружении опухоли.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Егорова В.С.
231	23-75-01157	Мультиомика рака полости рта у пациентов молодого возраста	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Колегова Е.С.
232	23-76-01011	Разработка высокопродуктивного субстрата с использованием биоугольных мелиорантов из термически переработанного органического сырья для выращивания микрозелени и овощной низкорослой продукции.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Пономарев К.О.

233	23-76-01014	Почвенно-экологические условия восстановления основных лесообразующих пород в таежной зоне при современных практиках лесопользования	Федеральное бюджетное учреждение "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"	Ильинцев А.С.
234	23-76-01016	Модели роста и производительности древостоев как основы для климатически оптимизированного лесного хозяйства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Лебедев А.В.
235	23-76-01019	Разработка и исследование научно обоснованных методов повышения иммунологически обусловленной естественной резистентности организма рыб и регуляции их иммунного гомеостаза при использовании иммобилизованных форм биопрепаратов микробного происхождения в интенсивной аквакультуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Жандалгарова А.Д.
236	23-76-01033	Разработка энергоэффективной конструктивно-технологической схемы измельчения зерновых культур.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Искендеров Р.Р.
237	23-76-01034	Повышение эффективности технологии удвоенных гаплоидов моркови столовой за счет снижения негативного воздействия фенольных соединений и улучшения протокола удвоения ДНК.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства"	Фомичева М.Г.

238	23-76-01042	Разработка новых подходов к применению органоминеральных хелатных комплексов для предотвращения оксидативного стресса и увеличения продуктивных качеств рыб в условиях индустриальной аквакультуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Полистовская П.А.
239	23-76-01045	Систематические геномные и протеомные модификации в молоке, модулирующие серотонинергические функции, как платформа для разработки нейродietetических функциональных продуктов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	Василевская Е.Р.
240	23-76-01050	Апробация новых маркеров (оксид азота) для ранней диагностика маститов и внутриутробных инфекций у крупного рогатого скота (коровы и нетели)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Артюшина З.С.
241	23-76-01051	Изучение влияния обработки почвы на развитие экономически значимых возбудителей болезней и почвенных микромицетов при возделывании озимой пшеницы в ЮФО	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологической защиты растений"	Пономарев А.В.
242	23-76-01052	Роль стерингов в механизмах адаптации растений пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) к засухе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Гурина В.В.

243	23-76-01058	Оптимизация минерального питания растений антоциансодержащих сортов картофеля для диетического питания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»	Павлов М.Н.
244	23-76-01066	Изучение виромов культурного картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) методами высокопроизводительного секвенирования.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Лебедева М.В.
245	23-76-01069	<i>Bacillus ginsengihumi</i> в качестве основы комбинированного биоудобрения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Иткина Д.Л.
246	23-76-01070	Разработка элементов технологии получения устойчивых к гербицидам ДН-линий озимого рапса для ускоренной селекции отечественных гибридов F1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства"	Козарь Е.В.
247	23-76-01072	Биотехнологический потенциал макролактона - антимикробного метаболита <i>Bacillus velezensis</i> для защиты растений от фитопатогенных бактерий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Пошвина Д.В.
248	23-76-01078	Роль бактериальных штаммов <i>Pantoea brenneri</i> в повышении биодоступности почвенного фосфора и защите растений от фитопатогенов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Бульмакова Д.С.

249	23-76-01079	Гены метаболизма каротиноидов и гены устойчивости к фитопатогенам у твердой пшеницы: разработка и применение системы маркеров для целевой селекции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Трифонова А.А.
250	23-76-01080	Изучение циркуляции эмерджентного атипичного пестивируса свиней в свиноводческих хозяйствах Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»	Аноятбекова А.М.
251	23-76-01083	Биодоступность и эффективность побочных продуктов переработки кориандра (<i>Coriandrum sativum</i> L.) в качестве корма для крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Алешин Д.Е.
252	23-76-01085	Разработка и применение молекулярно-генетических маркеров при селекции озимого рапса с устойчивостью к заболеваниям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Вишнякова А.В.
253	23-76-01089	Изучение антимюллерова гормона при прогнозировании эмбриопродуктивности коров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Козицына А.И.

