

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

№	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	Продление проекта 19-11-00001	Феномен сумм произведений и задачи теории чисел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Шкредов И.Д.
2	Продление проекта 19-11-00019	Рандомизация суперкомпьютерных вычислений и стохастическое моделирование процессов транспорта и рекомбинаций в полупроводниках, нуклеации и роста наноразмерных структур и их катодoluminesцентной визуализации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Сабельфельд К.К.
3	Продление проекта 19-11-00033	Системы дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений с нестандартными краевыми условиями и условиями сопряжения, возникающие в приложениях. Разрешимость, качественные и асимптотические свойства решений.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Амосов А.А.
4	Продление проекта 19-11-00039	Приложение теории групп к алгоритмическим проблемам	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Вдовин Е.П.
5	Продление проекта 19-11-00044	Геометрические вопросы теории интегрируемых и динамических систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Тайманов И.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

6	Продление проекта 19-11-00058	Гильбертовы пространства аналитических функций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Белов Ю.С.
7	Продление проекта 19-11-00062	Алгебраические методы в теории интегрируемых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Зотов А.В.
8	Продление проекта 19-11-00065	Спектральные методы в теории чисел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук"	Быковский В.А.
9	Продление проекта 19-11-00086	Операторные методы в задачах квантовой информатики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Холево А.С.
10	Продление проекта 19-11-00087	Современные проблемы теории функциональных пространств и приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Бесов О.В.
11	Продление проекта 19-11-00105	Управление нелинейными системами с изменяющейся динамикой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук	Ушаков В.Н.
12	Продление проекта 19-11-00111	Случайные блуждания, случайные отображения и ветвящиеся процессы в случайной среде	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Ватутин В.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

13	Продление проекта 19-11-00116	Методы и алгоритмы нелинейной динамики и их приложения в теории движения космических аппаратов и мобильных робототехнических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Маркеев А.П.
14	Продление проекта 19-11-00133	Хемоконвекция реагирующих растворов с концентрационно-зависимыми законами диффузии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Брацун Д.А.
15	Продление проекта 19-11-00154	Создание принципиально новых математических моделей акустической томографии в медицине. Численные методы, высокопроизводительные вычисления и комплексы программ.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Шишленин М.А.
16	Продление проекта 19-11-00164	Производная некоммутативная алгебраическая геометрия и зеркальная симметрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Орлов Д.О.
17	Продление проекта 19-11-00223	Динамика распределенных гетерогенных систем: качественный анализ и оптимизация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Давыдов А.А.
18	Продление проекта 19-11-00256	Динамика и навигация космических аппаратов в сложных гравитационных полях	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Овчинников М.Ю.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

19	Продление проекта 19-11-00280	Хаотическая динамика и бифуркации многомерных диссипативных, консервативных и обратимых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Гонченко С.В.
20	Продление проекта 19-11-00298	Экспериментальные исследования и математические модели термогидродинамических процессов в гетерогенных дисперсных системах под воздействием внешних физических полей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Ковалева Л.А.
21	Продление проекта 19-11-00299	Сверхмасштабируемые параллельные алгоритмы и гетерогенные вычисления для вихреразрешающего моделирования задач гидродинамики, аэродинамики и аэроакустики	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Горобец А.В.
22	Продление проекта 19-11-00316	Комплексный анализ и его приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Сергеев А.Г.
23	Продление проекта 19-11-00320	Построение и исследование математических моделей квантовых необратимых процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Волович И.В.
24	Продление проекта 19-11-00333	Комплексирование методов при нейросетевом решении обратных задач высокой размерности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Доленко С.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

25	Продление проекта 19-11-00338	Алгебраические методы редукции и параметризации нелинейных моделей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Тыртышников Е.Е.
26	Продление проекта 19-12-00012	Хундовские металлы: сильные корреляционные эффекты в многозонных системах благодаря обменно-взаимодействию в режиме далеком от перехода металл-изолятор	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Анисимов В.И.
27	Продление проекта 19-12-00022	Теоретические, симуляционные и экспериментальные исследования физико-механических особенностей аморфообразующих систем с неоднородными локальными вязкоупругими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Мокшин А.В.
28	Продление проекта 19-12-00034	PT – симметрия терагерцовой фотопроводимости в топологических изоляторах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Хохлов Д.Р.
29	Продление проекта 19-12-00037	Фундаментальные закономерности процессов установления/разрушения динамических режимов и переходов между ними в сложных нелинейных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Короновский А.А.
30	Продление проекта 19-12-00042	Исследование квантовых эффектов в сильных электромагнитных полях методами КТП	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Гитман Д.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

31	Продление проекта 19-12-00050	Физические методы оценки, тренировки и контроля когнитивных функций человека с учетом его личностных особенностей	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Писарчик А.Н.
32	Продление проекта 19-12-00051	Спиновые и кулоновские эффекты в оптической спектроскопии полупроводниковых наносистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Глазов М.М.
33	Продление проекта 19-12-00066	Синтез и исследование нового класса нанокompозитной керамики с вырожденной диэлектрической проницаемостью для оптоплазменных приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Харинцев С.С.
34	Продление проекта 19-12-00070	Коллективные эффекты в усилении поглощения и излучения света ИК диапазона в наноструктурах на основе кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Двуреченский А.В.
35	Продление проекта 19-12-00072	Разработка методов акустооптики и расчет характеристик акустооптических устройств в среднем и дальнем инфракрасном диапазоне	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Балакший В.И.
36	Продление проекта 19-12-00085	Разработка новых эффективных нелинейных преобразователей частоты лазерного излучения на базе периодически поляризованных структур для твердотельных лазерных систем среднего инфракрасного диапазона с высокой средней мощностью и хорошим качеством пучка.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Исаенко Л.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

37	Продление проекта 19-12-00092	Роль межчастичного взаимодействия в сценариях фазовых переходов в двумерных кристаллах: Теория и Эксперимент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Рыжов В.Н.
38	Продление проекта 19-12-00098	Нелинейные акустические метаматериалы: физические свойства и диагностика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Руденко О.В.
39	Продление проекта 19-12-00101	Квантовые явления в кристаллических слоях атомной толщины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Саранин А.А.
40	Продление проекта 19-12-00111	От стекла - к газу: упругие и релаксационные свойства жидкостей и стекол при высоких давлениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Бражкин В.В.
41	Продление проекта 19-12-00123	Мюонные аномалии, ультрапериферические столкновения на LHC и суперсимметрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Высоцкий М.И.
42	Продление проекта 19-12-00133	Экстремально сжатая материя в нейтронных звездах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Яковлев Д.Г.
43	Продление проекта 19-12-00145	Комплексное исследование тонких звездных дисков в космологическом контексте.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Макаров Д.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

