

**Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2019 года на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными**

№	Номер	Название проекта	Направление из Стратегии НТР РФ (код)	Организация	ФИО руководителя
1	19-71-10003	Алгебраические и аналитические методы теории нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений и их приложения к исследованию конечномерных динамических систем	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Белова М.В.
2	19-71-10008	Многомасштабное геомеханическое моделирование на основе метода спектральных элементов	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Яковлев М.Я.
3	19-71-10012	Разработка многоагентных систем автономного регулирования транспортных потоков в загруженных улично-дорожных сетях	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Крылатов А.Ю.
4	19-71-10015	Фундаментальные математические модели процессов переработки нефтяного сырья в высокооктановые бензины и дизельное топливо	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Ивашкина Е.Н.
5	19-71-10016	Структура и свойства неассоциативных структур	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Волков Ю.В.
6	19-71-10017	Группы с условиями распознаваемости и конечности	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Шлепкин А.А.
7	19-71-10018	Создание и исследование эффективных алгоритмов моделирования магнитной газовой динамики на высокопроизводительных параллельных вычислительных системах	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Савельев А.В.
8	19-71-10019	Разработка методов численного моделирования сверх- и гиперзвуковых течений газа с использованием графических процессорных устройств	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Карпенко А.Г.
9	19-71-10023	Точные неравенства в гармоническом анализе и теории вероятностей	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Столяров Д.М.
10	19-71-10026	Суперкомпьютерные модели полидисперсных газопылевых сред с интенсивным межфазным взаимодействием для новой технологии получения ценных продуктов из природного газа	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Стояновская О.П.

11	19-71-10033	Эффективная, безопасная и отказоустойчивая система распределенного хранения и обработки конфиденциальных данных с регулируемой избыточностью для проектирования мобильных облаков на маломощных вычислительных устройствах	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Бабенко М.Г.
12	19-71-10044	Математическое моделирование структурно-фазовых превращений в многокомпонентных веществах фазово-полевыми методами и разработка на их основе научно-исследовательского облачного сервиса	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Низовцева И.Г.
13	19-71-10048	Теория гиперхаоса и ее приложение к задачам биомедицины	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Казаков А.О.
14	19-71-10049	Исследование гидродинамического излучения нагретых фуллеренов в составе фуллерита, имеющих дипольный момент, под действием стационарного магнитного поля.	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Бубенчиков М.А.
15	19-71-10051	Разработка универсального гидродинамического симулятора для расчета, адаптации и оптимизации многокомпонентных фильтрационных течений в широком диапазоне давлений и температур	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Афанасьев А.А.
16	19-71-10055	Численное и экспериментальное исследование высокочастотной плазмы пониженного давления для модификации поверхностей функциональных материалов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шемахин А.Ю.
17	19-71-10056	Построение облака лингвистических открытых связанных данных для языков народов России (модели, методы, приложение)	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Усталов Д.А.
18	19-71-10060	Новые численные методы и математические модели геологических сред в задачах сейсморазведки	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Голубев В.И.
19	19-71-10063	Моделирование фазовых переходов и аномальной диффузии в наноструктурированных электродах электрохимических источников тока	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Сибатов Р.Т.
20	19-71-10064	Развитие методов многоканальных измерений в аэроакустике применительно к диагностике основных источников шума перспективных самолетов	H6	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	Фараносов Г.А.
21	19-71-10067	Арифметические свойства, строение и действия конечных групп	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук	Маслова Н.В.
22	19-71-10068	Разработка методов и программ для моделирования электромагнитных полей в задачах индукционного каротажа	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Домников П.А.

23	19-71-10078	Разработка генеративных моделей коллективной динамики событий в условиях информационной неопределенности социо-экономических систем	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Боченина К.О.
24	19-71-10091	Мониторинг и контроль качества функционирования современных систем квантовых вычислений	H1	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Киктенко Е.О.
25	19-71-10092	Методы машинного обучения для исследования многочастичных квантовых систем	H1	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Федоров А.К.
26	19-71-10094	Параллельные численные методы для задач взаимодействия жидкостей и деформируемых стенок в биомедицинских приложениях	H3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Данилов А.А.
27	19-72-10003	Фотостабильность лазерно-активных центров в волоконных световодах, легированных висмутом	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Фирстов С.В.
28	19-72-10007	Исследование особенностей формирования гибридных полупроводниковых наногетероструктур пониженной размерности на пористом кремнии	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Леньшин А.С.
29	19-72-10011	Активные элементы кремниевой фотоники на базе SiGe структур, встроенных в диэлектрические микрорезонаторы	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Юрасов Д.В.
30	19-72-10012	Теоретическое и наблюдательное исследование образования и эволюции протозвездных и протопланетных дисков с магнитным полем	H6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Хайбрахманов С.А.
31	19-72-10016	Развитие физических основ построения широкополосных сверхпроводящих активных антенн	H6	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Колотинский Н.В.
32	19-72-10019	Теоретическое исследование свойств и структуры ядер с использованием атомно-молекулярных систем	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Скрипников Л.В.
33	19-72-10022	Исследование сложных задач динамики околоземных объектов методами компьютерного моделирования и машинного анализа данных	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Александрова А.Г.

34	19-72-10023	Поиск и исследование экзопланет и экзопланетных систем, включая циркумбинарные, а также естественных экзоспутников и экзотроянцев на базе комплексных наблюдений любительских и профессиональных обсерваторий, включая новейшее оборудование БТА и САО РАН	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Балуев Р.В.
35	19-72-10030	Математическое и радиофизическое моделирование эпилептической активности мозга сложными сетями нейроосцилляторов	H3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Сысоев И.В.
36	19-72-10033	Реологические свойства суспензий нанокompозитных магнитных частиц	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Новак Е.В.
37	19-72-10034	Фундаментальные оптические свойства галогенидных перовскитов и лазеры на их основе	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Капитонов Ю.В.
38	19-72-10036	Физико-химические подходы к синтезу и спектрометрические исследования оксидных стеклокерамик, допированных переходными металлами, для элементов оптико-электронных устройств	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Бабкина А.Н.
39	19-72-10037	Физика волоконных лазеров - генераторов высокочастотных последовательностей ультракоротких импульсов. Разработка лазеров для применений в метрологии, оптической связи, медицине.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Гуменюк Р.В.
40	19-72-10046	Экспериментальное и численное исследование наноструктурированных материалов на основе графена и его соединений	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Небогатикова Н.А.
41	19-72-10047	Исследование возможности создания умножителя частот СВЧ на эффекте генерации нелинейных колебаний в тонкой магнитной пленке	H6	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Лексиков А.А.
42	19-72-10052	Новые композитные структуры на основе функционализированного графена и наночастиц оксидов металлов для разработки перспективных мультисенсорных газоаналитических преобразователей	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Варежников А.С.
43	19-72-10054	Нелинейная оптика сверхкоротких импульсов глубоко закритической пиковой мощности	H5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Воронин А.А.