254	23-76-01090	Исследование и разработка технологии низкотемпературной инфракрасной сушки пиломатериала в условиях вакуумной камеры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"	Левинский В.Н.
255	23-77-01006	Опасные русловые процессы на равнинных реках Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Куракова А.А.
256	23-77-01014	Тетрадный эффект в цирконе как отражение условий образования редкометалльной минерализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Левашова Е.В.
257	23-77-01016	Трансформация криогенных ландшафтов приморских равнин Чукотки на фоне изменений климата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Маслаков А.А.
258	23-77-01018	Многолетняя изменчивость экстремального ветрового волнения на Чёрном море	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гиппиус Ф.Н.
259	23-77-01025	Влияние собственных дефектов на спектроскопические особенности природных и синтетических алмазов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Комаровских А.Ю.

260	23-77-01027	Предиктивное моделирование ареалов и скоростей некоторых видов экзогенных геоморфологических процессов в горах Северной Евразии: база данных, регрессионные модели прогноза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Харченко С.В.
261	23-77-01029	ГИС-картографирование криогенного рельефа с помощью методов машинного обучения на примере ключевых участков дельты реки Лены	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Картозия А.А.
262	23-77-01030	Роль трехмерной структуры атмосферного аэрозоля в прогнозе погоды на территории Северной Евразии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Полухов А.А.
263	23-77-01032	Исследование пространственно-временной изменчивости переноса парниковых газов во внутренних водоемах: теория, численное моделирование и анализ натуральных данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гладских Д.С.
264	23-77-01034	Поиск и идентификация генетических маркеров токсичности цианобактерий в водоёмах Вятско-Камского Предуралья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Кутявина Т.И.

265	23-77-01035	Диагностика нелинейных взаимодействий глобальных атмосферных волн и изучение их роли в формировании экстремальных событий в зимней атмосфере Северного полушария	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Диденко К.А.
266	23-77-01036	Геохимические и структурные характеристики малосульфидных ЭПГ-анортозитов Йоко-Довыренского массива как индикаторы условий их образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Пшеницын И.В.
267	23-77-01037	Развитие научного подхода к определению параметров безопасной эксплуатации газовых скважин и снижению рисков пескопроявлений на месторождениях со слабоцементированными коллекторами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Химуля В.В.
268	23-77-01039	Морфодинамические процессы в котловинах выдувания как источник эколого-геоморфологических опасностей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Данченков А.Р.
269	23-77-01046	Влияние меридиональных атмосферных потоков тепла и влаги на климатические обратные связи в Арктике и формирование Арктического усиления	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Латонин М.М.

270	23-77-01051	Возможности и ограничения использования минералов группы везувиана в качестве новых U-Pb минералов-геохронометров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Стифеева М.В.
271	23-77-01052	Эволюция расплавов и динамика мантийного источника на поздних стадиях формирования Кольской щелочной провинции, на примере трубки взрыва Намуайв	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Лебедева Н.М.
272	23-77-01054	Исследование долгопериодных тенденций изменения полей температуры и солёности в толще вод Северной Атлантики по данным реанализов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт природно-технических систем"	Сухонос П.А.
273	23-77-01063	Физико-химические условия формирования золоторудных объектов Аяхтинского рудного узла на Енисейском кряже	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Шапаренко Е.
274	23-77-01065	Палеомагнитное обоснование стационарности Исландского плюма и его роль в формировании крупных изверженных провинций Арктики и Сибири	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Абашев В.В.
275	23-77-01066	Создание физических основ технологии рациональной разработки месторождений многокомпонентных углеводородов в неоднородных многослойных коллекторах на основе термометрических исследований	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Канафин И.В.