44	Продление проекта 19-12-00167	Квантовый транспорт в оптических решетках связанных с атомными резервуарами	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Коловский А.Р.
45	Продление проекта 19-12-00171	Озон: радиационные свойства на пороге диссоциации, процессы формирования, релаксации и распада; спектроскопическое обеспечение для моделирования спутниковых наблюдений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Тютюрев В.Г.
46	Продление проекта 19-12-00203	Эффект Тальбота в нелинейной фотонике: усиление нелинейно-оптических эффектов и пространственная модуляция световых пучков	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Вьюнышев А.М.
47	Продление проекта 19-12-00209	Функциональные мягкие магнитные материалы: магнитные микрогели, магнитные кубические частицы и щетки из магнитных филаментов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Пьянзина Е.С.
48	Продление проекта 19-12-00210	Изменение топологии доменной структуры при переключении поляризации в сегнетоэлектриках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Шур В.Я.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

49	Продление проекта 19-12-00212	Мощные длинноимпульсные лазеры на свободных электронах терагерцового диапазона на основе линейных индукционных ускорителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Гинзбург Н.С.
50	Продление проекта 19-12-00229	Наиболее мощные космические транзиенты: источники и перенос излучения	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Блинников С.И.
51	Продление проекта 19-12-00244	Исследования спектров возбуждений, орбитальных и спиновых структур в геометрически фрустрированных соединениях редкоземельных и переходных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Еремин М.В.
52	Продление проекта 19-12-00250	Генерация мегаваттного потока субмм излучения микросекундной длительности при прохождении килоамперного электронного пучка через плазменный столб	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Аржанников А.В.
53	Продление проекта 19-12-00253	Нелинейные механизмы генерации волн-убийц	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Пелиновский Е.Н.
54	Продление проекта 19-12-00255	Плазмообразование и динамика изменения оптических свойств жидкостей под действием ультракоротких лазерных импульсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Конов В.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

55	Продление проекта 19-12-00256	1. Распространение, взаимодействие и дифракция интенсивных акустических волн со сложной пространственно-временной структурой, включая приложения к задачам аэроакустики сверхзвуковых струй	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Гурбатов С.Н.
56	Продление проекта 19-12-00270	Многослойные дифракционные решетки с совершенным блеском для мягкого и жесткого рентгеновского излучения: неконформальный дизайн границ, моделирование роста и эффективности, эксперимент	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Горай Л.И.
57	Продление проекта 19-12-00281	Каталог RCSED v2: подход Big Data для поиска уникальных внегалактических объектов и исследования механизмов эволюции галактик	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чилингарян И.В.
58	Продление проекта 19-12-00310	Разработка методов количественной оптической спектроскопии неравновесной многокомпонентной пристеночной плазмы реакторов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Очкин В.Н.
59	Продление проекта 19-12-00313	Энергообмен в бесстолкновительной космической плазме: роль резонансного взаимодействия волн и заряженных частиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Петрукович А.А.
60	Продление проекта 19-12-00318	Локализация в случайных волоконных лазерах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Чуркин Д.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

61	Продление проекта 19-12-00325	Поиск CP нарушения в нейтринных осцилляциях, разработка и создание 3D сегментированного сцинтилляционного детектора нейтрино	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Куденко Ю.Г.
62	Продление проекта 19-12-00338	Вынужденные и параметрические транзитивные колебания в сложных динамических сетях активных элементов: генерация и управление	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Некоркин В.И.
63	Продление проекта 19-12-00354	Процессы самоорганизации в ультрахолодной пылевой плазме	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Васильев М.М.
64	Продление проекта 19-12-00361	Исследование нового метода генерации ультракоротких лазерных импульсов в среднем ИК диапазоне, основанного на ВКР в полых волоконных световодах из кварцевого стекла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Буфетов И.А.
65	Продление проекта 19-12-00369	Детальное исследование взаимодействия излучения и вещества в астрофизических источниках в интересах физики объектов и космологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Сюняев Р.А.
66	Продление проекта 19-12-00377	Динамика энергичных электронов и повышение эффективности ЭЦР источников многозарядных ионов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Господчиков Е.Д.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

67	Продление проекта 19-12-00383	Исследование структуры и динамики околозвездных и межзвездных оболочек (астросфер) и их роли в образовании пекулярных остатков сверхновых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Измоденов В.В.
68	Продление проекта 19-12-00393	Новые квантово-полевые теории и физика ранней Вселенной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Рубаков В.А.
69	Продление проекта 19-12-00396	Физические и популяционные свойства активных ядер галактик по данным жестких рентгеновских обзоров неба	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Сазонов С.Ю.
70	Продление проекта 19-12-00417	Разработка и исследование новых методов повышения стабильности стандартов частоты микроволнового диапазона и чувствительности квантовых магнитометров.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Величанский В.Л.
71	Продление проекта 19-12-00423	Широкополосная переменность излучения рентгеновских источников как инструмент определения их физических параметров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Лутовинов А.А.
72	Продление проекта 19-12-00432	Микроволновая спинтроника	Общество с ограниченной ответственностью "Новые спинтронные технологии"	Звездин К.А.
73	Продление проекта 19-13-00008	Полиядерные комплексы палладия и платины с изоцианидными и диаминокарбеновыми линкерами для создания новых материалов и катализа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Боярский В.П.
74	Продление проекта 19-13-00021	Электрон-стимулированные процессы в структурных элементах органической электроники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Пшеничнюк С.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