44	19-72-10057	Создание научных основ эпитаксиального синтеза монокристаллического алмаза на поверхности переходных металлов и их сплавов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Зенкин С.П.
45	19-72-10061	Новый способ исследования наноструктур с помощью ядерного магнитного резонанса гелия-3	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Алашкин Е.М.
46	19-72-10063	Аккреция на разных стадиях звездной эволюции	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая обсерватория РАН"	Артеменко С.А.
47	19-72-10067	Одноэлектронные эффекты в полевой эмиссии из наноразмерных гетероструктур	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Клещ В.И.
48	19-72-10069	Прецизионная томография квантовых вычислительных процессов	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Катамадзе К.Г.
49	19-72-10071	Разработка и исследование новых композиционных материалов "полимер/нанодуглерод/феррит" для развития 5G-технологий	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Труханов А.В.
50	19-72-10076	Исследование собственного размерного эффекта пьезоэлектрических свойств в наноразмерных функциональных материалах	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Аликин Д.О.
51	19-72-10078	Установление закономерностей изменения магнитных фазовых превращений в области температуры Кюри ферритовых материалов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Николаев Е.В.
52	19-72-10082	Гибридные многомасштабные стохастические реконструкции: от корреляционных функций к машинному обучению	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Карсанина М.В.
53	19-72-10086	Динамически перестраиваемые фотонные устройства на основе материалов с фазовой памятью	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Синев И.С.
54	19-72-10096	Поиск новой физики в каонных экспериментах	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Шайхиев А.Т.
55	19-72-10101	Резистивное состояние в окрестности сверхпроводящего перехода как стационарный случайный процесс	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Кардакова А.И.

56	19-72-10105	Реакционный синтез интерметаллических покрытий $Ti_xNi_y(N,C)$ на подложке TiNi с применением магнетронного трехслойного напыления Ti-Ni-Ti	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Марченко Е.С.
57	19-72-10111	Математическое моделирование кинетических неустойчивостей и связанных с ними нелинейных явлений в космической и околоземной плазме и плазмоподобных средах	H6	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Гарасев М.А.
58	19-72-10112	Материалы для литиевых аккумуляторов нового поколения	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Дорогов М.В.
59	19-72-10113	Твердые электролиты $ZrO_2-SrO_3$ , легированные изовалентными и гетеровалентными оксидами редкоземельных элементов	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Кулебякин А.В.
60	19-72-10114	Нерегулярная динамика и обработка информации в сложных сетях активных элементов с импульсными связями	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Клиньшов В.В.
61	19-72-10119	Генерация периодических последовательностей ультракоротких микроволновых импульсов в процессах нелинейного электронно-волнового взаимодействия: пассивная синхронизация мод, солитоны, автомодельные решения	H5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Железнов И.В.
62	19-72-10121	Физические методы оценки и контроля когнитивных функций человека в процессе обучения	H1	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Макаров В.В.
63	19-72-10127	Терагерцовые гиротроны на высоких циклотронных гармониках со сверхселективными резонаторами	H3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Фокин А.П.
64	19-72-10128	Динамические механизмы возникновения хаоса и экстремальных событий в нейронных сетях	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Леванова Т.А.
65	19-72-10129	Планарные структуры нанофотоники для управления киральным взаимодействием с квантовыми источниками излучения	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Савельев Р.С.
66	19-72-10131	Саморапортующие системы адресной доставки противораковых лекарств на основе нанокмозитов кремния и золота	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Гонгальский М.Б.
67	19-72-10132	Широкодиапазонная люминесцентная спектроскопия высокого разрешения примесных кристаллов для квантовой сенсорики	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Болдырев К.Н.

68	19-72-10138	Энергоэффективное управление намагниченностью в наноструктурах	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Бессараб П.Ф.
69	19-72-10139	Наноструктурированные материалы для эффективного полностью оптического управления намагниченностью	H1	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Калиш А.Н.
70	19-72-10141	Тонкопленочные структуры на основе висмута и сурьмы для терагерцовой фотоники	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Ходзицкий М.К.
71	19-72-10144	Исследование распределения содержания воды в приповерхностном грунте Марса по данным эксперимента ФРЕНД миссии ЭкзоМарс	H6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Малахов А.В.
72	19-72-10147	Сверхширокополосные терагерцовые пучки с орбитальным угловым моментом для помехоустойчивой беспроводной передачи информации.	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Петров Н.В.
73	19-72-10156	Разработка и создание прототипа полностью интегральной оптической микросхемы с графеном	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Ковалюк В.В.
74	19-72-10160	Исследование фазовых переходов на внешних поверхностях и границах зерен модельных поликристаллических сплавов: связь поверхностной энергии с механическими и физико-химическими свойствами	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Горшенков М.В.
75	19-72-10161	Изучение динамики частиц в магнитосфере Земли на основе данных эксперимента ПАМЕЛА и численного моделирования потоков антипротонов, изотопов водорода и гелия	H6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Майоров А.Г.
76	19-72-10165	Влияние эффектов плазмонного оптического усиления на характеристики устройств опто- и наноэлектроники на основе двумерных графеноподобных полупроводниковых структур	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Лавров С.Д.
77	19-72-10166	Высокостабильные лазерные оптические линии для удалённого сличения стандартов частоты и фундаментальных тестов	H6	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Вишнякова Г.А.
78	19-73-10002	Синтез супрамолекулярных комплексов циклодекстринов с бициклическими и каркасными соединениями - нового класса капсулированных ингибиторов растворимой эпоксидгидролазы с повышенной биодоступностью	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Бурмистров В.В.

79	19-73-10004	Разработка эффективных «безлигандных» каталитических систем синтетически важной реакции Мицороки-Хека с малореакционноспособными арилхлоридами	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Курохтина А.А.
80	19-73-10005	Дизайн и исследование новых многокомпонентных кристаллических форм антигельменных лекарственных соединений. Совместное применение экспериментальных подходов и методов молекулярного моделирования	H3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Суров А.О.
81	19-73-10013	НОВЫЙ КЛАСС ФОТОКАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВИСМУТАТОВ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ НУЖД ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук	Штарев Д.С.
82	19-73-10015	Дизайн и исследование свойств низкоразмерных металл-органических каркасных наноматериалов для квантовых приложений	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Куклин А.В.
83	19-73-10016	Кристаллохимический дизайн новых материалов на основе иодидных комплексов платины и палладия	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Иванов Д.М.
84	19-73-10017	Новые электродные материалы на основе допированного TiO <sub>2</sub> (B) для литий- и натрий-ионных аккумуляторов	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Опра Д.П.
85	19-73-10026	Теория, методы моделирования и направленный поиск новых высоковалентных ионных проводников методами кристаллохимического анализа и квантово-механического моделирования	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Кабанов А.А.
86	19-73-10027	Комплексы благородных металлов с полиоксометаллатами и кластерами переходных металлов как предшественники перспективных материалов для преобразования энергии	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Абрамов П.А.
87	19-73-10029	Создание новых композиционных материалов на основе термодинамически несовместимых полимеров с использованием сверхкритических флюидных сред	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Хайрутдинов В.Ф.
88	19-73-10032	Изучение внедрения дидейтероацетилена и продуктов его трансформации в синтезе меченных гетероциклов	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ледовская М.С.
89	19-73-10034	Новые магнитно-фрустрированные материалы: от сверхтонких взаимодействий к функциональным характеристикам	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	Глазкова Я.С.
90	19-73-10045	Интерполиэлектролитные комплексы для внутриклеточной доставки генетических конструкций	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Коржииков-Влах В.А.