276	23-77-01067	Сравнительные физико-химические исследования и оценка биологической активности гуминовых веществ из окисленных и неокисленных углей низкой стадии углефикации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук"	Вотолин К.С.
277	23-77-01068	Архейские базитовые дайки западного Алдана: возраст и геодинамика ранних эпизодов внутриплитного магматизма в Чаро-Олекминском мегаблоке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Ерофеева К.Г.
278	23-77-01069	Оценка эффективности и устойчивости функционирования почвенных конструкций городской водно-зеленой инфраструктуры для задач отведения и очистки поверхностного стока	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Ромзайкина О.Н.
279	23-77-01074	Безотражательное распространение поверхностных и внутренних волн в неоднородном океане	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Диденкулова (Шургалина) Е.Г.
280	23-77-01075	Механизмы ремобилизации и ловушки ниобия и титана на постмагматических стадиях эволюции карбонатитовых комплексов на примерах карбонатитовых комплексов Сибири и Кольской щелочной провинции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Чеботарев Д.А.
281	23-77-01077	Механизмы влияния локальной гидрогеохимической аномалии Тюменской области на элементный состав слюны и развитие стоматологических заболеваний.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Беляновская А.

282	23-77-01081	Разработка автоматизированной системы мониторинга экстремально загрязненных поверхностных вод при недропользовании на основе данных дистанционного зондирования Земли и датчиков контроля гидрохимических параметров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Деменев А.Д.
283	23-77-01084	Разработка метода оценки микрофизических параметров ледяных атмосферных кристаллических частиц по данным дистанционного зондирования атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Шишко В.А.
284	23-77-01085	Экспериментальное моделирование образования гидрата CO ₂ в породах криолитозоны при закачке CO ₂ содержащих газовых смесей	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Давлетшина Д.А.
285	23-77-01086	Комплекс экспериментальных исследований физико-химических особенностей фильтрации газа в низкопроницаемых нефтематеринских породах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Мухаметдинова А.З.
286	23-77-01087	Структура высокоширотных экосистем Северо-Востока России в конце мелового периода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Золина А.А.
287	23-77-01088	Изменение состава ароматических соединений битумоидов баженовской свиты при их перераспределении в поровом пространстве пород в ходе генерации и миграции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Сотнич И.С.

288	23-77-01090	Исследование суб-мезомасштабных вихрей в прикромочной зоне арктических морей на основе алгоритмов машинного обучения и спутниковых радиолокационных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сандалюк Н.В.
289	23-77-01097	Трансформация весеннего половодья и его факторов на реках России: физико-математическое моделирование, влияние антропогенной составляющей изменения климата, оценки на перспективу	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Калугин А.С.
290	23-77-01101	География киберугроз и проблемы обеспечения национальной безопасности России в цифровой сфере	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Михайлова А.А.
291	23-77-01102	Миграционные факторы и риски в развитии трудового потенциала эксклавного региона в эпоху геополитической турбулентности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Лялина А.В.
292	23-77-01106	Арктическое Усиление и экстремально холодные зимы в Сибири	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Гнатюк Н.В.
293	23-78-01002	Гражданско-правовой режим совместного исполнения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Мартьянова Е.Ю.

294	23-78-01013	Правовой статус религиозных служителей в России и зарубежных странах: метаморфозы государственного регулирования и вызовы современности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	Пибаев И.А.
295	23-78-01016	Космические образы в русской поэзии конца XVIII – первой трети XIX века: онтология и поэтика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"	Поташова К.А.
296	23-78-01022	Современные политические элиты ФРГ: основные характеристики и механизмы формирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук	Хорольская М.В.
297	23-78-01025	Интерпретации русской классики в англоязычных романах В. Набокова американского периода (1941–1960)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Дроздова А.О.
298	23-78-01030	Латинская Америка и концепция многополярного мира: ключевые подходы, влияние на внешнюю политику государств и отношения с Россией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Коновалова К.А.
299	23-78-01034	Контр-классические логики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Беликов А.А.

300	23-78-01040	Нарратология киносценария: советские сценарные тексты 1920-1930-х годов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Огудов С.А.
301	23-78-01041	Изменение репрезентации как ведущий когнитивный механизм эстетического восприятия изобразительного искусства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Чистопольская А.В.
302	23-78-01055	Концептуальные основы институтов частного права в условиях цифровизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Волос А.А.
303	23-78-01058	"Интерактивно-дискурсивная технология формирования медиативной компетенции в условиях иноязычного образования в многопрофильном вузе"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Герасимова А.С.
304	23-78-01059	Механизмы функционирования социальных связей в контексте государственного реформирования в России во второй половине XVII - начале XVIII вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Накишова М.Т.
305	23-78-01060	Предотвращая потери: комплексная оценка значимости утраченных архитектурных объектов городской среды на примере административных центров областей Уральского Федерального Округа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Федорова М.С.