75	Продление проекта 19-13-00022	Гетеропентацены - новые фотостабильные сенсбилизаторы для третьего поколения солнечных батарей: синтез, теоретическое моделирование и структурная оптимизация.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Минкин В.И.
76	Продление проекта 19-13-00040	Новые ингибиторы тирозил-ДНК-фосфодиэстераз, ферментов системы репарации ДНК, для противоопухолевой терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Волчо К.П.
77	Продление проекта 19-13-00051	Установление фундаментальных особенностей перспективной реакции Сузуки-Мияуры с доступными, но малореакционноспособными субстратами с использованием новых кинетических методов исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Шмидт А.Ф.
78	Продление проекта 19-13-00052	Аза-реакция Фаворского – нуклеофильное присоединение ацетиленов к двойной азот-углеродной связи: фундаментальные закономерности, синтетические следствия и перспективы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Трофимов Б.А.
79	Продление проекта 19-13-00071	Исследование структурных и функциональных свойств ионных жидкостей на нанометровой шкале методами Электронного Парамагнитного Резонанса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Федин М.В.
80	Продление проекта 19-13-00117	Мультиспектральный молекулярный анализ почвенного органического вещества при помощи методов оптоакустической и ИК-спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Проскурнин М.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

81	Продление проекта 19-13-00131	Нанозимы «искусственная пероксидаза» для медицинской диагностики и терапии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Карякин А.А.
82	Продление проекта 19-13-00132	Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Туник С.П.
83	Продление проекта 19-13-00151	Механические и электрические свойства нанотубулярных гидросиликатов d-элементов и их производных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Анкудинов А.В.
84	Продление проекта 19-13-00158	Создание библиотек гетероциклических аллоколхициноидов: перспективные агенты для терапии онкологических заболеваний и фиброза печени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Федоров А.Ю.
85	Продление проекта 19-13-00163	Дизайн органических и координационных термочувствительных люминофоров, как основы для создания молекулярных и наноразмерных термометров биомедицинского применения нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Синяшин О.Г.
86	Продление проекта 19-13-00172	Приготовление и исследование новых высокоэффективных одноцентровых гетерогенных катализаторов полученных из их гомогенных аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Бухтияров В.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

87	Продление проекта 19-13-00178	Фазопереходные теплоаккумулирующие материалы нового поколения на основе парафинов и углеродных нанонаполнителей. Многомасштабное компьютерное моделирование и эксперимент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Гуртовенко А.А.
88	Продление проекта 19-13-00184	Композитные фотокатализаторы на основе слоистых оксидов для получения водорода из продуктов переработки растительной биомассы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Зверева И.А.
89	Продление проекта 19-13-00185	Новые хромогенные свойства спиропиранов обусловленные барохромным эффектом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Метелица А.В.
90	Продление проекта 19-13-00197	Развитие эффективных асимметрических каталитических систем на основе новых хиральных P,S-лигандов фосфитной природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Гулюкина Н.С.
91	Продление проекта 19-13-00223	Селективность, контролируемая комплексами переходных металлов, в реакциях присоединения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Белецкая И.П.
92	Продление проекта 19-13-00231	Синтез конъюгатов пурина и его аналогов, потенциальных противовирусных и антибактериальных средств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Краснов В.П.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

93	Продление проекта 19-13-00234	Синтез новых конденсированных и сопряженных соединений для рационального дизайна материалов органической электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Русинов Г.Л.
94	Продление проекта 19-13-00272	Разработка новой системы критериев оценки эффективности лигандов на основе 1,3-дикетонов для дизайна люминесцирующих координационных соединений редкоземельных элементов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Тайдаков И.В.
95	Продление проекта 19-13-00285	Создание методологии направленного формирования активных центров с заданной структурой в биметаллических катализаторах на основе палладия с использованием эффектов адсорбционно-индуцированной сегрегации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Зубавичус Я.В.
96	Продление проекта 19-13-00332	Источники излучения ближнего ИК диапазона на основе полупроводниковых квантовых нанопластин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Федоров А.В.
97	Продление проекта 19-13-00336	Металл-органические координационные полимеры с редокс-активными дииминовыми фрагментами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Федюшкин И.Л.
98	Продление проекта 19-13-00338	Взаимное влияние металл-лигандного и галогенного связывания в дизайне гибридных соединений.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Торубаев Ю.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

99	Продление проекта 19-13-00340	Создание магнитоактивных полимерных материалов нового поколения на основе полимерных матриц с регулируемой на молекулярном уровне структурой	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крамаренко Е.Ю.
100	Продление проекта 19-13-00370	Новые подходы к получению характеристических профилей объектов со сложной матрицей с участием ионогенных модификаторов методами хроматографии и электрофореза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Карцова Л.А.
101	Продление проекта 19-13-00378	Фрагмент-ориентированный дизайн, синтез и изучение свойств потенциальных нейропротекторных препаратов для лечения бокового амиотрофического склероза (БАС) и других болезней мотонейрона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Бачурин С.О.
102	Продление проекта 19-13-00391	Модификация сетки молекулярных зацеплений в новых термоэластопластах с регулируемыми физико-механическими свойствами и структурой в широком температурном диапазоне	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Щербина М.А.
103	Продление проекта 19-13-00400	Диазидифосфопенталены: от нековалентных взаимодействий до реагентов для органического синтеза и строительных блоков для материалов молекулярной электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Корнев А.Н.
104	Продление проекта 19-13-00410	Антибактериальная фотодинамическая терапия: от молекулярных механизмов воздействия к новым эффективным фотосенсибилизаторам.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Горбунова Ю.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

105	Продление проекта 19-13-00411	Разработка высокоэффективных противовирусных средств на основе водорастворимых производных фуллеренов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Шестаков А.Ф.
106	Продление проекта 19-13-00416	Редокс-активные нанобиоматериалы на основе диоксида церия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Иванов В.К.
107	Продление проекта 19-13-00436	Li-M и M-4f (M = Co(II), Fe(II)) гетерометаллические карбоксилатные комплексы с N-донорными лигандами и карбенами как платформа для синтеза SMM	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Николаевский С.А.
108	Продление проекта 19-13-00459	Межмолекулярные взаимодействия и процессы переноса ионов водорода в реакциях (с участием) бифункциональных комплексов переходных металлов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	Белкова Н.В.
109	Продление проекта 19-14-00006	Редактирование генома вируса осповакцины, изменяющее его иммуногенные и патогенные свойства	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Щелкунов С.Н.
110	Продление проекта 19-14-00013	Неравномерность эволюционно-эпидемической траектории парадоксального древнего субтипа Восточно-Азиатской линии <i>Mycobacterium tuberculosis</i> : стохастические флуктуации или каузативные корреляции?	Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Мокроусов И.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