91	19-73-10046	Создание и исследование высокоэнтропийных фаз со структурой перовскита	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Гудкова С.А.
92	19-73-10063	Пирролы с электронодефицитными ацетиленовыми заместителями как платформа для построения поляризованных дипиррометанов/дипиррометенов и борфторидных хелатных комплексов на их основе – новых флуорофоров и красителей медицинского назначения, прекурсоров антибактериальных и онкоориентированных лекарств, компонентов оптоэлектронных материалов.	H3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Томилин Д.Н.
93	19-73-10068	Химическая активация пористого азотсодержащего углеродного наноматериала для улучшения электрохимических свойств	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Федосеева Ю.В.
94	19-73-10069	Гибридные нанокompозитные материалы на основе металл-органических координационных полимеров и наночастиц оксида железа для адресной доставки лекарственных средств	H3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Бутова В.В.
95	19-73-10072	Механизмы развития морфологической нестабильности лития в процессе электроосаждения	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Иткис Д.М.
96	19-73-10073	Термоэлектрические свойства слоистого дисульфида меди-хрома, допированного лантаноидами	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Коротаев Е.В.
97	19-73-10074	Энергетические аспекты механохимической переработки полимеров растительного сырья	H4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Бычков А.Л.
98	19-73-10077	Разработка методов синтеза новых лекарственных веществ и соединений для биоимиджинга на основе иодэтанилтриазолов как полифункциональных строительных блоков.	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Говди А.И.
99	19-73-10078	Поколение 4+: поиск и разработка катодных материалов и электролитов литий-ионных аккумуляторов со средним рабочим напряжением более 4 В	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Дрожжин О.А.
100	19-73-10079	Энантиселективные неподвижные фазы для хроматографии на основе хиральных супрамолекулярных конгломератов с индуцированной в режиме созревания Виедмы хиральностью	H3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Гуськов В.Ю.

101	19-73-10089	Совершенствование микроструктурного дизайна Re-содержащей 10%Cr-3%Co мартенситной стали для тепловых электростанций	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Федосеева А.Э.
102	19-73-10090	Новые гетероциклические и металлоорганические соединения с антибактериальными и цитотоксическими свойствами	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ростовский Н.В.
103	19-73-10091	Эмульсии Пикеринга, стабилизированные анизотропными металлоксид/полисахаридными нанокристаллами: формирование коллоидных систем и их биомедицинские приложения	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Михайлов В.И.
104	19-73-10100	Разработка эффективных катализаторов на основе комплексов никеля и палладия с N-гетероциклическими карбенами (NHC) в реакциях образования связей углерод-гетероатом для синтеза практически важных молекул	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Астахов А.В.
105	19-73-10107	Функциональные конъюгаты на основе комплексов дипирринов и фталоцианинов: рациональный дизайн, получение и применение в качестве оптических преобразователей и сенсоров	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Марфин Ю.С.
106	19-73-10109	Деароматизация высокополяризованных пятичленных гетероциклов как новая методология органического синтеза	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Осипов Д.В.
107	19-73-10113	Новая методология получения функционально замещенных гетероциклопентадиенов – современных материалов для оптоэлектроники с использованием цинк- и алюминийорганического синтеза и принципов металлокомплексного катализа	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Кадикова Р.Н.
108	19-73-10116	Молекулярный дизайн уникальных полифункциональных би- и полициклических карбоциклов на основе замещенных 1,3,5-циклогептатриенов – ключевые прекурсоры в синтезе эффективных противоопухолевых препаратов нового поколения	H3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Кадикова Г.Н.
109	19-73-10122	Разработка эффективных стерео- и энантиоселективных методов олигомеризации алкенов с целью получения практически важных блок-синтонов биологически активных соединений и стабилизаторов наночастиц	H2	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ковязин П.В.
110	19-73-10123	Магнито-управляемые нанообъекты адресной доставки антибластомных препаратов in vivo	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Ломова М.В.

111	19-73-10127	Композитные ИК-прозрачные материалы на основе оксидов магния и редкоземельных элементов	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высококочистых веществ им. Г.Г.Десятых Российской академии наук	Пермин Д.А.
112	19-73-10131	Особенности нековалентных взаимодействий противоопухолевых препаратов, транспортных систем, белков, РНК и их моделей. Термические, структурные и теплофизические параметры взаимодействия биомолекул.	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хачатрян А.А.
113	19-73-10133	High-K полимерные композиты на основе гибридных наноструктур (титанаты калия со структурой голландита, декорированные оксиграфеном) для изделий/компонентов электроники нового поколения	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Горшков Н.В.
114	19-73-10134	Новое поколение электрохимически активных материалов для (био)сенсоров для медицинской диагностики на основе полифункциональных макроциклов, производных фенотиазина и биомолекул	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Падня П.Л.
115	19-73-10137	Применение методов искусственного интеллекта к планированию синтеза химических веществ (iSynthesis)	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Маджидов Т.И.
116	19-73-10143	Кинетика и механизм образования наноаэрозолей лекарственных субстанций и их биологическое действие в экспериментах с лабораторными животными	H3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Валиулин С.В.
117	19-73-10144	Получение новых «push-pull» хромофоров (2,2'-би)пиридинового ряда и их (аза)аннелированных аналогов с внутренним переносом заряда (ICT) и/или локальным возбуждением (LE) как основы для получения перспективных материалов одно-/ двухфотонного возбуждения	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Хасанов А.Ф.
118	19-73-10147	Закономерности получения и свойства супергидрофобных и супергидрофильных покрытий на основе привитых полиметакрилатов на поверхности металлов и полимерных материалов	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Климов В.В.
119	19-73-10148	Физико-химические аспекты формирования микропористых полимерных материалов на основе поли-1,3,5-триазинов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Галухин А.В.
120	19-73-10150	Мультитаргетный рациональный дизайн низкомолекулярных противораковых препаратов	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Григорьева Т.А.
121	19-73-10154	Выяснение транспортно-релаксационных характеристик меланина и его комплексов с медью с целью создания новых материалов для биоэлектроники	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Мотовилов К.А.

122	19-73-10160	ЯМР и ИК-спектроскопия молекул зондов как метод контроля кислотных свойств иерархических цеолитных катализаторов процессов переработки углеводородного сырья	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Касьянов И.А.
123	19-73-10163	Реакции оксо/имидного гетерометатезиса, катализируемые имидными комплексами ранних переходных металлов, иммобилизованными на силикагеле	H3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Жижко П.А.
124	19-73-10172	Разработка инновационных каталитических систем и методов получения функциональных кремнийорганических соединений для нового поколения гибридных материалов	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Арзуманян А.В.
125	19-73-10173	(Мет)акрилатсодержащие компоненты фотоиницирующих систем типа Норриш II для создания 3D-нанообъектов методом двухфотонной фотополимеризации	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Арсеньев М.В.
126	19-73-10176	Трехмерные фотонные кристаллы на основе бездефектных пористых пленок анодного оксида алюминия	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Росляков И.В.
127	19-73-10180	Высокотемпературные материалы с управляемой структурой на основе эвтектических систем с участием силицидов и боридов переходных металлов и ковалентных соединений кремния	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Несмелов Д.Д.
128	19-73-10181	Управление процессами химического конструирования полядерных архитектур с магнитными и фотоактивными центрами путем варьирования геометрических и электронных характеристик мостиковых малонатных анионов и органических N-донорных лигандов	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Бажина Е.С.
129	19-73-10185	Разработка высокоэффективных каталитических систем на основе карбеновых комплексов палладия для важнейших химических трансформаций 1,3-диенов (теломеризация, кросс-сочетание Хека, гетероциклизация) в условиях «зеленой» химии	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Топчий М.А.
130	19-73-10189	Исследование процессов каталитического окисления алифатических и ароматических углеводородов с использованием нефтерастворимых катализаторов для разработки каталитических методов внутривластного горения с целью повышения эффективности добычи трудноизвлекаемых запасов углеводородов.	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Юань Ч.
131	19-73-10194	Компоненты устройств молекулярной спинтроники на основе клеточных комплексов переходных металлов по данным оптической спектроскопии	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Айсин Р.Р.