306	23-78-01061	Тюркоязычная поэзия Империи Великих Моголов: текстология, перевод, междисциплинарный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	Саитбатталов И.Р.
307	23-78-01099	Рисунки на камнях тагарских курганов как особый петроглифический источник по древней истории Южной Сибири (по материалам Тепсейского археологического микрорайона)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Шишкина О.О.
308	23-78-01100	Советские массовые займы 1946 - 1957 гг.: социальные аспекты государственной финансовой политики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Новиков М.Д.
309	23-78-01101	Политические публицисты в Английской гражданской войне XVII в.: цифровая просопография	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Митюрёва Д.С.
310	23-78-01109	Исповедь и покаяние в Поздней Византии в свете категорий власти	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	Канаева Э.Ю.
311	23-78-01110	"Заклятый гётеанец": И.С. Тургенев и И.В. Гёте (проблематика, поэтика, текстология)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Волков И.О.
312	23-78-01113	«Социальная мифология» А. Ф. Лосева и её рецепция в российской гуманитарной науке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Гравин А.А.

313	23-78-01115	Институциональная история журналов "Всемирный труд" и "Заря": репутация и прагматика критиков и беллетристов, сюжетный и тематический репертуар	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Козлов А.Е.
314	23-78-01117	Особенности развития зрительно-моторных функций у детей, переживших онкологические заболевания в дошкольном возрасте	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Девятерикова А.А.
315	23-78-01128	Антиимпериалистическая лига и особенности формирования транснациональных сетей против колониализма и империализма (1927-1937 гг.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Беспалова К.А.
316	23-78-01129	Развитие теории и совершенствование инструментария углеродной экономики замкнутого цикла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Цветков П.С.
317	23-78-01132	Заполняя лакуны: Древние культуры раннего железного века и раннего средневековья в Южном Приангарье	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Уланов И.В.
318	23-78-01133	Цифровизация прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Канакова А.Е.
319	23-78-01141	Принципы создания слуховых интерфейсов для формирования навыков управления сложными системами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук	Разваляева А.Ю.

320	23-78-01142	Цифровизация договорных отношений: архитектура регуляторной среды, правовые традиции и новации	Федеральное государственное научно-исследовательское учреждение "Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации"	Сергеева О.В.
321	23-78-01149	Власть и институты знания в контексте конструирования образов Сибири в составе Российской империи (конец XIX - начало XX в.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Степнов А.О.
322	23-78-01172	На границе двух миров: культурные традиции Центральной и Восточной Европы в позднем каменном веке Калининградской области	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Ткач Е.С.
323	23-78-01182	Исследование и перевод произведений главных представителей Тайчжоуской школы китайского неоконфуцианства (XVI - XVII вв.)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Руденко Н.В.
324	23-78-01188	Особенности развития архитектуры Маньчжоу-го (1932–1945 гг.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Ким А.А.
325	23-78-01190	Военные события в исторической памяти российского общества в начале XX века	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Шестопалова А.С.
326	23-78-01192	Межкультурные коммуникации в раннем железном веке таежной зоны Западной Сибири по данным анализа гончарных традиций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Селин Д.В.

327	23-78-01196	Персонализация подготовки спортивного резерва на основе внедрения виртуального ассистента (на примере гимнастических видов спорта)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Чаюн Д.В.
328	23-78-01197	Разработка инструментов обеспечения эффективности реализации региональных инновационных процессов на основе экосистемного подхода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Кириллова Е.А.
329	23-78-01202	Советские историки в пространстве «социалистической науки» Восточной Европы (вторая половина 1940-х – конец 1980-х гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Груздинская В.С.
330	23-78-01204	Трансформация политической роли Центральной Европы под воздействием кризисов 2020-х гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Европы Российской академии наук	Ведерников М.В.
331	23-78-01206	Медиасреда с большим выбором: потребление информации в современной России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Казун А.Д.
332	23-78-01208	Языковая репрезентация образа России в американском кинематографе: корпусный подход	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Алюнина Ю.М.
333	23-78-01220	Роль сознательных и рефлкторных (бессознательных) когнитивных процессов в формировании арифметической успешности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Князева В.М.