111	Продление проекта 19-14-00015	Механизмы миграционного поведения рыб и рыбообразных в речных системах. Роль экологических и физиологических факторов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Павлов Д.С.
112	Продление проекта 19-14-00020	Динозавры и сопутствующие позвоночные мезозоя России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Аверьянов А.О.
113	Продление проекта 19-14-00026	Биоразнообразие мезопелагиали Мирового океана: ранние стадии развития и проблемы систематики глубоководных рыб	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Прокофьев А.М.
114	Продление проекта 19-14-00034	"Аутосомы, половые и добавочные хромосомы позвоночных. Организация и эволюция"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Графодатский А.С.
115	Продление проекта 19-14-00038	Функциональное разнообразие высокогорных фитоценозов северо-западного Кавказа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Онипченко В.Г.
116	Продление проекта 19-14-00051	Функционирование генома в составе интерфазных хромосом дрозофилы и ржи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Жимухев И.Ф.
117	Продление проекта 19-14-00055	Репродуктивная биология, сравнительная морфология, развитие цветка и структурная эволюция однодольных растений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Соколов Д.Д.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

118	Продление проекта 19-14-00066	Влияние ландшафтно-зональных условий и антропогенных воздействий на биологическое разнообразие и экосистемы пресных вод Арктики (в масштабе геологического и исторического времени)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Винарский М.В.
119	Продление проекта 19-14-00077	Иммуномодулирующий эффект наночастиц золота при вакцинации и иммунотерапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Дыкман Л.А.
120	Продление проекта 19-14-00081	Влияние физических факторов на эффективность искусственного (заводского) воспроизводства молоди атлантического лосося <i>Salmo salar</i> : физиолого-биохимическая и молекулярно-генетическая характеристика.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Немова Н.Н.
121	Продление проекта 19-14-00083	Геномика и транскриптомика партеногенеза у позвоночных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Рысков А.П.
122	Продление проекта 19-14-00102	Микроорганизмы, экосистемы и климат: факторы формирования рецентных сообществ и реконструкция динамики окружающей среды и экосистем в голоцене	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мазей Ю.А.
123	Продление проекта 19-14-00103	Изучение механизмов установления и регуляции дистанционных взаимодействий между энхансерами и промоторами гомеозисного гена <i>Abd-B Drosophila melanogaster</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Кырчанова О.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

124	Продление проекта 19-14-00112	Разработка адресной системы на основе анти-HER2-скаффолдов и молекулярной пары барназа-барстар для ступенчатой доставки цитотоксинов при терапии HER2-положительных злокачественных новообразований.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Деев С.М.
125	Продление проекта 19-14-00115	Методы ЯМР в молекулярной фармакологии и фармакометаболизме	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Польшаков В.И.
126	Продление проекта 19-14-00118	Исследование путей создания мимикрирующих фотосинтез биогрибридных систем преобразования солнечной энергии в виды, используемые в экономике.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Аллахвердиев С.И.
127	Продление проекта 19-14-00134	Разработка гибридного метода биофизического моделирования электромеханической функции миокарда и машинного обучения для повышения эффективности диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук	Соловьева О.Э.
128	Продление проекта 19-14-00138	Эколого-физиологические и молекулярно-генетические аспекты взаимодействий в триотрофных системах микроорганизмы – пасленовые растения – насекомые	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Глулов В.В.
129	Продление проекта 19-14-00152	Роль цис-действующих элементов 5'-нетранслируемых областей мРНК млекопитающих и узнающих их белковых факторов в инициации трансляции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шатский И.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

130	Продление проекта 19-14-00164	Неканонические пиридоксаль-5'-фосфат-зависимые трансаминазы IV типа укладки: структурные основы субстратной специфичности	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Безсуднова Е.Ю.
131	Продление проекта 19-14-00167	Исследование нейропротективной и противосудорожной активности рекомбинантного стресс-белка Hsp70 человека на моделях ишемического инсульта и эпилепсии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Гарбуз Д.Г.
132	Продление проекта 19-14-00172	Адаптация семейства программ SPAdes для использования новейших технологий, применяемых в анализе и сборке геномных, метагеномных и транскриптомных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Коробейников А.И.
133	Продление проекта 19-14-00173	Нарушение митохондриального соответствия как основа патогенеза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зоров Д.Б.
134	Продление проекта 19-14-00194	Молекулярные «игроки», детерминирующие переход латентного взаимодействия пектобактерий и растений в манифестные инфекции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Горшков В.Ю.
135	Продление проекта 19-14-00197	Вирусные гепатиты B, C и дельта: редокс-биология и метаболические изменения при инфекции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Иванов А.В.
136	Продление проекта 19-14-00202	Гибридогенное видообразование без полиплоидии: возникновение и эволюция пре- и постзиготических барьеров между гибридными и родительскими формами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Лухтанов В.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

137	Продление проекта 19-14-00204	Модифицированные ДНК как ингибиторы систем репарации ДНК: определение клеточных мишеней и оптимальных структур для сенсibilизации опухолевых клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Ходырева С.Н.
138	Продление проекта 19-14-00218	Адаптивная радиация и видообразование у карповых рыб в условиях симпатрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Лёвин Б.А.
139	Продление проекта 19-14-00247	Создание основ ультрачувствительной детекции бактериальной ДНК/РНК с использованием электрохимических (био)сенсоров	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Супрун Е.В.
140	Продление проекта 19-14-00250	миРНК-направленные противоопухолевые препараты: терапевтический потенциал и специфичность действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Зенкова М.А.
141	Продление проекта 19-14-00251	Малые интерферирующие РНК против хронического воспаления и опухолевой прогрессии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Черноловская Е.Л.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

142	Продление проекта 19-14-00255	Развитие подходов к биологическому получению энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Цыганков А.А.
143	Продление проекта 19-14-00268	Транскриптомные исследования регуляции клеточных функций мозга под действием пептидных препаратов в норме, при остром стрессе и экспериментальной ишемии	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Лимборская С.А.
144	Продление проекта 19-14-00273	Установление структуры, аннотация генов биосинтеза капсульных полисахаридов для классификации штаммов нозокомиального патогена <i>Acinetobacter baumannii</i> и разработка подходов к созданию вакцины против ацинетобактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Перепелов А.В.
145	Продление проекта 19-14-00289	Исследование взаимодействий между цитокинами и внеклеточными представителями семейства белков S100	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Пермяков С.Е.
146	Продление проекта 19-14-00320	Современная система морских и пресноводных диатомовых водорослей (<i>Achnanthes</i> , <i>Naviculales</i>): синтез морфологических и молекулярных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Куликовский М.С.
147	Продление проекта 19-14-00321	Экологические и молекулярные основы микроэволюции: модель параллельного видообразования в комплексах криптических видов литоральных моллюсков.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гранович А.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

