

**Результаты конкурса 2025 года на продление сроков выполнения проектов по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»**

№	Номер	Название	ФИО руководителя	Организация
1	25-11-68001 (Продление 22-11-00075)	Уравнения в группах и смежные вопросы	Клячко А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
2	25-11-68005 (Продление 22-11-00092)	Актуальные проблемы теории периодических и квазипериодических операторов	Суслина Т.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
3	25-11-68010 (Продление 22-11-00004)	Повышение эффективности численного моделирования волновых полей комбинированием сеточных методов и машинного обучения	Лисица В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук

4	25-11-68014 (Продление 22-11-00027)	Структура неавтономных векторных полей, возмущения систем с дополнительными структурами, топологические инварианты гиперболических динамических систем	Лерман Л.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
5	25-11-68020 (Продление 22-11-00160)	Математическое моделирование, разработка и обоснование методов исследования статистики и хаотической динамики нелинейных функционально-градиентных пористых наноболочек при гиротермической нагрузке	Крысько В.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
6	25-11-68023 (Продление 22-11-00265)	Разработка моделей деформирования и методов идентификации свойств функционально-градиентных материалов различного назначения с учетом масштабного фактора, реологии, температуры и пьезоэффекта, оптимизация их неоднородных свойств	Ватульян А.О.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

7	25-11-68024 (Продление 22-11-00070)	Развитие современных методов математической физики: интегрируемые системы и формализм задачи Римана-Гильберта, спектральный анализ дифференциальных и интегральных операторов, задачи рассеяния и их приложения	Лялинов М.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
8	25-11-68027 (Продление 22-11-00055)	Новые нейросетевые технологии резервуарных вычислений для интеграции искусственного интеллекта в периферийные устройства «интернета вещей».	Величко А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»
9	25-11-68030 (Продление 22-19-00189)	Исследование кавитации, индуцированной лазерным нагревом жидких сред, а также сопутствующих явлений (динамических, тепловых, акустических) в интересах медицины	Чудновский В.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук

10	25-11-68044 (Продление 22-11-00171)	Перспективные математические методы для моделирования распространения звука в океане и их приложения	Козицкий С.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
11	25-11-68046 (Продление 22-11-00080)	Газовая динамика кластеров: кластерные струи и пучки новых форм, образование, взаимодействие, деструкция. Моделирование и эксперимент.	Горбачев Ю.Е.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
12	25-11-68050 (Продление 22-11-00153)	Многомасштабные модели для решения прямых и обратных задач оптики и фотоники	Щербаков А.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

13	25-11-68055 (Продление 22-11-00091)	Необратимая деформация и разрушение конструкционных и природных материалов при экстремальных динамических воздействиях	Петров Ю.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
14	25-11-68060 (Продление 22-11-00295)	Математические модели гидрофизики и гидробиологии и суперкомпьютерные технологии прогноза развития прибрежных и мелководных систем Юга России в условиях изменяющегося климата, природных и техногенных воздействий	Сухинов А.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
15	25-11-68061 (Продление 22-11-00302)	Моделирование гидроакустических пьезопреобразователей и пьезогенераторов «зеленой энергии» с активными элементами, выполненными из композитной пьезокерамики	Наседкин А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

16	25-11-68063 (Продление 22-11-00330)	Математические методы для задач управления в квантовых системах	Печень А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
17	25-12-68003 (Продление 22-12-00055)	Изучение квантовой эффективности приемников терагерцового излучения с помощью квантово- коррелированных оптико- терагерцовых полей	Китаева Г.Х.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
18	25-12-68004 (Продление 22-12-00120)	Резонансные оптические эффекты в дифракционных решётках с параметрами, изменяющимися в направлении периодичности	Быков Д.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

19	25-12-68005 (Продление 22-12-00138)	Разработка фотолюминесцентных мультимодальных наносенсоров на основе углеродных точек с применением методов машинного обучения	Доленко Т.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
20	25-12-68006 (Продление 22-12-00010)	Аномальное поглощение и рассеяние мощности при СВЧ нагреве плазмы в магнитных ловушках	Гусаков Е.З.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
21	25-12-68010 (Продление 22-12-00070)	Оптические силовые воздействия и сортировка субмикронных частиц с привлечением связанных состояний в континууме	Булгаков Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

22	25-12-68011 (Продление 22-12-00022)	Спиновая динамика в непрямозонных полупроводниковых наноструктурах АЗВ5	Шамирзаев Т.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук
23	25-12-68013 (Продление 22-12-00008)	Синтез при высоком давлении новых нецентросимметричных квантовых материалов и изучение их магнитных и электронных свойств возникающих при переходе от металлического состояния с (спиральной магнитной структурой) топологической решеткой скирмионов к полуметаллам с фермионами Вейля	Цвященко А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук
24	25-12-68014 (Продление 22-12-00353)	Экспериментальная реализация кластерных фотонных состояний с использованием линейно-оптических систем.	Корнеев А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

25	25-12-68017 (Продление 22-12-00360)	Лазерная диагностика накопления изотопов водорода во взаимодействующих с плазмой материалах токамака	Габис И.Е.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
26	25-12-68018 (Продление 22-12-00051)	Поиск эффектов Новой Физики в распадах каонов на установке ОКА	Образцов В.Ф.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
27	25-12-68020 (Продление 22-12-00082)	Анализ результатов первого эксперимента по регистрации реакторных электронных антинейтрино с помощью эффекта упругого когерентного рассеяния нейтрино на ядрах ксенона, модернизация установки РЭД-100 с целью оптимизации методики регистрации реакторных электронных антинейтрино и подготовка эксперимента с модернизированной версией детектора РЭД-100 по испытанию методики независимого мониторинга состояния активной зоны реактора с помощью нейтринного излучения	Болоздыня А.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

28	25-12-68021 (Продление 22-12-00310)	Структуры с квантовыми ямами на основе HgCdTe для лазеров среднего и дальнего ИК диапазонов с оптической и токовой накачкой	Морозов С.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»
29	25-12-68022 (Продление 22-12-00295)	Оптическая когерентная эластография и родственные модальности: развитие физических принципов и демонстрации новых применений	Зайцев В.Ю.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»
30	25-12-68023 (Продление 22-12-00236)	Радиотранзистенты: поиск и исследование	Тюльбашев С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук

31	25-12-68024 (Продление 22-12-00083)	Глубинный георадар: теория, методы, эксперимент	Попов А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкина Российской академии наук
32	25-12-68025 (Продление 22-12-00105)	Физические принципы самосборки вирусов и их взаимодействия с окружающей средой, в том числе с материалами, пригодными для создания противовирусных фильтров	Рошаль С.Б.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
33	25-12-68026 (Продление 22-12-00080)	Эволюция галактик в симбиозе с окружающей средой	Сильченко О.К.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

34	25-12-68027 (Продление 22-12-00259)	Экзотические состояния в магнетиках с сильными спиновыми флуктуациями	Глазков В.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук
35	25-12-68028 (Продление 22-12-00298)	Исследование примесно-дефектных центров и рекомбинаций Шокли - Рида - Холла в эпитаксиальных структурах CdHgTe и гетероструктурах с квантовыми ямами HgCdTe/CdHgTe	Гавриленко В.И.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»
36	25-12-68029 (Продление 22-12-00302)	Плазмон-усиленная ближнепольная оптическая спектроскопия полупроводниковых наноструктур	Милёхин А.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук

37	25-12-68034 (Продление 22-12-00263)	Оценка точности и прогнозирование эффективности квантовых информационных технологий на основе зашумленных оптических систем высокой размерности	Богданов Ю.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
38	25-12-68038 (Продление 22-12-00048)	Свойства сверхплотного вещества и крупномасштабная динамика нейтронных звезд	Чугунов А.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико- технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
39	25-12-68044 (Продление 22-12-00322)	Когерентные магнито-упругие явления в феррит-гранатовых плёнках	Буньков Ю.М.	Общество с ограниченной ответственностью «М- Гранат»

40	25-12-68045 (Продление 22-12-00367)	Сверхбыстрое переключение макроскопических состояний в магнетиках, индуцированное терагерцовыми импульсами. Теория, моделирование, эксперимент.	Звездин А.К.	Общество с ограниченной ответственностью «Новые спинтронные технологии»
41	25-12-68046 (Продление 22-12-00348)	Конечномерное описание сложных осцилляторных сетей	Смирнов Л.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
42	25-12-68047 (Продление 22-12-00125)	Спиновые взаимодействия и спин-зависимые процессы в полупроводниковых наноструктурах	Кусраев Ю.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

43	25-12-68048 (Продление 22-12-00253)	Поиск проявлений новых частиц и взаимодействий, связанных с распространением высокоэнергичного излучения во Вселенной	Троицкий С.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
44	25-12-68049 (Продление 22-12-00181)	Мощные приборы вакуумной микроэлектроники суб-ТГц диапазона с многолучевыми ленточными электронными потоками	Рыскин Н.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
45	25-12-68050 (Продление 22-12-00364)	Исследование химии и динамики оксида азота NO как перспективного биомаркера для экзопланет земного типа	Бисикало Д.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук

46	25-12-68051 (Продление 22-12-00215)	Нелинейные объекты в аксионной и аксионоподобной темной материи	Ткачев И.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
47	25-12-68052 (Продление 22-12-00308)	Солнечные вспышки и корональные выбросы массы: новые подходы к исследованию	Мельников В.Ф.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук
48	25-12-68054 (Продление 22-12-00388)	Методы эмпирического моделирования сложных динамических систем как инструмент исследования взаимодействий между тропической и внетропической частями климатической системы Земли	Мухин Д.Н.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

49	25-12-68056 (Продление 22-12-00095)	Изучение механизмов адрон-ядерных взаимодействий на положительном пучке 18 канала ускорителя У-70	Садовский С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
50	25-12-68058 (Продление 22-12-00211)	Эффекты генерации электрических, спиновых и долинных токов в двумерных дираковских системах	Тарасенко С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
51	25-12-68060 (Продление 22-12-00343)	Электронный транспорт в подвешенных полупроводниковых наноструктурах и наноэлектромеханических системах	Погосов А.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук

52	25-12-68062 (Продление 22-12-00257)	Оптическое зондирование двумерных несжимаемых ферми-жидкостей	Ваньков А.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук
53	25-12-68065 (Продление 22-12-00351)	Резонансное приближение для составных систем фотоники	Гиппиус Н.А.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
54	25-12-68069 (Продление 22-12-00274)	Исследование условий спонтанного иницирования взрывоэмиссионных всплесков на поверхности с растущей под воздействием плазмы наноструктурой	Цвентух М.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук

55	25-13-68004 (Продление 22-13-00275)	Поиск новых систем и граничных условий для спонтанной генерации хиральности	Гриднев И.Д.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
56	25-13-68005 (Продление 22-13-00316)	Идентификация и оценка вклада различных антропогенных источников в загрязнение нано- и микрочастиц городской пыли токсичными элементами	Федотов П.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук
57	25-13-68006 (Продление 22-13-00250)	Полиядерные элементоорганические комплексы - синтез, супрамолекулярная агрегация, функциональные свойства	Биляченко А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук

58	25-13-68008 (Продление 22-13-00257)	Получение микропористых материалов в среде сверхкритических флюидов	Киселев М.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук
59	25-13-68009 (Продление 22-13-00031)	Дизайн биодоступных антидепрессантов на основе многокомпонентных молекулярных кристаллов	Перлович Г.Л.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук
60	25-13-68012 (Продление 22-13-00010)	Новые парамагнитные и люминесцентно-парамагнитные наночастицы, допированные комплексами $Mn^{2+}$ и $Ln^{3+}$ ( $Ln=Gd,$ $Tb$ ) в качестве контрастных агентов для МРТ и конфокальной микроскопии.	Мустафина А.Р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

61	25-13-68013 (Продление 22-13-00260)	Сенсорные материалы на основе металлополимерных нанокompозитов	Уфлянд И.Е.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
62	25-13-68015 (Продление 22-13-00304)	Имидазолиевые Янус-подобные дендримеры с макроциклическим ядром: каталитические системы многократного использования в “колбе” и в проточном режиме для зеленой химии	Антипин И.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
63	25-13-68018 (Продление 22-13-00180)	Сверхбыстрые фотохимические процессы в донорно-акцепторных молекулярных системах и их проявления в нестационарных спектрах	Иванов А.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»

64	25-13-68019 (Продление 22-13-00005)	Расширение химического инструментария для целенаправленной деградации белков	Кантин Г.П.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
65	25-13-68020 (Продление 22-13-00226)	Волоконные ИК-световоды с новым уровнем функциональных характеристик из особо чистых халькогенидов AVBVI	Чурбанов М.Ф.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук
66	25-13-68023 (Продление 22-13-00107)	Фундаментальные подходы к переработке технической культуры мискантус в ценные материалы и биопродукты для снижения углеродного следа	Сакович Г.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико- энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук

67	25-13-68025 (Продление 22-13-00175)	Химическая сборка новых типов координационных соединений с ионами Zn, Cu, Ag, Au для создания активных компонентов лекарств с высокой противоопухолевой активностью: от <i>in vitro</i> до <i>in vivo</i>	Еременко И.Л.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
68	25-13-68027 (Продление 22-13-00196)	Структурная организация и биомедицинский потенциал природных лигнинов и их биосинтетических аналогов	Кочева Л.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
69	25-13-68029 (Продление 22-13-00170)	Тетрельные связи в химических соединениях подгруппы углерода: многомасштабное моделирование структуры и направленная функционализация материалов	Барташевич Е.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»

70	25-13-68030 (Продление 22-13-00115)	Полимерные проточные аккумуляторы на основе микрогелей: теория и эксперимент	Хохлов А.Р.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
71	25-13-68032 (Продление 22-13-00266)	Идентификация структурных аналогов и изомеров на основе расчетных и хромато-масс- спектрометрических данных с использованием машинного обучения	Буряк А.К.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук
72	25-13-68035 (Продление 22-13-00317)	Материалы с близким к нулевому и отрицательным термическим расширением на основе боратов, боросиликатов, сульфатов для применения в оптоэлектронике	Филатов С.К.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