334	23-78-01221	Нормативная эпистемология науки: классификация и компаративный анализ интеллектуальных добродетелей и пороков ученых	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хорт М.Г.
335	23-78-01225	Репрезентации генетики в социальных медиа: от осмысления научной информации к биоцифровой культуре	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Долгов А.Ю.
336	23-78-01227	Лингвокогнитивный аспект вопроса этнической и национальной идентичности (на материале новогреческого языка)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Кожуховская Ю.В.
337	23-78-01236	Разработка концепции национальной технологической основы развития ИТ-отрасли Российской Федерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Панкратов А.А.
338	23-78-01238	Акторность Европейского союза сквозь призму теории ролей (на примере европейско-китайских отношений): выводы для России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Шеин С.А.
339	23-78-01242	Исследование закономерностей устойчивого развития российских регионов в условиях перехода энергетического сектора к «зеленой» парадигме	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Чеботарева Г.С.

340	23-78-01247	Формирование модели учетно-аналитической системы в организациях АПК в соответствии с ESG принципами для реализации Программы импортозамещения в России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Романова А.А.
341	23-78-01251	Исследование мозговых механизмов когнитивного развития у младших школьников, перенесших артериальный ишемический инсульт в возрасте до полутора лет	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кунникова К.И.
342	23-78-01252	Количественный анализ и прогнозирование рисков социально-политической дестабилизации в странах ближнего зарубежья Российской Федерации до 2050 года	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Билюга С.Э.
343	23-78-01254	Объяснимость и прозрачность автоматизированных юридически значимых решений в государственном управлении	Федеральное государственное научно-исследовательское учреждение "Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации"	Кабытов П.П.
344	23-78-01263	Психологические драйверы общественной опасности лиц, признанных невменяемыми	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Вартамян Г.А.

345	23-79-01004	Исследование флюсующего эффекта фторидно-боратных смесей при термической обработке теплоизоляционных алюмосиликатных композиций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Гольцман Б.М.
346	23-79-01005	Разработка принципов создания электрических машин псевдопрямого привода для ветроагрегата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Молоканов О.Н.
347	23-79-01007	Разработка дисперсионного стретчера нового типа для создания мощных и компактных полностью волоконных фемтосекундных лазерных систем.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Коптев М.Ю.
348	23-79-01021	Исследование процесса управления транспортными потоками в городах на основе нейросетевых технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"	Морозов В.В.
349	23-79-01024	Адаптивная система противоаварийного управления режимами работы электроэнергетических систем на основе синхронизированных векторных измерений с применением глубокого машинного обучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сенюк М.Д.

350	23-79-01029	Разработка цифровых методов и интеллектуальных систем проектирования самоочищающихся цементных материалов, модифицированных наноструктурированными фотокаталитическими композициями «TiO ₂ – оксид переходного металла» на кремнеземных носителях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Балыков А.С.
351	23-79-01034	Развитие гибридной системы охлаждения оборотной воды при интенсификации процессов теплопереноса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Мадышев И.Н.
352	23-79-01035	Исследование и разработка вероятностных методов анализа надежности элементов строительных конструкций при неполной статистической информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Соловьев С.А.
353	23-79-01047	Оптимизация аддитивной технологии для производства малых архитектурных форм	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Жегера К.В.
354	23-79-01050	Исследование неравномерного старения полимерных композиционных материалов под влиянием ультрафиолетового излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Лукачевская И.Г.

355	23-79-01055	Обоснование состава и структуры термически упрочняемых деформируемых сплавов на основе системы Al-Mg-Zn, легированных кальцием	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Дорошенко В.В.
356	23-79-01057	Исследование течения при поперечном сверхзвуковом обтекании цилиндра при выдуве с поверхности этого цилиндра сверхзвуковой газовой струи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Кисловский В.А.
357	23-79-01060	Разработка физико-химического базиса для энергоэффективной технологии удаления кислых газов из природного газа на основе газогидратной кристаллизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Кудрявцева М.С.
358	23-79-01062	Физическое моделирование стадий самопроизвольного триггеринга и тонкой фрагментации расплава при паровом взрыве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Васильев Н.В.
359	23-79-01067	Характеристики и условия воспламенения влажных угольных частиц в условиях, соответствующих топкам паровых и водогрейных котлов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Косторева Ж.А.