148	Продление проекта 19-14-00323	Изучение молекулярного механизма адаптации CRISPR-Cas системами различных классов и типов	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Северинов К.В.
149	Продление проекта 19-14-00327	Изучение способности к полиаденилированию РНК коротких генетических элементов (SINE), транскрибируемых РНК-полимеразой III	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Крамеров Д.А.
150	Продление проекта 19-14-00331	Ультравысокопроизводительное профилирование природных сообществ микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Смирнов И.В.
151	Продление проекта 19-14-00359	Антисмысловая транскрипция и неканонические функции РНК-полимеразы в клетках бактерий	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Есюнина Д.М.
152	Продление проекта 19-14-00361	Волокна с третичной клеточной стенкой как элемент биомеханической системы растительного организма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Горшкова Т.А.
153	Продление проекта 19-14-00370	Изучение структурных и функциональных характеристик антител, иммобилизованных на высокодисперсных носителях разной природы, для создания иммуносенсорных систем	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Дзантиев Б.Б.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

154	Продление проекта 19-14-00374	Роль редокс-модификаций ключевых белков эритроцитов в процессах старения и адаптации к стрессовым воздействиям	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Петрушанко И.Ю.
155	Продление проекта 19-14-00382	Изучение механизмов регуляции экспрессии рибосомной ДНК на модели <i>Drosophila melanogaster</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Кленов М.С.
156	Продление проекта 19-14-00387	Разработка биотехнологических подходов получения инновационных препаратов на основе культур клеток высших растений для профилактики и лечения нарушений жирового и углеводного обмена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Носов А.М.
157	Продление проекта 19-15-00026	Психопатология повторного опыта агрессии: Нейрогеномика аддиктивных состояний	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Кудрявцева Н.Н.
158	Продление проекта 19-15-00039	Исследование роли вентромедиального и дорсомедиального ядра гипоталамуса в механизмах старения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Маслюков П.М.
159	Продление проекта 19-15-00044	Задержка созревания мозга в ранний постнатальный период как предпосылка развития болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Колосова Н.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

160	Продление проекта 19-15-00054	Вирулентные факторы инфекции лейшманий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Ахмадишина Л.В.
161	Продление проекта 19-15-00075	Популяционное исследование мужского репродуктивного потенциала: оценка возможностей полно-экзомного секвенирования и идентификация новых генов, ассоциированных с ослабленным сперматогенезом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Осадчук Л.В.
162	Продление проекта 19-15-00108	Исследование эндометриоза и миомы матки с позиций трансляционной медицины	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта"	Баранов В.С.
163	Продление проекта 19-15-00110	Эпигенетическая регуляция дормантного состояния клеток меланомы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Рукша Т.Г.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

164	Продление проекта 19-15-00118	Механизмы метаболического контроля в скелетных мышцах: новые пути коррекции метаболического синдрома	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Капилевич Л.В.
165	Продление проекта 19-15-00151	Роль программирования моноцитов в формировании про- и противоопухолевых фенотипов опухолеассоциированных макрофагов и эффективности химиотерапии при раке кишечника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Кжышковска Ю.Г.
166	Продление проекта 19-15-00192	Иммуностропные свойства макроциклических наноразмерных кавитандов кукурбит[п]урилов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Козлов В.А.
167	Продление проекта 19-15-00243	Нарушения метаболизма витамина D, обусловленные эндокринопатиями	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Рожинская Л.Я.
168	Продление проекта 19-15-00244	ИЗУЧЕНИЕ БИОСОВМЕСТИМОСТИ ОКСИДА ГРАФЕНА С КЛЕТКАМИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ В КОНТЕКСТЕ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В БИОМЕДИЦИНЕ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Заморина С.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

169	Продление проекта 19-15-00245	Роль экзосомальных микроРНК в формировании приобретенной гормональной резистентности злокачественных опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Красильников М.А.
170	Продление проекта 19-15-00263	Разработка персонализированного метода предиктивной оценки способности ремнанта печени к регенерации на основе "label-free" время-разрешенного имиджинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Загайнова Е.В.
171	Продление проекта 19-15-00272	Изучение молекулярных и клеточных механизмов патогенеза бронхиальной астмы в сочетании с полипозным риносинуситом	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Хаитов М.Р.
172	Продление проекта 19-15-00305	Нанокompозиты для рентгеновской фотодинамической терапии глубоких опухолей в онкологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Солдатов А.В.
173	Продление проекта 19-15-00320	Болезнь Паркинсона как системная синуклеинопатия: экспериментальное и клиническое исследование	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Иллариошкин С.Н.
174	Продление проекта 19-15-00324	Порфирины в покоящихся микобактериях: особенности биохимии и метаболизма, применение фотодинамического эффекта порфиринов для инактивации покоящихся форм <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Шлеева М.О.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

175	Продление проекта 19-15-00344	Новые подходы к увеличению эффективности и безопасности применяемых в медицинской практике и сельском хозяйстве ингибиторов холинэстераз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Петров К.А.
176	Продление проекта 19-15-00361	Дисфункция микрососудистого эндотелия как раннее звено в патогенезе сахарного диабета второго типа	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ширинский В.П.
177	Продление проекта 19-15-00384	Исследование механизмов активации эпикарда при повреждении сердца и возможности стимулировать репаративный ангиогенез и репарацию миокарда после ишемического повреждения путем активирующих воздействий на эпикард.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Парфенова Е.В.
178	Продление проекта 19-15-00396	Анализ профилей биологической активности органических соединений с учётом их метаболизма в организме человека для поиска и создания новых лекарств	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Филимонов Д.А.
179	Продление проекта 19-15-00397	Изучение механизмов возникновения резистентности к терапии на модели органоидных культур первичных опухолевых клеток	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Алексеев Б.Я.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