73	25-13-68036 (Продление 22-13-00255)	Новые органические люминофоры на основе 2,1,3-бензотиадиазола для органической электроники и фотоники	Борщев О.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук
74	25-13-68039 (Продление 22-13-00077)	Высокоуровневые квантовые расчеты и компьютерное моделирование магнитных и спектральных свойств и термической стабильности функциональных материалов	Грицан Н.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук
75	25-13-68041 (Продление 22-13-00057)	Трикарбонильные комплексы технеция (I) с производными жирных кислот: синтез, структура, применение	Мирославов А.Е.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

76	25-13-68044 (Продление 22-13-00253)	Новая методология синтеза гетероциклов с потенциальной антидиабетической активностью на основе аддитивных реакций высокополяризованных пирановых систем	Осянин В.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
77	25-13-68048 (Продление 22-13-00036)	Новые гетероциклические и полифункциональные соединения на основе реакций окислительного амидирования – синтез, строение, реакционная способность	Шаинян Б.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук»
78	25-13-68049 (Продление 22-13-00029)	Активация малых алканов на цеолитах модифицированных индием: активные центры и механизмы превращения	Степанов А.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»

79	25-13-68051 (Продление 22-13-00172)	Разработка химико-технологических основ получения люминесцентной керамики со сложной геометрией методом 3D-печати как компонента сверхбыстрого композитного сцинтиллятора нового поколения	Соколов П.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
80	25-13-68053 (Продление 22-13-00161)	Фосфорилзамещенные гетеростероиды – новый класс противоопухолевых агентов	Волкова Ю.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
81	25-13-68054 (Продление 22-13-00228)	Новая стратегия создания мульти-ориентированных кандидатов в лекарственные средства на основе оксиндольного скаффолда	Шевцова Е.Ф.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук

82	25-13-68055 (Продление 22-13-00230)	“Прерванная” реакция Нефа в ряду циклических нитро-производных	Сухоруков А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
83	25-13-68057 (Продление 22-13-00426)	Синтез, строение и биологическая активность координационных соединений элементов 4, 5, 14 и 15 групп с дикислородными лигандами	Приходченко П.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
84	25-13-68058 (Продление 22-13-00284)	От классической к динамической супрамолекулярной стереохимии: индуцированные кристаллизацией стереохимические трансформации хиральных органических молекул	Лодочникова О.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук»

85	25-13-68059 (Продление 22-13-00436)	Новый подход к получению функциональных материалов на основе однослойных углеродных нанотрубок, синтезированных аэрозольным методом химического осаждения из газовой фазы	Насибулин А.Г.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
86	25-13-68061 (Продление 22-13-00261)	Разработка новых магнитоуправляемых полимерных композиционных матриц для тканевой инженерии	Клячко Н.Л.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
87	25-13-68063 (Продление 22-13-00406)	Каталитический рост углеродных наноматериалов на микро- и нанодисперсных многокомпонентных сплавах как инструмент дизайна новых катализаторов для процессов гидрохлорирования и (де)гидрирования	Мишаков И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»

88	25-13-68064 (Продление 22-13-00294)	Хиральные углеродные наночастицы с оптическими переходами в красной и ближней инфракрасной области для задач тераностики	Черевков С.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
89	25-13-68066 (Продление 22-13-00351)	Гетеролептические комплексы металлов с редокс-активными лигандами как эффективные донорно-акцепторные хромофоры с поглощением видимой и ближней ИК-областях.	Пискунов А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук
90	25-13-68067 (Продление 22-13-00401)	Радиационно-стойкие люминесцентные алмазные композиты для визуализации рентгеновских пучков высокой мощности	Кузнецов С.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»

91	25-13-68068 (Продление 22-13-00463)	Перовскитные солнечные батареи для использования в космосе	Фролова Л.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук
92	25-13-68069 (Продление 22-13-00082)	Гибридные наноматериалы для фотофармакологии на основе люминесцентных оксидных наночастиц и новых функционализированных фосфонатов с фотоконтролируемой биологической активностью	Маньшина А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
93	25-13-68070 (Продление 22-13-00298)	Направленная С-Н функционализация/аннелирование (гетеро)аренов в синтезе новых материалов и фармакологически значимых соединений	Утепова И.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

94	25-13-68071 (Продление 22-13-00312)	Разработка и апробация новых подходов к дизайну люминесцентных металлоорганических и координационных соединений РЗЭ для создания на их основе функциональных материалов	Пунтус Л.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
95	25-13-68073 (Продление 22-13-00418)	Разработка новой стратегии активации связей С-Н и С-С галлиевыми ионными комплексами как инструмент каскадной сборки полифункционализированных карбоциклов, в том числе для создания ингибиторов андрогеновых рецепторов нового поколения	Томилов Ю.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
96	25-14-68001 (Продление 22-14-00107)	Методологические основы оценки продукционного потенциала почв на федеральном, региональном и локальном уровнях	Шоба С.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

97	25-14-68004 (Продление 22-14-00037)	Факторы и динамика формирования криптического разнообразия фауны земноводных и пресмыкающихся Юго-Восточной Азии	Поярков Н.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
98	25-14-68005 (Продление 22-14-00026)	Биоразнообразие насекомых типичных и переходных ландшафтов Окско-Донской низменности и Приволжской возвышенности: факторы формирования и перспективы сохранения	Ручин А.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича и национального парка «Смольный»
99	25-14-68006 (Продление 22-14-00075)	Изучение механизмов кардиотоксического воздействия полиароматических углеводов на организм рыб Арктики	Абрамочкин Д.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

100	25-14-68008 (Продление 22-14-00152)	Роль селезенки в регуляции клеточного гомеостаза печени в норме и при регенерации	Ельчанинов А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
101	25-14-68009 (Продление 22-14-00038)	Микробные сообщества цикла метана в континентальных водоемах России в условиях глобальных климатических изменений	Пименов Н.В.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
102	25-14-68010 (Продление 22-14-00124)	Билюминесцентные сигнальные системы для токсикологических и оптогенетических исследований.	Манухов И.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико- технический институт (национальный исследовательский университет)»

103	25-14-68011 (Продление 22-14-00073)	Поиск новых клеточных партнеров интегразы ВИЧ-1 и их валидация как потенциальных терапевтических мишеней	Готтих М.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
104	25-14-68013 (Продление 22-14-00128)	Размер и структура геномов амфипод (Crustacea: Amphipoda) Байкальского региона как ключ к механизмам симпатрического и аллопатрического видообразования в озере Байкал	Дроздова П.Б.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»
105	25-14-68015 (Продление 22-14-00338)	Изучение кинетических параметров флуоресценции и адсорбции света фотосинтезирующими растениями в условиях воздействия естественных и искусственных факторов внешней среды	Лысенко В.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

106	25-14-68016 (Продление 22-14-00056)	Опасные цветения цианобактерий и динофлагеллят в прибрежных экосистемах Балтийского моря: экологические ниши, гетерогенность популяций и определяющие их клеточные и молекулярные механизмы	Скарлато С.О.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
107	25-14-68018 (Продление 22-14-00071)	Побег резидента из эндоплазматического ретикулума: как это может происходить у растений?	Вартапетян А.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
108	25-14-68019 (Продление 22-14-00108)	Поиск генов — факторов внутриклеточного отбора митохондриальных ДНК	Кнорре Д.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