360	23-79-01078	Моделирование осаждения лунной пыли на солнечные батареи космических аппаратов в лабораторных экспериментах по осаждению на поверхность заряженных частиц пылевой плазмы, создаваемой гиротронным разрядом в реголите	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Соколов А.С.
361	23-79-01080	Формирование ультрамелкозернистой структуры в многокомпонентных латунях через оптимизацию состава и режимов всесторонней изотермическойковки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Кищик М.С.
362	23-79-01093	Исследование свойств электромагнитного поля линейных излучателей с двухдиапазонной функцией входного импеданса, поверхностные токи на которых возбуждаются источником электродвижущей силы с измененной пространственной структурой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Алексейцев С.А.
363	23-79-01096	Влияние высокодефектных состояний на процессы окисления в малоактивируемых ванадиевых сплавах системы V-Me(Cr, W)-Zr	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Смирнов И.В.
364	23-79-01099	Математическое моделирование динамики движения скоростных судов с аэростатической и аэродинамической разгрузкой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Пеплин Ф.С.

365	23-79-01100	Определение передаточной функции пламени (FTF) на основании расчётов процессов горения в трёхмерной нестационарной постановке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Гураков Н.И.
366	23-79-01107	Численное изучение условий подавления первичных очагов злокачественной опухоли и регенерации костных тканей в позвоночнике при ударно-волновой терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Еремина Г.М.
367	23-79-01110	Исследование обтекания винтокольцевого движителя с механизированным кольцом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Батраков А.С.
368	23-79-01112	Получение и исследование полиимидных нетканых материалов со сверхнизкой диэлектрической проницаемостью методом электроформования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Камалов А.М.
369	23-79-01117	Разработка технологии монолитной интеграции АЗВ5 квантовых точек на кремний.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Илькив И.В.

370	23-79-01119	Экспериментальное и компьютерное моделирование влияния коррозии под напряжением на механические свойства элементов конструкций из алюминиевых и титановых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Кочегаров С.С.
371	23-79-01133	Определение диффузионной проницаемости микрогетерогенных материалов с неидеальными контактами на границе раздела фаз	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Фролова К.П.
372	23-79-01136	Гетерогенно-интегрированная мультипараметрическая импедиметрическая биосенсорная платформа с наноструктурированными электродами для обнаружения белковых маркеров заболеваний	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Ситков Н.О.
373	23-79-01137	Разработка методик рециклинга армирующих наполнителей полимерных композиционных материалов с использованием эффективных катализаторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Проценко А.Е.
374	23-79-01139	Исследование испарения двухкомпонентных карбидных систем при температурах свыше 3500 К	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Фролов А.М.
375	23-79-01140	Разработка моделей и методов управления диспетчеризацией трафика в сетях пятого и шестого поколения на основе архитектуры совмещенного доступа и транспорта	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Бесчастный В.А.

376	23-79-01144	Фундаментальные и прикладные аспекты модификации поверхности аддитивных материалов ускоренными атомарными и кластерными ионами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Киреев Д.С.
377	23-79-01145	Новый электродуговой метод получения боридов молибдена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Васильева Ю.З.
378	23-79-01150	Исследование влияния интенсивной пластической деформации на эволюцию структуры и функциональных свойств биodeградируемого сплава Fe-Mn-Si, в том числе в условиях, имитирующих среду эксплуатации медицинских имплантатов.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Кадиров П.О.
379	23-79-01151	Эластичная светодиодная мембрана АЗВ5 нитевидные нанокристаллы/силоксан с растяжимым электродом на основе одностенных углеродных нанотрубок	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Кочетков Ф.М.
380	23-79-01155	Влияние состава твердого раствора на вклады действующих механизмов высокоскоростной сверхпластической деформации ультрамелкозернистых алюминиевых сплавов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Яковцева О.А.