180	Продление проекта 19-15-00398	Раннее выявление и персонализация лечения гипофизарных поражений при фенокопиях синдрома множественных эндокринных неоплазий с определением экспрессии некодирующих РНК (микроРНК)	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мельниченко Г.А.
181	Продление проекта 19-15-00419	Молекулярно-генетический анализ и идентификация факторов агрессивности вагальных параганглиом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Кудрявцева А.В.
182	Продление проекта 19-15-00435	"Сухая" иммерсия как адекватная модель острых и хронических адаптаций к условиям гравитационной разгрузки в двигательной системе человека	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Томиловская Е.С.
183	Продление проекта 19-15-00442	Изучение роли гетерогенности иммунного микроокружения в развитии и индукции резистентности при почечно-клеточной карциноме	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хоченков Д.А.
184	Продление проекта 19-16-00009	Сохранение in vitro генетических ресурсов сельскохозяйственных птиц: разработка и совершенствование методов поддержания биостаза репродуктивных клеток самцов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Станишевская О.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

185	Продление проекта 19-16-00016	Идентификация и структурно-функциональный анализ ключевых генов биосинтеза вторичных метаболитов, определяющих потребительские качества, пищевую и диетическую ценность плодов сельскохозяйственных видов семейства Паслёновые (томат, перец)	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Кочиева Е.З.
186	Продление проекта 19-16-00049	Метагеномика в оценке экологических функций почв: анализ почвенной микробиоты связанной с феноменом гигантизма растений черневой тайги Сибири	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Липидус А.Л.
187	Продление проекта 19-16-00068	Изучение влияния алиментарных факторов на обмен веществ, убойные характеристики и риски развития миопатии у свиней	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Некрасов Р.В.
188	Продление проекта 19-16-00081	Популяционная геномика клубеньковых бактерий – ключ к расшифровке механизмов ко-эволюции прокариот и эукариот	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Проворов Н.А.
189	Продление проекта 19-16-00097	Механизмы адаптации гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) и его симбиоза с микроорганизмами к кадмию, ртути и алюминию: токсичность, транспорт и взаимодействия элементов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Белимов А.А.
190	Продление проекта 19-16-00107	Новые функциональные пищевые ингредиенты адаптогенного действия, предназначенные для увеличения работоспособности организма человека и повышения его когнитивного потенциала.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Бессонов В.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

191	Продление проекта 19-16-00108	Разработка экспрессных иммуноаналитических и молекулярно-генетических методов с целью количественного определения маркерных белков при контроле мясной продукции	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Жердев А.В.
192	Продление проекта 19-16-00113	Изучение кристаллизационных свойств отдельных фракций пчелиного воска и их комбинаций для разработки пищевых олеогелей с заданными составом и свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Коденцова В.М.
193	Продление проекта 19-16-00115	Изучение взаимодействия внеклеточных везикул из фолликулярной жидкости коров с яйцеклеткой, и их использование в репродуктивных технологиях для улучшения качества эмбрионов in vitro.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Сингина Г.Н.
194	Продление проекта 19-17-00013	Условия кристаллизации и пределы устойчивости рудных минералов редких металлов в карбонатитах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Векслер И.В.
195	Продление проекта 19-17-00038	Структурная сложность минералов: теоретические и экспериментальные исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кривовичев С.В.
196	Продление проекта 19-17-00041	Граничные условия в задачах переноса и накопления частиц микропластика в морской среде	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Чубаренко И.П.
197	Продление проекта 19-17-00050	Кристаллохимия и генетическая минералогия оксосолей и оксидов – продуктов поствулканической fumarольной активности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пуцаровский Д.Ю.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

198	Продление проекта 19-17-00056	Трансформация почв и почвенного покрова под влиянием лесополос в агроландшафтах юга Среднерусской возвышенности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Чендев Ю.Г.
199	Продление проекта 19-17-00058	Влияние разгрузки субмаринных грунтовых вод на морские экосистемы в восточно-арктических морях России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Чаркин А.Н.
200	Продление проекта 19-17-00075	Экспериментальное моделирование механизмов образования алмаза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Пальянов Ю.Н.
201	Продление проекта 19-17-00091	Тектоника и эволюция формирования окраинно-континентальных структур Российской Арктики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Верниковский В.А.
202	Продление проекта 19-17-00096	Низкоразмерные структуры благородных и редких металлов в углеродистых породах и методы их извлечения с использованием энергетических воздействий на основе больших данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Александрова Т.Н.
203	Продление проекта 19-17-00099	Диагностика и датирование вулканомиктовых пород в осадочных последовательностях различной геодинамической природы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Маслов А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

204	Продление проекта 19-17-00110	Тепломассопереносы в Атлантическом и Северном Ледовитом океанах как факторы, определяющие изменения гидрологического и ледового режимов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Иванов В.В.
205	Продление проекта 19-17-00141	Современное минералообразование при участии микроорганизмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Франк-Каменецкая О.В.
206	Продление проекта 19-17-00170	Турбулентно-волновое взаимодействие в устойчивой атмосфере и турбулентность ясного неба	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Банах В.А.
207	Продление проекта 19-17-00181	Количественная оценка бассейновой составляющей стока наносов и её изменений в голоцене на реках Кавказа	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Голосов В.Н.
208	Продление проекта 19-17-00209	Первичный морской аэрозоль: механизмы продукции и оценка влияния на климатическую систему и состояние окружающей среды	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Троицкая Ю.И.
209	Продление проекта 19-17-00215	Исследование и моделирование возможных сценариев формирования экстремальных палеогидрологических явлений в бассейне Каспия в позднеледниковье	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Гельфан А.Н.
210	Продление проекта 19-17-00216	Четвертичная история Байкальского региона по комплексным исследованиям вдоль трансекта Предбайкалье-Прибайкалье-Забайкалье	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Казанский А.Ю.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

211	Продление проекта 19-17-00234	Биогеохимическое накопление и миграция органических соединений, тяжелых металлов и радионуклидов в компонентах экосистем арктических морей (на примере Белого, Баренцева, Лаптевых и Восточно-Сибирского морей)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Немировская И.А.
212	Продление проекта 19-17-00236	Морской лед в Арктике: развитие методов и средств спутникового мониторинга	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Заболотских Е.В.
213	Продление проекта 19-17-00240	Исследование климатически значимых процессов и их причинно-следственных связей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Мохов И.И.
214	Продление проекта 19-17-00242	Опасные погодно-климатические явления на территории России в условиях глобальных изменений климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Семенов В.А.
215	Продление проекта 19-18-00023	Религия и власть: исторический опыт государственного регулирования деятельности религиозных общин в Западной Сибири и сопредельных районах Казахстана в XIX-XX вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Дашковский П.К.
216	Продление проекта 19-18-00025	Социально-экономическая динамика и перспективы развития российской Арктики с учетом геополитических, макроэкономических, экологических, минерально-сырьевых факторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Скуфьина Т.П.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