132	19-73-10195	Синтез и мишень-ориентированный поиск полифункциональных молекул, обладающих избирательным действием на основные звенья патогенеза нейродегенеративных заболеваний	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Неганова М.Е.
133	19-73-10198	Разработка новых функциональных материалов на основе сопряженных донорно-акцепторных олигомеров для органической фотовольтаики	Н1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Лупоносов Ю.Н.
134	19-73-10204	Новые фосфоразотсодержащие бензоксазиновые и эпоксидные связующие для полимерных композиционных и клеевых материалов	Н1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Сиротин И.С.
135	19-73-10205	Разработка ультрачувствительной аналитической системы для одновременного экспрессного определения нескольких кардиомаркеров в крови человека	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Орлов А.В.
136	19-73-10206	Новые функциональные композиционные материалы на основе микропористых металлоорганических каркасных структур и мезопористых неорганических носителей для селективной адсорбции, разделения и каталитических превращений органических соединений: создание и экспериментальное и теоретическое изучение адсорбции	Н1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Сайфутдинов Б.Р.
137	19-73-10208	Новые координационные соединения р-элементов с пероксидсодержащими лигандами: синтез, строение и свойства.	Н1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Медведев А.Г.
138	19-73-10210	Новая стратегия асимметрического синтеза биологически активных азотсодержащих гетероциклов на основе реакций активированных циклопропанов с N-гетеродиеновыми системами и пиразолинами	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Новиков Р.А.
139	19-74-10002	Эндозитные дрожжи сельскохозяйственных культур: мониторинг распространения и роль в защите растений.	Н4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Качалкин А.В.
140	19-74-10008	Комплексный анализ экспрессии митохондриального генома жгутиковых простейших отряда Kinetoplastida	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Герасимов Е.С.
141	19-74-10009	Исследование влияния потенциальных эпигенетических лекарств на компартиментализацию хроматина и энхансер-промоторные контакты в нормальных и опухолевых клетках человека	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Ульянов С.В.
142	19-74-10013	Изучение основных закономерностей эволюции геномов паразитических организмов на примере представителей Orthonectida и Turbellaria	Н7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бондаренко Н.И.

143	19-74-10014	Морские грибы-микровицеты - перспективный источник биоактивных молекул	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Журавлева О.И.
144	19-74-10019	Изучение строения и работы мозга мельчайших насекомых как основы для разработки искусственных нейронных сетей	Н1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Макарова А.А.
145	19-74-10020	Молекулярная эволюция ядовитых брюхоногих моллюсков	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Федосов А.Э.
146	19-74-10021	Изучение механизмов репарации повреждений ДНК, возникающих в ходе интеграции ДНК ВИЧ-1 в геном человека	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Анисенко А.Н.
147	19-74-10022	Восстановление нарушенных функций мутантного онкосупрессора p53: новые синтетические модуляторы таргетного действия	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Булатов Э.Р.
148	19-74-10023	Применение экзогенных РНК для регуляции свойств растений	Н4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Дубровина А.С.
149	19-74-10026	Эпигенетический ландшафт в анеуплоидных эмбрионах человека	Н3	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Васильев С.А.
150	19-74-10029	Жизненные циклы и пути циркуляции трематод в сообществах сублиторали Белого моря	Н4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Крупенко Д.Ю.
151	19-74-10030	Изучение инфекции клеток патогенных бактерий гигантскими бактериофагом phiK2	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Якунина М.В.
152	19-74-10031	Новые аспекты функционирования универсальных регуляторных белков семейства 14-3-3	Н3	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Случанко Н.Н.
153	19-74-10034	Мутантный и кинетический анализ рибонуклеазной активности AP-эндонуклеазы человека	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Кузнецова А.А.
154	19-74-10037	Системное изучение взаимной регуляции ростовых процессов и водного режима злаков	Н4	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Зубаирова У.С.

155	19-74-10038	Таргетная элиминация стареющих клеток в моделях нарушения функций эндометрия в качестве подхода для восстановления его рецептивных свойств	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Бородкина А.В.
156	19-74-10041	Эффекты формирования мозга в ювенильный период на поведение во взрослом состоянии: исследование на ручных и агрессивных крысах и лисицах	Н7	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Гербек Ю.Э.
157	19-74-10046	Теоретические основы, экспериментальные методы контроля и ремедиации почв при загрязнении полициклическими ароматическими углеводородами и тяжелыми металлами	Н4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Сушкова С.Н.
158	19-74-10048	Аналоги компонентов нуклеиновых кислот с подвижными элементами гетероциклического основания: пути создания и спектр биологической активности	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Матюгина Е.С.
159	19-74-10049	Молекулярные механизмы регуляции белка RecA, активатора бактериального SOS-ответа	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Побегалов Г.Е.
160	19-74-10051	Построение новой модели организации фибриллярного актина (F-актина). Определение аминокислотных остатков, задействованных в формировании остова актиновых филаментов	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Глякина А.В.
161	19-74-10054	Биохимический состав внутренней среды пищеварительного тракта как фактор определяющий структуру микробного сообщества симпатрических пар сиговых рыб с разным типом питания	Н4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Соловьев М.М.
162	19-74-10055	Сравнительная геномика, филогеографические паттерны и патогенный потенциал современных вариантов вирусов семейства Pneumoviridae.	Н5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Шаршов К.А.
163	19-74-10056	Белки репарации голого землекопа и их устойчивость к повреждающим воздействиям	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Евдокимов А.Н.
164	19-74-10059	Нанокapиллярный сенсор для in vitro и in vivo мониторинга в реальном времени эффективности медьсодержащих химиотерапевтических препаратов	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Ерофеев А.С.
165	19-74-10067	Ковылы (Stipa, Poaceae) Центральной Азии: филогения, таксономия, экология, распространение	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Гудкова П.Д.
166	19-74-10070	Универсальный метод сегментации томографических изображений порового пространства почв на основе машинного обучения: от современных локальных алгоритмов к синтетическим томограммам	Н1	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"	Абросимов К.Н.