381	23-79-01159	Разработка обобщенных моделей композитных стержней и балок переменного сечения для уточненной оценкой концентрации касательных напряжений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Волков А.В.
382	23-79-01164	Разработка технологии получения и очистки 2,2,3,3,4,4,4-гептафтор-1-бутилацетата методом реакционной дистилляции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Полковниченко А.В.
383	23-79-01167	Разработка методики неразрушающего контроля для обнаружения негерметичности протяженных объектов из цементного камня кольцевой формы с помощью ультразвуковых волн для непрерывного мониторинга крепления нефтяных и газовых скважин в процессе их эксплуатации	Общество с ограниченной ответственностью «АВЕЛЛОН – ПРОТЕХНОЛОГИИ»	Трунов Э.И.
384	23-79-01168	Разработка устройства для защиты ветроэлектростанций от высокочастотных перенапряжений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Ломан В.А.
385	23-79-01169	Плазменный синтез наночастиц металлов в условиях резонансного режима колебаний буферного газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Фадеев С.А.

386	23-79-01172	Исследование термомеханических параметров процесса плакирования листового проката из новых термостойких сплавов системы Al-Cu-Mn, их микроструктуры и функциональных свойств	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	Кошмин А.Н.
387	23-79-01173	Разработка и исследование интеллектуальной системы управления пограничным слоем посредством демпфирующей поверхности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Чукалин А.В.
388	23-79-01178	Разработка методов термомеханической обработки высокохромистых теплотехнических сталей для обеспечения повышенного сопротивления ползучести	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Ткачёв Е.С.
389	23-79-01180	Разработка новых композиционных материалов на основе гипсоцементно-пуццоланового вяжущего, адаптированных для аддитивных технологических процессов в строительстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"	Зиганшина Л.В.
390	23-79-01191	Экспериментальное исследование физико-химических процессов горения и газификации композитного топлива из угля и отходов деревообрабатывающих производств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Шадрин Е.Ю.

391	23-79-01199	Разработка программно-аппаратного комплекса синхронного проведения вибротермографического контроля и ультразвуковой лазерной виброметрии с возможностью синтеза данных.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Шпильной В.Ю.
392	23-79-01212	Микрофлюидная платформа для высокопроизводительного многоступенчатого скрининга биообъектов в эмульсионных каплях	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Филатов Н.А.
393	23-79-01213	Разработка математической модели нестационарного теплопереноса в технологическом процессе изготовления изделий аддитивным способом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Кишов Е.А.
394	23-79-01216	Разработка методического подхода, технических решений и прототипов новых устройств защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов, работающих в дифференциальном и синфазном режимах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Костелецкий В.П.
395	23-79-01217	Разработка и исследование методов определения параметров и повреждений линий электропередачи с использованием синхронизированных замеров электрических величин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина"	Яблоков А.А.

396	23-79-01218	Разработка управляемых магнитореологических демпферов сжатия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Фетисов А.С.
397	23-79-01224	Исследование и разработка комплексной технологии электрофизической обработки изделий, выполненных из жаропрочных никелевых сплавов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Шлыков Е.С.
398	23-79-01227	Разработка научных основ получения высокопрочных композитов SiC/Ti3SiC2 методом искрового плазменного спекания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Седанова Е.П.
399	23-79-01229	Исследование природы циклического упрочнения Al-Cu-Mg сплава	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Зуйко И.С.
400	23-79-01232	Разработка макета универсального модульного полуантропоморфного дозиметрического фантома для экспериментальной оценки дозовых нагрузок при проведении современных процедур лучевой терапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Булавская А.А.
401	23-79-01236	Разработка научно-технологических основ синтеза и консолидации высокоэластичных сплавов системы Ti-Ta-X методами аддитивного производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Полозов И.А.

402	23-79-01239	Исследование тепловых процессов в ванадиевых проточных аккумуляторах с целью повышения их энергоэффективности и надежности	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Пугач М.А.
403	23-79-01244	3D-печать изделий из отечественных сплавов для реконструктивной хирургии. Структура и свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Ежов И.В.
404	23-79-01245	Изучение структуры и свойств многокомпонентных жаростойких покрытий на основе легированных алюминидов железа и никеля, полученных с использованием ультразвукового воздействия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Кулевич В.П.
405	23-79-01252	Разработка методик оценки эффективности средств мониторинга некаталогизируемого космического мусора и предложений по их количественному и качественному составу в системе мониторинга околоземного космического пространства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Усовик И.В.
406	23-79-01253	Разработка методики восстановления подводных изображений для повышения эффективности морских геологоразведочных работ и систем машинного зрения подводных аппаратов	Акционерное общество "Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам"	Семерник И.В.