217	Продление проекта 19-18-00031	"Мягкая сила" советской медицины: трансфер знаний, технологий и идеологий в международных связях Наркомздрава РСФСР/СССР (1921-1947)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ратманов П.Э.
218	Продление проекта 19-18-00040	Параметризация лингвокреативности в дискурсе и языке	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Зыкова И.В.
219	Продление проекта 19-18-00054	Трансформации глобального конфессионального геопространства: феномен "параллельных" обществ в системе международно-политических отношений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Африки Российской академии наук	Андреева Л.А.
220	Продление проекта 19-18-00058	Биосоциальные и индивидуально-личностные детерминанты повышения пенсионного возраста для представителей различных профессиональных групп	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Березина Т.Н.
221	Продление проекта 19-18-00073	Национальная идентичность в имперской политике памяти: история Великого княжества Литовского и Польско-Литовского государства в историографии и общественной мысли XIX – XX вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дворниченко А.Ю.
222	Продление проекта 19-18-00081	От стартапа до глобальной инновационной компании: формирование источников конкурентных преимуществ российских предпринимательских фирм	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Широкова Г.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

223	Продление проекта 19-18-00083	Русская эпистолярная культура первой половины XIX века: текстология, комментарий, публикация	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Киселев В.С.
224	Продление проекта 19-18-00085	Календарные праздники древнего Востока: календарный ритуал и роль темпоральных представлений в формировании традиционного сознания народов древнего мира	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Емельянов В.В.
225	Продление проекта 19-18-00100	Отечественная философия XIX-XXI вв. в интеллектуальном пространстве Запада: критика, рецепция, диалог	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Климова С.М.
226	Продление проекта 19-18-00115	Риск-рефлексии в современных российских стратегиях управления конфликтом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Алейников А.В.
227	Продление проекта 19-18-00117	Традиционная культура русских в зонах активных межэтнических контактов Урала и Поволжья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Черных А.В.
228	Продление проекта 19-18-00118	Россия и буддийский мир в дискурсе философского востоковедения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	Бадмаев В.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

229	Продление проекта 19-18-00127	Сибирь и Дальний Восток первой половины XX века как пространство литературного трансфера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Силантьев И.В.
230	Продление проекта 19-18-00142	Многофакторный анализ "азиатского поворота" в российской внешней политике (достижения, проблемы, перспективы)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Торкунов А.В.
231	Продление проекта 19-18-00144	Сельское ремесло Древней Руси как составная часть производственной культуры феодального государства (на примере чёрной металлургии и железообработки)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Завьялов В.И.
232	Продление проекта 19-18-00145	Моделирование взаимного влияния процессов изменения климата и развития лесного хозяйства регионов Сибири	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Ваганов Е.А.
233	Продление проекта 19-18-00155	Исламистский экстремизм в контексте международной безопасности: угрозы России и возможности противодействия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Васильев А.М.
234	Продление проекта 19-18-00169	Влияние цифровизации на социальный капитал и ценности российского общества	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Татарко А.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

235	Продление проекта 19-18-00198	Формирование культуры начального этапа верхнего палеолита восточной части Центральной Азии и Южной Сибири: полицентризм или перенос культурных традиций вдоль северного пути распространения Homo sapiens в Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Рыбин Е.П.
236	Продление проекта 19-18-00205	Поэт и поэзия в постисторическую эпоху	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Житенев А.А.
237	Продление проекта 19-18-00240	Суперкомпьютерные технологии в общественных науках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	Макаров В.Л.
238	Продление проекта 19-18-00244	Балканский билингвизм в доминантных и равновесных контактных ситуациях в диатопии, диахронии и диастратии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Соболев А.Н.
239	Продление проекта 19-18-00246	Вызовы трансформации социального государства в России: институциональные изменения, социальное инвестирование, цифровизация социальных услуг	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бородкина О.И.
240	Продление проекта 19-18-00247	Двор русских княгинь в системе властных структур Древней Руси и Западной Европы в период Средневековья и раннего Нового времени (XI–XVI вв.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Корзинин А.Л.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

241	Продление проекта 19-18-00251	Социально-экономическое развитие крупных городов Европы: влияние иностранных капиталовложений и трудовых миграций	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Кузнецов А.В.
242	Продление проекта 19-18-00253	Нейросетевая психометрическая модель когнитивно-поведенческих предикторов жизненной активности личности на базе социальных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Попов Л.М.
243	Продление проекта 19-18-00262	Моделирование сбалансированного технологического и социально-экономического развития российских регионов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мариев О.С.
244	Продление проекта 19-18-00300	Институты реализации ресурсного потенциала старшего поколения в экономике старения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Барышева Г.А.
245	Продление проекта 19-18-00305	Коминтерн в Латинской Америке: исторические традиции и политические процессы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Хейфец В.Л.
246	Продление проекта 19-18-00327	Реконструкция палеосреды и образа жизни населения Восточно-Европейской равнины в голоцене методами естественных наук	Московское городское отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»	Пузанова Т.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

247	Продление проекта 19-18-00352	Некнижная письменность Древней Руси XI-XV вв. (берестяные грамоты и эпиграфика): новые источники и методы исследования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Гиппиус А.А.
248	Продление проекта 19-18-00353	Создание международного научно-информационного портала «Автограф. XX век»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Пенская Е.Н.
249	Продление проекта 19-18-00357	Вербально-телесное поведение говорящего в условиях повышенной когнитивной нагрузки: анализ речи, жестов и движения глаз	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"	Ирисханова О.К.
250	Продление проекта 19-18-00369	Классический Восток: культура, мировоззрение, традиция изучения в России (на материале памятников коллекции ГМИИ имени А.С. Пушкина и архивных источников)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ладынин И.А.
251	Продление проекта 19-18-00375	Феномен асбестовой керамики в керамических традициях Восточной Европы: технологии изготовления и использования, структура межрегиональных контактов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Герасимов Д.В.
252	Продление проекта 19-18-00406	Палеоэкология – металлургия – культурогенез: причины и механизмы смены эпох в культурном пространстве Восточной Европе на рубеже средней и поздней бронзы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Хомутова Т.Э.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