167	19-74-10071	Исследование регуляторного воздействия факторов гуморальной регуляции на моновидовые и мультивидовые биопленки микроорганизмов-представителей микробиоты кожи человека	Н3	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Ганнесен А.В.
168	19-74-10072	Противоопухолевые свойства метаболитов нуклеиновых кислот, подавляющих активность поли(ADP-рибозо)полимераз	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Нилов Д.К.
169	19-74-10078	Роль 3'-НТО мРНК в терминации трансляции эукариот	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Егорова Т.В.
170	19-74-10079	Эпитранскриптомная регуляция mTOR-зависимой трансляции	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Елисеева И.А.
171	19-74-10082	Биосистематика и эволюция модельных таксонов семейства Ranunculaceae	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Эрст А.С.
172	19-74-10083	Роль длинных некодирующих РНК в онкогенной трансформации клеток.	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Шварц А.М.
173	19-74-10086	Современные подходы изучения метаболических нарушений при вирусных инфекциях	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Смирнова О.А.
174	19-74-10092	Применение технологии Hi-C для анализа микробных сообществ	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Тягт А.В.
175	19-74-10096	Механизмы радиорезистентности стволовых клеток немелкоклеточного рака легкого человека	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Пустовалова М.В.
176	19-74-10097	Разработка наноструктурированных скаффолдов для локальной тепловой модуляции клеточной активности действием ближнего инфракрасного излучения	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Михеев А.Ю.
177	19-74-10099	Исследование структуры и функций мультимеризующихся доменов архитектурных белков	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Бончук А.Н.
178	19-74-10100	Изучение стрессовых ответов, связанных с изменениями текучести клеточных мембран у цианобактерий	Н2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Миронов К.С.
179	19-74-10102	Связь структуры и функции нативно-развернутых белков	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Саркисян К.С.
180	19-74-10104	Роль субстанции морского органического вещества в формировании функциональной и таксономической структуры наземных детритных пищевых сетей	Н4	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Коробушкин Д.И.

181	19-74-10105	Роль структуры хроматина минимальной клетки в поддержании гомеостаза протеома домашнего хозяйства.	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Фисунов Г.Ю.
182	19-75-10008	Тканеинженерные конструкции на основе гетерогенных матриц для стимуляции васкуляризации и восстановления морфофункциональных характеристик ткани in vivo	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Кузнецова Д.С.
183	19-75-10009	Эндотелий как солевой сенсор сосудов	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Климанова Е.А.
184	19-75-10010	Разработка подходов к созданию радиофармацевтических препаратов направленного действия на основе полимерных нано- и микроносителей комплексного состава	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Тимин А.С.
185	19-75-10012	Новые подходы к фармакогенетике метаболического синдрома при шизофрении	H3	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Бойко А.С.
186	19-75-10025	Разработка методов малоинвазивной диагностики урологических онкозаболеваний	H3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Шляпников Ю.М.
187	19-75-10030	Доклинические испытания протокола превентивной генной терапии для повышения жизнеспособности нейронов головного мозга при угрозе ишемического инсульта и генной терапии сдерживания гибели нейронов в первые часы возникновения инсульта у мини-свиней	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сафиуллов З.З.
188	19-75-10038	Роль холецистокинин-положительных интернейронов в ритмогенезе гиппокампа in vitro	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Рахматуллина (Валиуллина) Ф.Ф.
189	19-75-10040	Прогнозирование риска и ранняя диагностика плохой начальной функции трансплантата печени: кластерный анализ периоперационных клинических, биохимических, метаболомных характеристик	H3	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	Сушков А.И.
190	19-75-10043	Повышение эффективности терапии заболеваний почек за счёт использования систем пролонгированной доставки препаратов и их адресации эндоваскулярным методом	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Синдеева О.А.
191	19-75-10046	SERS как метод для in vivo мониторинга лекарственных препаратов и их эффектов	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Шеремет Е.С.

192	19-75-10055	Портативный оптико-акустический микроскоп для клинической ангиографии	НЗ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Субочев П.В.
193	19-75-10056	Создание новых клеточных моделей хромосомных транслокаций гена MLL(KMT2A). Изучение молекулярных механизмов, обуславливающих их онкогенные свойства.	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Рубцов М.А.
194	19-75-10059	Исследование роли метилтрансферазы Set7/9 в формировании лекарственной устойчивости HER2-позитивного рака молочной железы	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Дакс А.А.
195	19-75-10062	Новые подходы к терапии пациенток с BRCA1-ассоциированными карциномами яичника	НЗ	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Котив Х.Б.
196	19-75-10067	Эпигенетическая регуляция пластичности нейронных сетей и поведения	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Рощин М.В.
197	19-75-10068	Многофакторный анализ сопряжения GPCR-рецепторов с внутриклеточными сигнальными путями	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Котова П.Д.
198	19-75-10076	Механизмы протективного действия среднепочечных жирных кислот при когнитивных нарушениях	НЗ	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Трофимов А.Н.
199	19-75-10077	Молекулярный имиджинг и оптическая томография с эндогенным контрастом: исследование фотофизических процессов и применение для биомедицинской диагностики	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Ширшин Е.А.
200	19-75-10084	Разработка неинвазивного прижизненного способа оценки тяжести дистрофических заболеваний вульвы и мониторинга эффективности лечения по состоянию микроструктуры ткани	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сироткина М.А.
201	19-75-10096	Разработка способа объективной оценки состояния кровоснабжения, микроструктуры и жизнеспособности кишки методом мультимодальной оптической когерентной томографии в ходе хирургических операций	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Киселева Е.Б.
202	19-75-10097	Компьютерный анализ взаимодействия с организмом человека вируса иммунодефицита с учетом применяемой терапии ВИЧ/СПИД	НЗ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Тарасова О.А.

203	19-75-10104	Доклиническая гетероядерная магнитно-резонансная томография с регистрацией сигнала от широкого набора диагностически ценных изотопов	НЗ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Зубков М.А.
204	19-75-10109	Геномные G-квадруплексы Mycobacterium tuberculosis как потенциальные мишени новых противотуберкулезных препаратов	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Шитиков Е.А.
205	19-75-10120	Направленная доставка белков теплового шока HSP70 к раковым клеткам как новый подход к противоопухолевой иммунотерапии	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Каневский Л.М.
206	19-75-10123	Исследование роли белков сплайсосомы в межклеточной коммуникации и развитии химиорезистентности опухолевых клеток на примере аденокарциномы яичника	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Шендер В.О.
207	19-75-10124	Механизмы адаптации Mycoplasma hominis к новым нишам в организме хозяина и формирования ее устойчивой персистирующей формы	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Семашко Т.А.
208	19-76-10010	Научное и практическое обоснование повышения эффективности интенсификации производства продукции животноводства в засушливых условиях Российской Федерации	Н4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции"	Злобина Е.Ю.
209	19-76-10012	Определение генетической архитектуры репродуктивных признаков чистопородных и гибридных свиноматок с использованием полногеномных ассоциативных исследований	Н4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Колосов А.Ю.
210	19-76-10013	Разработка и внедрение технологии производства и хранения экологически безопасной баранины, обогащенной эссенциальными микроэлементами	Н4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Куликовский А.В.
211	19-76-10022	Разработка системы редактирования генома крупного рогатого скота и технологии культивирования модифицированной зиготы до стадии бластоциты	Н4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Кривоногова А.С.
212	19-76-10023	Разработка новых подходов в оценки эффективности пребиотиков и пробиотиков, основанных на анализе микробиома кишечника с помощью высокопроизводительного секвенирования	Н4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Попов Е.С.
213	19-76-10024	Свойства бактериоцина E28 и разработка на основе него прототипа биоконсерванта мясной продукции и продуктов ее переработки.	Н4	федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии"	Карцев Н.Н.