407	23-79-01261	Комплексное исследование взаимосвязи структура - транспортные характеристики нового типа ионообменных мембран, полученных методом заполнения пор, для прогнозирования эффективности их использования в электродиализных процессах извлечения и концентрирования многозарядных анионов и катионов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Сарапулова В.В.
408	23-79-01267	Исследование процессов воспламенения водоугольного топлива в потоке с повышенной концентрацией кислорода для разработки новых экологически чистых технологий получения энергии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Кузнецов В.А.
409	23-79-01269	Исследование развития и продвижения усталостной трещины в титановых и алюминиевом сплавах при различных видах регулярного и нерегулярного циклического нагружения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Бадиков К.А.
410	23-79-01274	Исследование оптико-акустического метода диагностики капиллярных систем на основе активного распределенного оптоволоконного акустического датчика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Ахмеров А.Х.

411	23-79-01276	Физико-технологические аспекты создания нейроморфных структур на основе тонких пленок легированного оксида цинка для интеллектуальных систем машинного зрения робототехнических комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Вакулов З.Е.
412	23-79-01279	Полупроводниковые приборы с туннельным эффектом на базе гетероструктур нитевидных нанокристаллов GaN на кремнии	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфорова Российской академии наук"	Шугуров К.Ю.
413	23-79-01280	Наноструктурная инженерия металлооксидных наноматериалов, предназначенных для использования в сенсорных технологиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Карманов А.А.
414	23-79-01284	Разработка технологии селективного лазерного плавления коронарных стентов и протезов аортальных клапанов: дизайн, моделирование, аддитивное производство	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Килина П.Н.
415	23-79-01286	Теоретические и экспериментальные исследования механизма обеспечения долговечности цементных композитов для Арктики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Шулдяков К.В.

416	23-79-01292	Разработка информационно-аналитической системы принятия решений по управлению энергоэффективностью и техническим состоянием электроприводов переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Королёв Н.А.
417	23-79-01296	Научно-технические основы технологии энергоэффективной пиролитической переработки смесевых композиций на основе различных комбинаций из нескольких видов биомассы с внедрением стадии адсорбции.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Астафьев А.В.
418	23-79-01298	Моделирование низкоразмерных магнитных гетероструктур для спинтронных устройств нового поколения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Ларионов К.В.
419	23-79-01301	Структурно-фазовое состояние металлических сплавов с поверхностной и объемной модификацией механо-импульсной ударной обработкой, в том числе в ультразвуковом диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Воронцов А.В.
420	23-79-01311	Усталостная прочность соединений разнородных сталей, полученных ротационной сваркой трением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Атамашкин А.С.

421	23-79-01312	Разработка физико-химических основ хранения попутных нефтяных газов и утилизации диоксида углерода и дымовых газов в низкотемпературных пластах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Сергеева Д.В.
422	23-79-01316	Исследования механик износа сварочных инструментов в процессе высоких термомеханических нагрузок при СТП титановых сплавов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Амиров А.И.
423	23-79-01323	Разработка источников ионов Ag ⁺ на основе суперионных проводников для аэрокосмического применения и ионно-лучевых технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Марков В.А.
424	23-79-01325	Исследование рабочих процессов в циклоидальном поршневом двигателе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Замбалов С.Д.
425	23-79-01326	Высокопроизводительные методы автоматизированного проектирования параллельных роботов на основе детерминированных и эвристических алгоритмов оптимизации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Мальшев Д.И.
426	23-79-01328	Пористые горелки с градиентной структурой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Яковлев И.А.

427	23-79-01332	Экспериментальное исследование влияния поверхностно-активных веществ на режимы течения несмешивающихся жидкостей в микроканалах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Ковалев А.В.
-----	-----------------------------	---	--	--------------