109	25-14-68021 (Продление 22-14-00059)	Структурно-функциональный анализ редких генетических вариантов саркомерных белков миокарда для выяснения их роли в патогенезе кардиомиопатий	Левицкий Д.И.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
110	25-14-68025 (Продление 22-14-00380)	Комплексный подход к анализу природных библиотек защитных пептидов: от фундаментальных исследований механизмов антимикробного действия до разработки прототипов новых лекарственных средств для борьбы с антибиотикорезистентными инфекциями	Овчинникова Т.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
111	25-14-68029 (Продление 22-14-00214)	Наземные позвоночные Крыма в раннем плейстоцене	Лопатин А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук

112	25-14-68033 (Продление 22-14-00406)	Гомо- и гетеро- тетрамерные потенциал-зависимые калиевые каналы Kv1 в клетках эукариот и их взаимодействия с поровыми блокаторами	Феофанов А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
113	25-14-68035 (Продление 22-14-00332)	Фаунистические связи Европы и Азии в четвертичном периоде на примере широко распространенных мелких млекопитающих Северной Евразии	Бородин А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
114	25-14-68037 (Продление 22-14-00227)	Сетчатая эволюция и роль гибридов происхождения однополых и обоеполых видов рептилий.	Галоян Э.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук

115	25-14-68039 (Продление 22-14-00182)	Программируемые ДНК-зависимые РНК-нуклеазы - защитная система бактерий и инструмент для регуляции экспрессии генов	Кульбачинский А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
116	25-14-68044 (Продление 22-14-00178)	Микробная темная материя: идентификация и характеристика новых некультивируемых линий бактерий и архей	Равин Н.В.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
117	25-14-68046 (Продление 22-14-00353)	Выявление молекулярных механизмов чувствительности клеток лейкоза и нейробластомы к ингибиторам ДНК-метилтрансфераз и гистоновых деацетилаз для создания новых подходов к комбинированной терапии онкологических заболеваний	Прасолов В.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

118	25-14-68051 (Продление 22-14-00375)	Формирование нервной системы ганглионарного и ламеллярного типов: основные принципы и возможности регуляции со стороны ранних нейромедиаторов.	Воронежская Е.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
119	25-14-68054 (Продление 22-14-00390)	Роль иммунопротеасом и регулятора РА28 в дифференцировке плюрипотентных стволовых клеток	Цимоха А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
120	25-14-68056 (Продление 22-14-00330)	Изучение регуляторных сетей непродуктивного сплайсинга в норме и патологии	Первушин Д.Д.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»

121	25-14-68057 (Продление 22-14-00362)	Температурный стресс в лишайниках: роль стероидного компонента в формировании устойчивости	Валитова Ю.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
122	25-14-68058 (Продление 22-14-00388)	Взаимодействие дистанционных сигналов растений как механизм формирования стимул-специфичного системного ответа	Воденеев В.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
123	25-15-68001 (Продление 22-15-00072)	Визуализация и количественный анализ высокомолекулярных биополимеров <i>in vivo</i> методом энергочувствительной компьютерной томографии с использованием нанокompозитных контрастирующих агентов	Шелков Г.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

124	25-15-68002 (Продление 22-15-00169)	Фенотип BRCA-подобных опухолей в процессе канцерогенеза и лечения	Цыганов М.М.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
125	25-15-68009 (Продление 22-15-00365)	Динамика гормонально-метаболических факторов, маркеров «метаболической памяти» и фенотипических особенностей зрелых и прогениторных клеток жировой ткани на фоне постбариатрической ремиссии сахарного диабета 2 типа	Шестакова М.В.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
126	25-15-68010 (Продление 22-15-00125)	Поиск и установление функции морфогенетических факторов головного мозга, сопряженных с развитием когнитивных и психических расстройств	Карагяур М.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

127	25-15-68012 (Продление 22-15-00305)	Патофизиологические особенности формирования остеосаркопенического ожирения при мультифокальном атеросклерозе как маркера биологического старения.	Барбараш О.Л.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
128	25-15-68013 (Продление 22-15-00048)	Сопоставление молекулярных механизмов кардиопротекторного эффекта адаптации к непрерывной нормобарической гипоксии у здоровых животных и крыс с метаболическим синдромом: поиск новых молекулярных мишеней для повышения толерантности сердца к ишемии-реперфузии	Нарыжная Н.В.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
129	25-15-68014 (Продление 22-15-00182)	Фотоактивируемые пролекарства Pt(IV) для терапии злокачественных новообразований	Красновская О.О.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

130	25-15-68016 (Продление 22-15-00134)	Неклассические факторы риска ИБС раннего возраста: митохондриальная гетероплазмия и провоспалительная активация моноцитов	Козлов С.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
131	25-15-68017 (Продление 22-15-00425)	Трехмерная печать персонализированных ген-активированных остеопластических материалов для направленной регенерации костной ткани	Кулаков А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
132	25-15-68019 (Продление 22-15-00342)	Роль цепенетрических Т-клеточных рецепторов в формировании Т-клеток памяти	Казанский Д.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

133	25-15-68020 (Продление 22-15-00098)	Разработка новых радиофармацевтических препаратов для диагностики опухолей предстательной железы	Мачулкин А.Э.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
134	25-15-68021 (Продление 22-15-00178)	Роль серотониновых 5-НТ4 и 5-НТ7 рецепторов при депрессивных расстройствах и ассоциированных с депрессией когнитивных нарушениях: от молекулярных механизмов к терапии	Митрошина Е.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
135	25-15-68022 (Продление 22-15-00381)	Конструирование Cas9 и Cas12a вирусоподобных частиц для получения эффективного и контролируемого нокина пептидных ингибиторов слияния ВИЧ-1 в CD4- лимфоциты человека	Шепелев М.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук

136	25-15-68026 (Продление 22-15-00424)	Роль активации сигнального каскада WNT, процессов его эпигенетической регуляции и иммуноопосредованного воспаления в прогрессировании атеросклероза и возможности влияния на него методом терапевтического неоангиогенеза у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца	Беленков Ю.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
137	25-15-68028 (Продление 22-15-00064)	Связь между митохондриальными мутациями и клеточными проявлениями атерогенеза; перспектива поиска мишени антиатеросклеротической генотерапии	Орехова В.А.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт атеросклероза»
138	25-15-68030 (Продление 22-15-00107)	Патологические последствия и молекулярные механизмы воздействия кальций-фосфатных бионов (кальципротеиновых частиц) на форменные элементы крови	Кутихин А.Г.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

139	25-15-68032 (Продление 22-15-00215)	Количественные характеристики внешних и внутренних связей как интегральный биомаркер влияния патогенетических факторов на регуляцию микроциркуляторного кровотока в организме человека при сахарном диабете	Танканаг А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»
140	25-15-68033 (Продление 22-15-00273)	Исследование роли толерантности врожденного иммунитета в атерогенезе	Никифоров Н.Г.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
141	25-15-68034 (Продление 22-15-00132)	Вынужденная социальная изоляция при старении: исследование когнитивных функций и структурных изменений в мозге крыс SHR и WKY	Степанчев М.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук

142	25-15-68035 (Продление 22-15-00344)	Электрофизиологические маркеры различных аспектов нарушения двигательного контроля в субталамическом ядре у пациентов с болезнью Паркинсона	Белова Е.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
143	25-15-68036 (Продление 22-15-00228)	Разработка метода определения состава белковой короны на липидных наночастицах при инкубации с сывороткой крови	Рябчикова Е.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
144	25-15-68041 (Продление 22-15-00126)	Молекулярные механизмы церебрального ангиогенеза в реализации феномена нейропластичности при хронической нейродегенерации	Салмина А.Б.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»

145	25-15-68046 (Продление 22-15-00278)	Поиск новых факторов риска рака молочной железы: роль «необычных» наследственных мутаций	Кулигина Е.Ш.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
146	25-15-68049 (Продление 22-15-00236)	Системный анализ паттернов распространяющейся деполяризации в коре головного мозга: клеточные и сетевые механизмы и электрофизиологические критерии диагностики	Захаров А.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
147	25-15-68052 (Продление 22-15-00481)	Роль демиелинизации мозга в сохранении когнитивных, аффективных и неврологических нарушений после COVID-19	Светлик М.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

148	25-15-68053 (Продление 22-15-00141)	Изучение терапевтической эффективности трансдуцированных клеток обонятельной выстилки, экспрессирующих нейротрофические факторы, на экспериментальной модели болезни Альцгеймера.	Чехонин В.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
149	25-15-68054 (Продление 22-15-00183)	Когнитивные расстройства при возраст-зависимой церебральной микроангиопатии (болезни мелких сосудов): предикторы развития и прогрессирования	Добрынина Л.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»
150	25-15-68055 (Продление 22-15-00347)	Цитоскелетные механизмы, регулирующие эпителиально-мезенхимальный переход и диссеминацию опухолевых клеток.	Глушанкова Н.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

151	25-15-68056 (Продление 22-15-00327)	Распространяющаяся деполяризация при фокальном повреждении головного мозга: участие в патогенезе когнитивно-эмоциональных расстройств, нейросетевых и молекулярных механизмах функциональной реорганизации мозга	Виноградова Л.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
152	25-15-68061 (Продление 22-15-00230)	Высокопроизводительные методы для изучения эволюции и молекулярного надзора за вирусными инфекциями	Лукашев А.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
153	25-15-68062 (Продление 22-15-00317)	Исследование клеточных механизмов развития патологий человека, ассоциированных с мутациями митохондриальной ДНК	Винокуров А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

154	25-15-68065 (Продление 22-15-00443)	Бактериофаги и антибиотики: путь к повышению эффективности терапии инфекций, вызванных <i>Staphylococcus aureus</i>	Корниенко М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства»
155	25-15-68068 (Продление 22-15-00265)	Барьерная функция биологических мембран в процессах их структурной реорганизации в норме и при патологии	Башкиров П.В.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
156	25-15-68069 (Продление 22-15-00473)	Исследование влияния комплексных аллелей гена CFTR на функциональную активность хлорного канала для персонализированного подбора таргетной терапии при муковисцидозе	Кондратьева Е.И.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

157	25-15-68070 (Продление 22-15-00393)	Молекулярно-клеточные механизмы воздействия гипергомоцистеинемии матери на функциональное состояние плаценты и развитие нервной системы плода	Арутюнян А.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
158	25-15-68071 (Продление 22-15-00155)	Поиск маркеров эндотелиального генеза у лиц с профессиональной патологией.	Гончаров Н.В.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства
159	25-15-68072 (Продление 22-15-00129)	Ядерные конденсаты с нкДНК и управление их динамикой с помощью терапевтических агентов	Варижук А.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства»

160	25-15-68073 (Продление 22-15-00252)	Изучение роли микробиома, мутаций митохондриального генома и воспалительного ответа моноцитов в развитии ИБС при ожирении	Стародубова А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
161	25-15-68075 (Продление 22-15-00474)	Картирование изменений липидома мозга при шизофрении и депрессии	Хайтович Ф.Е.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
162	25-16-68004 (Продление 22-16-00041)	Новые подходы к развитию животноводства и птицеводства в агроэкологических условиях Юга России на основе оптимизации генетических и паратипических факторов	Горлов И.Ф.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»

163	25-16-68005 (Продление 22-16-00093)	Получение инкапсулированных фитаз С и Д на основе клеток рекомбинантного продуцента из дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> с целью повышения эффективности потребляемого корма	Исакова Е.П.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
164	25-16-68006 (Продление 22-16-00006)	Пищевые ингредиенты, повышающие эффективность вакцинации против коронавирусной инфекции: технология, доклиническая оценка <i>in vivo</i> .	Никитюк Д.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
165	25-16-68007 (Продление 22-16-00036)	Исследование механизмов действия новых кормовых добавок и входящих в их состав биологически активных соединений, направленных на подавление плотно-зависимой коммуникации у бактерий пищеварительного тракта сельскохозяйственных животных	Дускаев Г.К.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»

166	25-16-68008 (Продление 22-16-00075)	На страже биобезопасности: раннее выявление опасных и потенциально инвазионных видов дендрофильных насекомых в азиатской части России с применением современных экологических и молекулярно-генетических подходов (ИнвАЗИЯ)	Кириченко Н.И.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН)
167	25-16-68012 (Продление 22-16-00009)	Здоровье и продуктивное долголетие кур-несушек промышленных кроссов: молекулярно-генетические и иммунологические аспекты	Кочиш И.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
168	25-16-68013 (Продление 22-16-00024)	Биохимические и молекулярно-генетические аспекты формирования качества птицеводческой продукции и разработка подходов к их регуляции	Боголюбова Н.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

169	25-16-68014 (Продление 22-16-00047)	Исследование жасмонат-зависимой регуляции метаболизма в пшенице, определяющей стрессоустойчивость и продуктивность растений	Мирошниченко Д.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»
170	25-16-68016 (Продление 22-16-00165)	Изучение геномных характеристик и факторов, обеспечивающих протективный потенциал и остаточную вирулентность штаммов микроорганизмов, применяемых в качестве ветеринарных вакцин	Федорова В.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
171	25-16-68017 (Продление 22-16-00128)	Изучение токсического действия глифосатов на функциональное состояние микробного сообщества кишечника птиц, их рост и развитие и разработка биопрепарата на основе штамма-деструктора глифосата	Лаптев Г.Ю.	Общество с ограниченной ответственностью «БИОТРОФ+»

172	25-16-68018 (Продление 22-16-00096)	Выявление генетических факторов, контролирующих признак «узорчатость древесины» у карельской березы, с использованием высокопроизводительного генотипирования	Жигунов А.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
173	25-16-68019 (Продление 22-16-00064)	Влияние развития эффективного симбиоза <i>Medicago lupulina</i> с грибом арбускулярной микоризы на метаболом и транскриптом растения-хозяина	Юрков А.П.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»
174	25-16-68023 (Продление 22-16-00169)	Установление генетических детерминант патогенности возбудителя антракноза льна <i>Colletotrichum lini</i> на основе геномного и транскриптомного анализа	Дмитриев А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