214	19-76-10029	Изучение вирома ампелоценозов с помощью методов метагеномики	Н4	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Виноградова С.В.
215	19-76-10031	Исследование влияния новых ингибиторов биосинтеза микотоксинов на ключевые гены, ответственные за токсиногенез, жизнеспособность и спороношение грибов-продуцентов, и оценка возможности их применения совместно с биодеструкторами микотоксинов для снижения загрязнения сельскохозяйственной продукции афлатоксинами и фузариотоксинами	Н4	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	Стахеев А.А.
216	19-76-10034	Направленная in vivo модификация протеостаза продуктивных животных для создания инновационной технологии диетотерапевтического мясного продукта	Н4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	Федулова Л.В.
217	19-77-10004	Рудоносность карбонатитов и их связь с крупными изверженными провинциями: на примере Чадобецкого щелочного комплекса (Чуктуконский и Териновский массивы), Красноярский край	Н7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН)	Прокопьев И.Р.
218	19-77-10007	Экологическая оценка и прогноз устойчивого функционирования водных экосистем урбанизированных территорий в Арктической зоне	Н7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Слуковский З.И.
219	19-77-10011	Ртуть в атмосфере дальневосточных морей России: пространственно-временное распределение, источники, пути миграции, обмен между морем и атмосферой	Н7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Калинчук В.В.
220	19-77-10013	Кристаллохимический дизайн новых перспективных материалов со структурными типами витлокит, апатит и аллюодит	Н2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Дейнеко Д.В.
221	19-77-10016	Омега-структуры в ионосфере: определение магнитосферного источника и исследование опасных геофизических последствий	Н5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гордеев Е.И.
222	19-77-10022	Исследование эффекта Умова для решения задач классификации и определения эффективного объемного радиуса атмосферного аэрозоля.	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Шмирко К.А.
223	19-77-10023	Условия формирования, эволюция и потенциальная алмазонасность кимберлитовых магм (по экспериментальным данным)	Н6	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН)	Крук А.Н.
224	19-77-10030	Реконструкция динамики и деградации ледяного покрова восточной Арктики и северо-западной части Тихого океана, как индикатора разномасштабных климатических перестроек в плейстоцене–голоцене и основы для разработки сценария развития региона	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Василенко Ю.П.

225	19-77-10032	Структурные изменения процессов формирования стока рек Восточно-Европейской равнины в условиях нестационарности климата	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Киреева М.Б.
226	19-77-10036	Интегрированный подход к автоматическому картографированию рельефа суши по морфологическим и динамическим индикаторам (на примере российской Арктики)	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Харченко С.В.
227	19-77-10039	Механизм образования поздних редкометалльных (РЗЭ, Nb) карбонатитов: от магмогенерации до гипергенеза	H6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Козлов Е.Н.
228	19-77-10044	Индикаторы морфолитогенеза прибрежно-шельфовой зоны арктических морей России	H6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Ульянцев А.С.
229	19-77-10046	Научно-методические основы Рамановского анализа состава природного газа in situ	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Петров Д.В.
230	19-77-10048	Мезопротерозойский магматизм севера и юго-востока Сибирского кратона: геодинамические причины и источники по геохимическим и Sr-Nd-Pb изотопным данным.	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Малышев С.В.
231	19-77-10061	Ландшафтная память междуречий в области последнего среднеплейстоценового оледенения Русской равнины: компоненты, методология, реконструкция	H4	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Шоркунов И.Г.
232	19-77-10062	Оценка рисков при бурении на основе геофизических данных, геомеханического моделирования и методов системного анализа	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Вершинин А.В.
233	19-77-10065	Вклад глубинного метана в биогеохимический цикл в криолитозоне	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Краев Г.Н.
234	19-77-10066	Геокриологические условия архипелагов и прилегающего шельфа западного сектора Евразийской Арктики	H6	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Демидов Н.Э.
235	19-77-10074	Локализованные выходы метана в поймах рек средней тайги Западной Сибири: многоуровневый мониторинг и инвентаризация эмиссии, дистанционное зондирование, генезис	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Терентьева И.Е.
236	19-77-10075	Системный анализ влияния астрономической цикличности на процессы осадконакопления Паратетиса	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук	Рыбкина А.И.

237	19-77-10077	Хронология палеогеографических событий юга Восточно-Европейской равнины в плейстоцене и голоцене: новые подходы и методы	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Курбанов Р.Н.
238	19-78-10001	Этно-культурное взаимодействие населения Среднего Поволжья в каменном веке (мезолит-энеолит)	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Андреев К.М.
239	19-78-10002	Питание в Российской Арктике: ресурсы, технологии и инновации	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Давыдова Е.А.
240	19-78-10004	Трансформации электорального поведения в регионах зарубежных стран, пограничных с Российской Федерацией: сравнительный пространственный анализ	H5	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Окунев И.Ю.
241	19-78-10012	Писатель - критика - читатель (Механизмы формирования литературной репутации в России на рубеже XIX — XX веков)	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Александров А.С.
242	19-78-10013	Исследование морфофизиологической и психологической адаптации молодежи к экологическим и социальным факторам стресса в условиях мегаполиса	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Синева И.М.
243	19-78-10015	Разработка электронных ресурсов для исследования народно-речевой культуры Среднего Приобья	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Земичева С.С.
244	19-78-10017	Материальный мир позднесоветского общества в условиях Холодной войны: технологические инновации в производстве и репрезентация товаров широкого потребления	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Кочеткова Е.А.
245	19-78-10020	Урбанизационные процессы в Сибири на рубеже XIX-XX вв.: комплексный подход к анализу городского населения по материалам Первой всеобщей переписи населения Российской империи 1897 г.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Брюханова Е.А.
246	19-78-10023	Дружба по расчету: стимулы и обоснования интеграции европейских стран СЭВ	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Попов А.А.
247	19-78-10035	Теоретико-методические аспекты устойчивого развития урбанизированных территорий на основе науковедческого анализа направлений снижения антропогенной нагрузки	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт социально-политических исследований Российской академии наук	Мамай И.Б.
248	19-78-10046	Фонетические проявления коммуникативной адаптации в диалоге	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Качковская Т.В.

249	19-78-10048	Структуры с лексическими повторами в свете современных лингвистических теорий	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Вилинбахова Е.Л.
250	19-78-10050	Ранний железный век и эпоха Великого переселения народов в Приуралье: адаптация, миграция и культурная трансформация в изменяющейся природной среде	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Перескоков М.Л.
251	19-78-10052	Волонтерство в чрезвычайных ситуациях как ответ на природные и техногенные вызовы в России	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Башева О.А.
252	19-78-10053	Происхождение производящего хозяйства в горной части Центральной Азии	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Шнайдер С.В.
253	19-78-10055	Разработка научно-методических подходов к оценке деятельности научных организаций для реализации междисциплинарных приоритетов научно-технологического развития	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт социально-политических исследований Российской академии наук	Проничкин С.В.
254	19-78-10060	Гуманитарное сотрудничество между Россией и странами постсоветской Центральной Азии: институты, содержание, оценка социальной эффективности.	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Муратшина К.Г.
255	19-78-10076	Историческая память как основа поддержания устойчивой социокультурной идентичности: вызовы современности	H5	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Соколова А.Д.
256	19-78-10080	Применение методов text mining в социологических исследованиях	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Ротмистров А.Н.
257	19-78-10081	Политкорректность в русском языке и в русской культуре	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Пиперски А.Ч.
258	19-78-10084	Комплексное исследование археологических материалов эпохи каменного века с применением аналитических методов для исторической реконструкции хозяйственной деятельности населения Байкальской Сибири	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Пашкова Г.В.
259	19-78-10088	Антропология холода: естественные низкие температуры в системе жизнеобеспечения сельских сообществ Якутии (традиционные практики, вызовы современности и стратегии адаптации)	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Сулейманов А.А.