175	25-17-68001 (Продление 22-17-00023)	Структура, геодинамика и металлогения земной коры и литосферной мантии юга Дальнего Востока России	Диденко А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук
176	25-17-68006 (Продление 22-17-00185)	Климатические изменения и природные события позднего Голоцена по данным исследования биогеохимических маркеров в озерных отложениях Средней Сибири	Рогозин Д.Ю.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
177	25-17-68011 (Продление 22-17-00078)	Редкометальное (REE-Y-Nb-Zr) оруденение Западного Забайкалья: типы, механизмы концентрирования	Старикова А.Е.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

178	25-17-68015 (Продление 22-17-00005)	Закритические флюиды в зонах субдукции: условия генерации, состав и роль в эволюции мантии	Сокол А.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
179	25-17-68016 (Продление 22-17-00071)	Полимасштабные оценки эрозионно-аккумулятивных процессов и рисков деградации почв на Среднерусской возвышенности	Жидкин А.П.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»
180	25-17-68023 (Продление 22-17-00113)	Критические рубежи и палеоклиматические события позднего плейстоцена и голоцена и их роль в формировании природно-культурных ландшафтов юго-восточной Прибалтики	Дружинина О.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

181	25-17-68027 (Продление 22-17-00249)	Плиоцен-раннеплейстоценовая перестройка структурного плана Аравийско-Кавказского региона и её влияние на палеогеографические обстановки, динамику биоты и среду расселения древнего человека	Тесаков А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
182	25-17-68028 (Продление 22-17-00204)	Геомеханика разломов земной коры - от региональных масштабов до микротрещин	Кочарян Г.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук
183	25-17-68030 (Продление 22-17-00053)	Электричество атмосферного пограничного слоя: натурные наблюдения и численное моделирование	Анисимов С.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук

184	25-17-68032 (Продление 22-17-00247)	Исследование предсказуемости крупномасштабных атмосферных и гидрологических процессов на интервалах год-десятилетие с использованием модели Земной системы INM-CM5.	Грицун А.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук
185	25-17-68035 (Продление 22-17-00153)	Волны-убийцы в море конечной глубины: моделирование, измерения и прогноз	Слюняев А.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"
186	25-17-68039 (Продление 22-17-00168)	Биогеографические последствия изменений климата в Российской Арктике	Тишков А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук

187	25-17-68041 (Продление 22-17-00211)	U-Pb изотопная систематика Ca-Fe гранатов рудоносных скарнов: новые возможности датирования месторождений стратегического минерального сырья	Сальникова Е.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук
188	25-17-68043 (Продление 22-17-00259)	Трансконтинентальная система стока Северной Евразии в среднем и позднем неоплейстоцене	Панин А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук
189	25-17-68044 (Продление 22-17-00243)	Радиационная океанология и геоэкология прибрежного шельфа Баренцева и Белого морей. Биокосные взаимодействия в системе: донные отложения - вода-макроводоросли-микроорганизмы, их роль в ремедиации морской прибрежной экосистемы при радиационном и химическом загрязнении в условиях Арктики.	Воскобойников Г.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук

190	25-18-68004 (Продление 22-18-00037)	Параметрическая модель согласования в свете экспериментальных данных	Лютикова Е.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
191	25-18-68005 (Продление 22-18-00108)	Северный Кавказ в эпоху поздней бронзы и раннего железа: люди, кони, металл	Канторович А.Р.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
192	25-18-68007 (Продление 22-18-00132)	Поколение «революционного перелома» в судьбе российской деревни первой трети XX века	Безгин В.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»

193	25-18-68010 (Продление 22-18-00051)	Усадьба и дача в русской литературе XX-XXI вв.: судьбы национального идеала	Богданова О.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук
194	25-18-68011 (Продление 22-18-00005)	Иконография и агиография Лествицы Иоанна Синайского	Попова Т.Г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
195	25-18-68012 (Продление 22-18-00285)	Скалярность в грамматике и словаре: семантико-типологическое исследование	Татевосов С.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

196	25-18-68014 (Продление 22-18-00043)	Борьба за колонии на Севере Тихого океана в XVIII–первой половине XIX вв.	Петров А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук
197	25-18-68017 (Продление 22-18-00470)	Мир древних кочевников Внутренней Азии: междисциплинарные исследования материальной культуры, изваяний и хозяйства	Тишкин А.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»
198	25-18-68019 (Продление 22-18-00167)	Причерноморье и Средиземноморский мир в эпоху кризисов и перемен Средневековья	Карпов С.П.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

199	25-18-68023 (Продление 22-18-00421)	Гигиена детства в Санкт-Петербурге и Петербургской губернии в середине XVIII - начале XX в.	Веретенко В.А.	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина»
200	25-18-68024 (Продление 22-18-00011)	Трансферы колониального порядка: модели внутренней безопасности после Великой войны	Малкин С.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»
201	25-18-68026 (Продление 22-18-00493)	"Хроника" Иоанна Никиуского	Холод М.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

202	25-18-68028 (Продление 22-18-00593)	Новая «биография» объектов культурного наследия Уральского региона России: применение естественнонаучных методов исследования элементного и изотопного состава и структуры археологических артефактов	Киселева Д.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук
203	25-18-68030 (Продление 22-18-00452)	Психосоциальный дизайн рабочей среды как фактор субъективного благополучия сотрудника и инновационного потенциала организации	Гуриева С.Д.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
204	25-18-68033 (Продление 22-18-00347)	Раннее творчество И.А. Бунина: поэзия, проза, критика, публицистика, переводы (1883-1902 гг.)	Полонский В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук

205	25-18-68034 (Продление 22-18-00261)	Социальный активизм здоровья в условиях новых эпидемических рисков: дискурсы, стратегии, агенты	Дудина В.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
206	25-18-68035 (Продление 22-18-00189)	Структура и функционирование устойчивых неоднословных единиц русской повседневной речи	Богданова-Бегларян Н.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
207	25-18-68038 (Продление 22-18-00065)	Культурно-исторические процессы и палеосреда в позднем бронзовом - раннем железном веке Северо-Западного Причерноморья: междисциплинарный подход	Кулькова М.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский педагогический университет им. А. И. Герцена»

208	25-18-68039 (Продление 22-18-00301)	Процесс конструирования новых идентичностей в Каспийском макрорегионе в контексте социетальной безопасности	Романова А.П.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»
209	25-18-68046 (Продление 22-18-00586)	Построение типологии полисемии с применением частично-автоматизированной системы кросс-языковой идентификации семантических переходов	Зализняк А.А.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
210	25-18-68048 (Продление 22-18-00466)	Северо-Восточное Причерноморье в античное и средневековое время: историческое моделирование на основе ГИС-технологий, геоархеологии и археометрии	Требелева Г.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук

211	25-18-68050 (Продление 22-18-00283)	Северность России и этнокультурный потенциал Арктики	Головнёв А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук
212	25-18-68051 (Продление 22-18-00484)	Славяно-неславянские пограничья: похоронно-поминальный обряд в этнолингвистическом освещении	Плотникова А.А.	Институт славяноведения Российской академии наук
213	25-18-68052 (Продление 22-18-00383)	Междисциплинарные методологические основания расширенного эволюционного синтеза в науках о жизни и обществе	Спиров А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН

214	25-18-68056 (Продление 22-18-00305)	Образы врага в массовой культуре Холодной войны: содержание, современная рецепция и использование в символической политике России и США	Рябов О.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
215	25-18-68057 (Продление 22-18-00123)	Трансграничные перемещения населения: ограничения и перспективы международного регулирувания в условиях миграционного кризиса	Горохов С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Африки Российской академии наук
216	25-18-68058 (Продление 22-18-00528)	Связь пропозициональных единиц в предложении и в тексте: семантика и пути грамматикализации	Сердобольская Н.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук

217	25-18-68059 (Продление 22-18-00649)	Заселение западной части Центральной Азии человеком современного анатомического облика в период среднего-верхнего палеолита: хронология миграционных процессов	Кривошапкин А.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук
218	25-18-68060 (Продление 22-18-00488)	Кризис ценностей и стратегии преодоления: Идея «Общего блага» в интеллектуальном дискурсе Британии и России (1650–1750)	Репина Л.П.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
219	25-18-68062 (Продление 22-18-00319)	Генезис древних культур крайнего Северо-Востока Азии	Лебединцев А.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо- Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А.Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук

220	25-18-68064 (Продление 22-18-00423)	Античный код русской литературы XIX - начала XX вв.	Скоропадская А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»
221	25-18-68065 (Продление 22-18-00174)	Русская агиография: текстология, источники, поэтика	Пигин А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук
222	25-18-68067 (Продление 22-18-00407)	Когнитивная культурология цвета: разработка научных основ формирования колористики культурного ландшафта	Грибер Ю.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный университет»

223	25-18-68069 (Продление 22-18-00529)	Реликты астрономических традиций в культуре древних земледельцев Средней Азии по этнографическим данным.	Дубова Н.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук
224	25-18-68071 (Продление 22-18-00679)	Креативная реиндустриализация городов "второго эшелона" в условиях цифровой трансформации	Тургель И.Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
225	25-18-68077 (Продление 22-18-00664)	Вооруженное вмешательство как основной способ применения государствами силы в современных международных отношениях (составление базы данных и качественно-количественный анализ на её основе)	Сафранчук И.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»

226	25-18-68081 (Продление 22-18-00594)	Когнитивные модели идентификации и противодействия манипуляциям в медийном пространстве	Заботкина В.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гуманитарный университет»
227	25-18-68082 (Продление 22-18-00086)	Между востоком и западом: охотники-собиратели озерного края на Западе России в 7-3 тыс. до н.э. (экономические стратегии, культурные традиции, межрегиональные взаимосвязи и палеоэкологические условия)	Долбунова Е.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный Эрмитаж»
228	25-18-68085 (Продление 22-18-00614)	Исследование влияния цифровой занятости на рождаемость и родительское благополучие	Тонких Н.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»

229	25-18-68087 (Продление 22-18-00416)	Развитие самостоятельности детей и подростков в образовании	Поливанова К.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
230	25-18-68089 (Продление 22-18-00163)	Сокотрийский словарь: комплексное лексикографическое описание сокотрийского языка в синхронии и диахронии	Наумкин В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук
231	25-18-68092 (Продление 22-18-00354)	Архитектура и монументальное искусство Ани как феномен мировой художественной культуры. Становление столичной школы армянского зодчества X- XIV веков	Казарян А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

232	25-19-68002 (Продление 22-19-00092)	Теоретическое и экспериментальное исследование неравновесных фазовых превращений в газожидкостных системах.	Чернов А.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
233	25-19-68004 (Продление 22-19-00035)	Разработка технологии создания поляризационно-чувствительных элементов оптики, фотовольтаики и памяти на фазовых переходах с помощью прямой фемтосекундной лазерной записи на поверхностях аморфного кремния и халькогенидных стеклообразных полупроводников	Кашкаров П.К.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
234	25-19-68005 (Продление 22-19-00352)	Исследование и обоснование теоретических закономерностей физико-химических процессов гетерогенной рекомбинации при аэрогазодинамическом обтекании и нагреве материалов выше 2000°С скоростными высокоэнталийными потоками газов	Рабинский Л.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

235	25-19-68006 (Продление 22-19-00357)	Исследование особенностей воздействия электромагнитных полей СВЧ диапазона на микрофлору биомедицинских объектов и разработка компактной переносной аппаратуры, обеспечивающей сверхбыструю деконтаминацию облучаемых объектов в широких областях практического и научного применения.	Байбурин В.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
236	25-19-68008 (Продление 22-19-00666)	Исследование нового механизма порождения продольных вихрей в сверхзвуковом пограничном слое на плоской пластине и их роли в переходе к турбулентности.	Косинов А.Д.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук
237	25-19-68012 (Продление 22-19-00371)	Генерация и детектирование терагерцового излучения ультракороткими лазерными импульсами в условиях резонансного и многофотонного поглощения	Бакунов М.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

238	25-19-68014 (Продление 22-19-00040)	Научные и технологические основы получения слоистых композиционных материалов керамика/интерметаллид на основе боридов и алюминидов титана в условиях, сочетающих горение и высокотемпературное сдвиговое деформирование	Бажин П.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук
239	25-19-68015 (Продление 22-19-00121)	Закономерности структурно-фазовых превращений в алюминиево-кальциевых сплавах, легированных цинком и магнием, в условиях сварки	Овчинников В.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
240	25-19-68019 (Продление 22-19-00280)	Разработка принципов создания армированных композитов для строительных 3D-аддитивных технологий на основе моделирования и экспериментального изучения механического поведения и свойств	Славчева Г.С.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

241	25-19-68021 (Продление 22-19-00128)	Эволюция структуры высокопрочных алюминиевых сплавов системы Al-Zn-Mg (Ni, Fe, Ca), получаемых с использованием технологии электромагнитного литья	Тимофеев В.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
242	25-19-68023 (Продление 22-19-00265)	Генерация в тлеющем разряде атмосферного давления плазмы с высоким содержанием металлического компонента для получения ультрадисперсных порошков и нанесения покрытий	Савкин К.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук
243	25-19-68024 (Продление 22-19-00581)	Комплексные исследования и разработка методов управления теплообменном и развитием кризисных явлений в условиях спрейного и микроструйного охлаждения для создания высокоэффективных и компактных систем термостабилизации.	Суртаев А.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

244	25-19-68027 (Продление 22-19-00307)	Экспериментально-теоретическое исследование процессов формирования, динамики и тепломассообмена облака капель в поле силы тяжести	Архипов В.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
245	25-19-68028 (Продление 22-19-00219)	Новый подход к конструированию остеиндуктивной биокерамики сложного состава и архитектуры на основе стабилизированных лазеритоподобных фаз	Путляев В.И.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
246	25-19-68033 (Продление 22-19-00686)	Влияние крупномасштабных неустойчивостей на радиационные характеристики пинчей и плазменных лайнеров	Орешкин В.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук

247	25-19-68034 (Продление 22-19-00298)	Разработка реверсивной GPS модели обработанных выглаживанием поверхностей деталей машин в $\mu\text{m}$ -диапазоне	Бобровский Н.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
248	25-19-68038 (Продление 22-19-00420)	Разработка нового эффективного способа тепловой защиты носовых частей скоростных летательных аппаратов при аэродинамическом нагреве на основе использования анизотропных материалов с большой степенью продольной анизотропии	Гарибян Б.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
249	25-19-68039 (Продление 22-19-00117)	Исследование высокоэффективных и энергосберегающих сверхкритических флюидных экстракционных процессов, основанных на переходе к термодинамическому способу перемешивания рабочих сред, применительно к задаче переработки промышленных водных стоков	Гумеров Ф.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

250	25-19-68041 (Продление 22-19-00507)	Теплообмен и трение в динамически неравновесных турбулентных течениях	Михеев Н.И.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
251	25-19-68042 (Продление 22-19-00495)	Исследование методов интенсификации теплообмена при конденсации перспективных рабочих тел для органического цикла Ренкина в наклонных и горизонтальных трубах	Яньков Г.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»
252	25-19-68044 (Продление 22-19-00311)	Создание плазмонных наноструктур на основе наночастиц алюминия и платины методом аэрозольной печати для высокоэффективного усиления ультрафиолетового излучения	Лизунова А.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико- технический институт (национальный исследовательский университет)»

253	25-19-68046 (Продление 22-19-00062)	Исследование и разработка методов комплексной оптимизации сборки авиационных конструкций	Лупуляк С.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
254	25-19-68047 (Продление 22-19-00305)	Пространственно-временные стохастические модели беспроводных сетей с большим числом абонентов	Тюрликов А.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
255	25-19-68049 (Продление 22-19-00110)	Получение и исследование свойств перспективных функциональных композиционных материалов и покрытий на основе оксида графена и металлсодержащих порошков	Иони Ю.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук

256	25-19-68050 (Продление 22-19-00169)	Эволюция структуры и свойств сплавов с памятью формы на основе TiNi при изменении состава от низкоэнтропийного к высокоэнтропийному	Реснина Н.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
257	25-19-68055 (Продление 22-19-00410)	Разработка научно-технических основ технологии получения продуктов СВЧ-пиролиза из био-угольных композиций	Табакаев Р.Б.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
258	25-19-68057 (Продление 22-19-00810)	Исследование влияния малых добавок Hf, Er, Zr в экономно легированные скандием алюминиевые сплавы с высоким содержанием магния, на формирование микроструктуры при литье и термомеханической обработке	Арышенский В.Ю.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

259	25-19-68058 (Продление 22-19-00694)	Формирование поликристаллических алмазных покрытий на лезвийных инструментах из керамики и твердого сплава для повышения их эксплуатационных показателей в условиях прерывистого резания труднообрабатываемых материалов	Федоров С.В.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
260	25-19-68062 (Продление 22-19-00112)	Разработка метода получения сфероидизированных микропорошков металлматричных нанокompозитов на основе вольфрама для использования в аддитивных технологиях.	Самохин А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
261	25-19-68064 (Продление 22-19-00573)	Перспективные методы идентификации и моделирования динамических систем с нелинейными компонентами	Бутусов Д.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

262	25-19-68068 (Продление 22-19-00732)	Методы наноиндентирования для определения механических и физических свойств жидконасыщенных пороупругих материалов	Айзикович С.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
263	25-19-68069 (Продление 22-19-00221)	Спектрально-однородные массивы микролазеров для нейроморфных оптических вычислений	Бабичев А.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
264	25-19-68070 (Продление 22-19-00670)	Электроискровое спекание катодов - мишеней на основе мультикомпонентных сплавов с эффектом высокой энтропии для осаждения в вакууме износостойчивых покрытий инструментального назначения, эксплуатирующихся в условиях повышенных теплосиловых нагрузок	Мигранов М.Ш.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

265	25-19-68072 (Продление 22-19-00611)	Терагерцовые резонансные краевые эффекты в трехмерных плазмонных структурах с двумерным электронным газом	Фатеев Д.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
266	25-19-68074 (Продление 22-19-00765)	Процессы накопления повреждений, закритическое деформирование и разрушение конструкционных материалов при сложных термомеханических воздействиях: экспериментальные исследования, моделирование, вопросы техногенной безопасности	Вильдеман В.Э.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
267	25-19-68075 (Продление 22-19-00711)	Создание новых гидrolитически стойких высокопроницаемых мембран на основе модифицированного полифениленсульфона с оптимизированной химической структурой для фильтрации бактерий и вирусов из воды.	Борисов И.Л.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»

268	25-19-68079 (Продление 22-19-00445)	Ультрамелкозернистые гетерогенные легкие сплавы с превосходной прочностью, пластичностью и ударной вязкостью	Валиев Р.З.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
269	25-19-68080 (Продление 22-19-00537)	Анализ и синтез отражателей и антенн на основе анизотропных импедансных структур и метаповерхностей с заданными характеристиками излучения и рассеяния	Юханов Ю.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
270	25-19-68086 (Продление 22-19-00824)	Разработка многофункциональной платформы СИМП-СЭХМ-ГКР для фенотипирования раковых клеток	Пархоменко Ю.Н.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

271	25-19-68090 (Продление 22-19-00476)	Разработка композитов на основе среднеэнтропийного сплава NbTiZr, упрочненных боридными частицами, для биомедицинских применений.	Озеров М.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
272	25-19-68091 (Продление 22-19-00419)	Создание перспективных композиционных материалов, армированных керамическими структурами для аддитивного производства элементов конструкции ракетных двигателей малой тяги	Колесник С.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
273	25-19-68092 (Продление 22-19-00812)	Новые органические дырочно-транспортные материалы и диэлектрические полимерные пленки для стабилизации перовскитных солнечных элементов	Саранин Д.С.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

274	25-19-68094 (Продление 22-19-00708)	Висмутовые волоконные лазеры и усилители с накачкой по первой оболочке	Мелькумов М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»
275	25-19-68095 (Продление 22-19-00703)	Структуры на основе микро-электромеханических систем (МЭМС) для элементной базы устройств машинного обоняния	Кривецкий В.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-производственный комплекс «Технологический центр»
276	25-19-68097 (Продление 22-19-00789)	Методы синтеза и предиктивного анализа гидромеханических триботронных систем с использованием машинного обучения	Савин Л.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

277	25-19-68099 (Продление 22-19-00802)	Разработка новых малоактивируемых аустенитных сталей для ядерной энергетики, исследование их микроструктуры и механических свойств.	Литовченко И.Ю.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
278	25-19-68100 (Продление 22-19-00108)	Разработка автоматизированных систем мониторинга деформационных процессов в строительных и инженерных конструкциях	Шестаков А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
279	25-19-68102 (Продление 22-19-00578)	Разработка научно-технических основ создания 3D функционально-градиентных конструкций из разнородных металлов и сплавов с использованием высокопроизводительной электронно-лучевой аддитивной технологии	Колубаев Е.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
280	25-19-68105 (Продление 22-19-00794)	Разработка высокоточных технологий многокоординатного шлифования изделий сложной формы с винтовыми поверхностями из высокостойких материалов с помощью математического моделирования и физико-механического исследования рациональных условий резания	Надыкто А.Б.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»