260	19-78-10095	Индустриальная идентичность территорий России: уральские региональные сообщества и дискурс об Урале в культуре XVIII - XX вв.	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук	Бугров К.Д.
261	19-78-10100	Конструирование фемининности в литературе русского модернизма	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Озкан В.Б.
262	19-78-10102	Нейробиологические и поведенческие показатели синхронизации в диадах детей и их матерей с опытом институционализации	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Жукова М.А.
263	19-78-10112	Адаптация древнего человека к среднегорьям и аридным высокогорьям восточной Центральной Азии в позднем плейстоцене и раннем голоцене	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Хаценович А.М.
264	19-78-10113	Фольклор автохтонных и переселенческих традиций народов Поволжья в современных записях и исторической динамике: интерактивный атлас звучащих текстов	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Шахов П.С.
265	19-78-10122	Разработка алгоритма идентификации факторов риска безопасности пользователей социальных сетей на основе анализа контента и психологических характеристик его потребителей	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Мацута В.В.
266	19-78-10125	Как «работают» национализмы?: Сравнительный анализ факторов и механизмов распространения националистических мифологий в постконфликтных Украине и Сербии	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Журавлев О.М.
267	19-78-10127	Цифровая трансформация образовательной системы: изучение инновационного потенциала, распространения инноваций на микро, мезо и макроуровнях и разработка механизмов сопровождения реформ	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Королева Д.О.
268	19-78-10128	Пациентоориентированность в российском здравоохранении: организационные вызовы и возможности профессионалов	H7	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»	Бороздина Е.А.
269	19-78-10132	Свое и/или чужое: проблема метро-ритмических заимствований в истории и развитии русского стиха	H5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Полилова В.С.
270	19-78-10134	Формирование профессионального мастерства у спортсменов разного уровня квалификации с использованием технологий виртуальной реальности	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Леонов С.В.
271	19-78-10139	Аргументная структура, залог и актантная деривация в языках Западной Сибири	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Рыжова Д.А.

272	19-78-10143	Категории религиозного лидерства в эпоху модерна: оппозиция "личное vs. институциональное" и ее историко-культурные основания (российский контекст)	H7	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	Воронцов С.А.
273	19-78-10144	«Россия-2039. Образ союзника/конкурента/врага в сознании будущих элит Китая и США»	H7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Токарев А.А.
274	19-78-10148	Уровень развития пространственных способностей как предиктор успешного взаимодействия с виртуальной реальностью	H7	Федерально государственное бюджетное учреждение "Российская академия образования"	Ковалёв А.И.
275	19-79-10003	Фундаментальные закономерности управления наноразмерной структурой монокристаллических, аморфных и тонкопленочных люминесцентных структур на основе органических металлокомплексов и гибридных органо-неорганических материалов	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Аветисов Р.И.
276	19-79-10005	Разработка алгоритмов комплексирования и самоорганизации навигационного комплекса высокоманевренного летательного аппарата	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Селезнева М.С.
277	19-79-10014	Разработка метода формирования глубинного распределения дозы электронного пучка пластиковыми изделиями, изготовленными при помощи технологии трехмерной печати	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Милойчикова И.А.
278	19-79-10016	Исследование алюмосиликатных наноматериалов в качестве компонентов катализаторов гидропроцессов	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Глотов А.П.
279	19-79-10018	Экспериментальные и теоретические исследования на сжатие трехслойных тест-образцов с внешними слоями из волокнистых композитов различной структуры: составляющие деформации и механизмы разрушения	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Холмогоров С.А.
280	19-79-10024	Синтез многокомпонентных твердых растворов AlIBV изопериодных бинарным подложкам для повышения структурного совершенства полупроводниковых гетероинтерфейсов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Пащенко А.С.
281	19-79-10034	Исследование влияния эффективных давлений на фильтрационно-емкостные свойства горных пород и сроки выработки извлекаемых запасов нефти	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Поплыгин В.В.

282	19-79-10036	Исследования и разработка цифрового дизайн-центра по проектированию микроэлектронных устройств для беспроводных систем связи	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Сальников А.С.
283	19-79-10038	Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование газодинамических процессов реактивной струи ионно-плазменного реактивного микродвигателя с ускорителем ионов на основе твердотельных высокочастотных элементов для космических аппаратов нанокласса	H6	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Вавилов И.С.
284	19-79-10042	Исследование сверхтвердых материалов на основе AlMgB14	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Жуков И.А.
285	19-79-10045	Разработка метода реакционно-диффузионного спекания для создания биосовместимых пористых материалов на основе никелида титана с развитой террасовидной поверхностью стенок пор и гистерезисным характером формоизменения	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Аникеев С.Г.
286	19-79-10054	Экспериментально-теоретическое изучение свойств металлизированных смесевых твердых топлив с добавками нанопорошков металлов и разработка цифровой системы проектирования твердотопливных составов обладающих заданными свойствами	H6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Порязов В.А.
287	19-79-10059	Закономерности эволюции структурно-фазового состояния доэвтектического силумина, облученного интенсивным импульсным электронным пучком, при пластической деформации	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Загуляев Д.В.
288	19-79-10061	Разработка научно-практических основ производства жидкого моторного топлива путем совместной переработки биомассы и нефтяных фракций	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Степачёва А.А.
289	19-79-10064	Разработка научных основ создания многослойных радиационно-защитных терморегулирующих покрытий на основе полиимидных трековых (ядерных) мембран	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Черкашина Н.И.
290	19-79-10074	Разработка эффективных термопреобразователей энергии на основе градиентных плёнок титаната бария	H2	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Старков И.А.
291	19-79-10075	Исследование фундаментальных закономерностей электродинамического разрушения нанометровых металлических электродов и разработка нового поколения электрических конденсаторов для задач ресурсосберегающей электроэнергетики	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Белько В.О.

292	19-79-10083	Наножидкости в системах сбора и хранения солнечной и геотермальной энергии	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Балакин Б.В.
293	19-79-10096	Функциональные преобразователи оптических сигналов в видимом и ближнем ИК диапазонах	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Тригуб М.В.
294	19-79-10099	Новые подходы в капельной эпитаксии наноструктур АЗВ5	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Солодовник М.С.
295	19-79-10101	Многофункциональные полупроводниковые гетеронаноструктуры на основе наноструктурированных сульфидов цинка и серебра для нанофотоники	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Садовников С.И.
296	19-79-10108	Повышенные эксплуатационные свойства и механизмы разрушения ультрамелкозернистых титановых сплавов в сочетании с наноструктурированными покрытиями	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Валиев Р.Р.
297	19-79-10109	Аппроксимация пространственного распределения электромагнитного поля в окрестности расположения трехмерных рассеивателей с априорно неизвестными геометрией и материальными свойствами с целью формирования дополнительных "виртуальных" каналов радиоприема.	H6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Фёдоров С.М.
298	19-79-10110	Методы и аппаратура бесконтактной оптической спектроскопии в задачах контроля физических и технологических процессов	H5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Ваганов М.А.
299	19-79-10114	Научные основы и оценка технологической и экологической эффективности комплексной переработки твердых коммунальных отходов	H5	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (акционерное общество)	Герасимов А.М.
300	19-79-10116	Разработка научно-технических основ формирования покрытий хрома на циркониевом сплаве Э110, включая сварные соединения, для изготовления устойчивых к аварийным ситуациям компонентов активной зоны ядерных реакторов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Кудияров В.Н.
301	19-79-10118	Бесконтактные методы быстрой визуализации микрообъема на основе интерферометрии малой когерентности	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Волынский М.А.
302	19-79-10124	Разработка научных основ технологии плазмохимического синтеза функциональных материалов нового поколения для среднего ИК диапазона	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Логунов А.А.

303	19-79-10128	Функциональные компоненты электроники и информационно-телекоммуникационных систем на основе композитных магнитоэлектрических гетероструктур	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Фетисов Л.Ю.
304	19-79-10132	Механизмы возникновения турбулентности на крыле в сверхзвуковом полёте	H6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Чухахов П.В.
305	19-79-10142	Разработка лидарной системы и технологии дистанционного мониторинга техногенных газовых компонент в атмосфере	H5	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Яковлев С.В.
306	19-79-10143	Исследование процессов металлоиндуцированной кристаллизации пленок аморфного субоксида кремния	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Замчий А.О.
307	19-79-10144	Низкочастотная адаптивная гидроакустическая система на основе голографического метода локализации малозумных источников звука	H6	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Просовецкий Д.Ю.
308	19-79-10147	Фундаментальные основы дизайна новых оксидных материалов с высокой кислородной емкостью для безвоздушного окисления углеводов	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Сунцов А.Ю.
309	19-79-10148	Разработка гибридных композиционных материалов с повышенными механическими и функциональными свойствами на основе терморезистивных и термопластичных матриц	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Бурков М.В.
310	19-79-10151	Создание комплекса для закладки выработанного подземного пространства на основе насосного оборудования природоподобного типа	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Васильева М.А.
311	19-79-10160	Поиск и обобщение закономерностей смешанных форм деформирования поверхностных дефектов для основных классов конструкционных материалов по нелинейным параметрам сопротивления разрушению	H5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Яруллин Р.Р.
312	19-79-10162	Влияние температуры и влажности на взаимодействие рецепторов и источников электромагнитного излучения вблизи произвольно расположенных и частично замкнутых электромагнитных барьеров.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Комнатнов М.Е.
313	19-79-10163	Разработка научно-технических основ создания композиционных покрытий типа Fe-Me-B с высокими эксплуатационными свойствами на поверхности легированных сталей	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"	Мишигдоржийн У.Л.
314	19-79-10170	Счетчик низкоэнергетических фотонов для поиска аксионов темной материи	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Гордеева А.В.

315	19-79-10204	Влияние размера и структуры углеродных наночастиц на их оптические и термодинамические свойства	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Михеева Е.Ю.
316	19-79-10205	Разработка и экспериментальное подтверждение метода автоматизированного проектирования литниковой системы для изготовления силовых конструкций аэрокосмического назначения из короткоармированных композиционных материалов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Куркин Е.И.
317	19-79-10206	Разработка систем криогенного обеспечения для перспективных ВТСП электромеханических преобразователей, электротехнических устройств и ВТСП силовых кабельных линий.	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Голованов Д.В.
318	19-79-10208	Фото-термо-химический синтез наночастиц и наноструктур с прогнозируемыми плазмонными свойствами	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Сергеев М.М.
319	19-79-10212	Мультиспектральные методы контроля процесса криодеструкции биологических тканей на основе использования сапфировых аппликаторов	H3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Долганова И.Н.
320	19-79-10213	Экспериментальное и численное исследование нарушения аналогии Рейнольдса в пользу теплообмена в градиентных и отрывных течениях газа	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Киселёв Н.А.
321	19-79-10216	Исследование и разработка гибридных электродных материалов литий-ионного аккумулятора с высокой энергетической плотностью	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Гаврилова Т.П.
322	19-79-10217	Исследование проблем возникновения и управления гидродинамической кавитацией на мини- и микромасштабе	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Кравцова А.Ю.
323	19-79-10220	Совершенствование технологий опреснения воды и теории ингибирования образования минеральных отложений на мембранах обратного осмоса на основе нового подхода - визуализации ингибиторов путём введения в их молекулы флуоресцентных фрагментов	H2	Акционерное общество Научный центр "Малотоннажная химия"	Ощепков М.С.
324	19-79-10225	Развитие и апробация аналитических методов эффективного прогнозирования и подавления автоколебаний в камерах сгорания	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Мулладжанов Р.И.
325	19-79-10226	Разработка нового класса жаропрочных интерметаллидных сплавов и технологий получения узкофракционных порошков для аддитивных технологий производства ответственных деталей газотурбинных двигателей	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Бычкова М.Я.

326	19-79-10232	Миниатюрные RFID-метки для беспроводной идентификации на большом расстоянии	Н1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Слободжанюк А.П.
327	19-79-10240	Оптико-терагерцовые фотопроводящие преобразователи коротких импульсов лазерного излучения (1.03-1.56 мкм) на основе сверхрешеточных гетероструктур InGaAs/InAlAs для создания компактных систем спектроскопии и визуализации	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Хабибуллин Р.А.
328	19-79-10241	Металл-органические каркасы как новый класс материалов для записи и обработки информации	Н1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Миличко В.А.
329	19-79-10242	Исследование закономерностей формирования структуры и разработка новых высокотехнологичных сплавов на основе систем Al-Cu-Y и Al-Cu-Er.	Н1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Поздняков А.В.
330	19-79-10244	Микродозаторные и микроманипуляторные системы биомедицинского назначения на основе мезопористого диоксида титана, модифицированного полиэлектролитными мембранами	Н1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Уласевич С.А.
331	19-79-10246	Разработка математического аппарата для моделирования, проектирования и управления робототехническими системами с напряженно-связанными структурами с переменной жесткостью	Н1	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Савин С.И.
332	19-79-10258	Разработка сверхвысокотемпературных композиционных материалов на основе углерода для эксплуатации в скоростных высокоэнtimerальных потоках кислородсодержащих газов при рабочих температурах на поверхности 1800-2000°C	Н1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Астапов А.Н.
333	19-79-10259	Наноразмерные источники белого света на основе металлодиэлектрических наночастиц	Н1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Агеев Э.И.
334	19-79-10260	Экспериментальное исследование метаповерхностей Гюйгенса в терагерцовом диапазоне	Н1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Глыбовский С.Б.

335	19-79-10266	Армированные геополимерные композиты и экологичные стабилизаторы грунта на их основе: структурообразование, стабильность, межфазные взаимодействия	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Лазоренко Г.И.
336	19-79-10270	Управление термомеханическими условиями реализации эффектов памяти формы в сплавах на основе систем Ti-Ni, Ti-Zr и Fe-Mn	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Жукова Ю.С.
337	19-79-10272	Защитное действие авиационных противообледенительных жидкостей на различных поверхностях	H6	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий».	Гришаев В.Г.
338	19-79-10280	Синтез и искровое плазменное спекание сверхвысокотемпературной керамики для аэрокосмической промышленности	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Непапушев А.А.
339	19-79-10282	Физико-химические основы сверхбыстрого получения термоэлектрических материалов	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Воронин А.И.
340	19-79-10283	Разработка альтернативных способов радикального снижения вязкости тяжелых нефтей и оценка их эффективности	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Ильин С.О.