253	Продление проекта 19-18-00412	Экологическая этика буддизма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"	Доржигушаева О.В.
254	Продление проекта 19-18-00414	Советское сегодня (Формы культурного ресайклинга в российском искусстве и эстетике повседневного. 1990 – 2010-е годы)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Вьюгин В.Ю.
255	Продление проекта 19-18-00422	Социогуманитарные контуры геномной медицины	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Гребенщикова Е.Г.
256	Продление проекта 19-18-00426	Психологические факторы выживаемости и течения болезни у больных злокачественными новообразованиями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Циринг Д.А.
257	Продление проекта 19-18-00429	Языковые механизмы аккомодации культурных систем в различных видах дискурса XX и XXI вв.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Азарова Н.М.
258	Продление проекта 19-18-00436	Функциональная организация мозговых систем обеспечения межперсональных взаимодействий в условиях виртуальной среды: эффект анонимности и недостатка социально значимой информации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева Российской академии наук	Вотинов М.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

259	Продление проекта 19-18-00474	Уровневая организация переработки зрительной информации: системный подход	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Меньшикова Г.Я.
260	Продление проекта 19-18-00494	Миссия ученого в современном мире: наука как профессия и призвание	Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки»	Касавин И.Т.
261	Продление проекта 19-18-00516	Транзитивное и виртуальное пространства - общность и различия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Марцинковская Т.Д.
262	Продление проекта 19-18-00521	Лонгитюдное исследование взаимосвязи эмоционального и когнитивного развития детей дошкольного возраста и младших школьников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Веракса Н.Е.
263	Продление проекта 19-18-00525	Понятность официального русского языка: юридическая и лингвистическая проблематика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Блинова О.В.
264	Продление проекта 19-18-00538	Средневековые некрополи в изменяющихся ландшафтах: исследование древнерусских могильников с утраченными курганными насыпями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Макаров Н.А.
265	Продление проекта 19-18-00547	Изучение эффекта коммуникативной антропоморфизации для создания привлекательных роботов-компаньонов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Котов А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

266	Продление проекта 19-19-00549	Дискурс государственной власти в древних обществах и рецепция его элементов в мировых и российских общественно-политических практиках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Шкаренков П.П.
267	Продление проекта 19-19-00009	Создание двумерных магнитных материалов и структур для спиновой электроники на базе промышленных полупроводников	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Сторчак В.Г.
268	Продление проекта 19-19-00033	Разработка ультрамелкозернистых титановых сплавов псевдо β и переходного класса с высокими прочностными и усталостными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Найденкин Е.В.
269	Продление проекта 19-19-00069	Исследование высокоэнергетических явлений нано и субнаносекундной длительности в сверхсильных электрических полях в газовом разряде.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Бохан П.А.
270	Продление проекта 19-19-00081	Формирование и исследование новых функциональных нанокomпонентов на основе халькогенидов переходных металлов для эффективных катализаторов солнечной генерации водородно-кислородного топлива и стойких в осложненных условиях антифрикционных покрытий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Фоминский В.Ю.
271	Продление проекта 19-19-00083	Фундаментальные исследования для создания двухжидкостных центробежных массо- и теплообменников	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Наумов И.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

272	Продление проекта 19-19-00085	Выявление и устранение хаоса в динамических процессах и движении космических систем сложной структуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Дорошин А.В.
273	Продление проекта 19-19-00095	Развитие термодинамических основ для создания новых функциональных оксидных монокристаллических и керамических материалов на основе лития, переходных и редкоземельных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Мацкевич Н.И.
274	Продление проекта 19-19-00101	Научное обоснование и реализация цифровых технологий низкотемпературного плазменного формирования композитных структур на поверхностях прецизионных геометрически сложных металлических изделий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Бржозовский Б.М.
275	Продление проекта 19-19-00115	Теплофизические свойства растворов в не вполне устойчивых и неустойчивых состояниях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук	Скрипов П.В.
276	Продление проекта 19-19-00117	Перспективные функциональные композиционные материалы и покрытия для высокотемпературных областей применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Левашов Е.А.
277	Продление проекта 19-19-00121	Экспериментально-теоретическое исследование влияния ультразвукового воздействия на процесс коагуляции субмикронных аэрозолей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"	Хмелев В.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

278	Продление проекта 19-19-00136	Полиуретановые мембраны на основе гиперразветвленных иономерных полиолов для первапорационного разделения органических и водно-органических смесей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Давлетбаева И.М.
279	Продление проекта 19-19-00175	Повышение безопасности литий-ионных аккумуляторов за счет адаптивных электродных слоев переменного сопротивления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Левин О.В.
280	Продление проекта 19-19-00177	Высокопроизводительная лазерная печать перовскитных микролазеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Кулинич С.А.
281	Продление проекта 19-19-00183	Разработка физических основ электронно-ионно-плазменного метода формирования борсодержащих слоев и покрытий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Иванов Ю.Ф.
282	Продление проекта 19-19-00233	Комплексные экспериментально-теоретические исследования высокоскоростного входа в воду и движения в ней группы суперкавитирующих ударников при совместном пушечном старте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Ищенко А.Н.
283	Продление проекта 19-19-00234	Влияние крупномасштабных возмущений в потоках сжимаемого газа на процессы теплообмена	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Леонтьев А.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

284	Продление проекта 19-19-00255	Низкотемпературная плазменная струя для разработки подходов противоопухолевой терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Швейгерт И.В.
285	Продление проекта 19-19-00257	Разработка структурированного катализатора и фундаментальных основ проведения окислительной конверсии дизельного топлива в синтез-газ для использования в энергоустановках на основе топливных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Снытников П.В.
286	Продление проекта 19-19-00316	Разработка научных основ создания нового типа высококонструкционного защитного композита с эффектом самозалечивания для применения в условиях открытого космоса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Павленко В.И.
287	Продление проекта 19-19-00327	Разработка и оптимизация технологии термохимической регенерации теплоты продуктов сгорания органического топлива: экспериментальное и численное исследование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Пащенко Д.И.
288	Продление проекта 19-19-00332	Разработка научно-обоснованных подходов и аппаратно-программных средств мониторинга поврежденности конструкционных материалов на основе подходов искусственного интеллекта для обеспечения безопасной эксплуатации технических объектов в Арктических условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Хлыбов А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

289	Продление проекта 19-19-00349	Создание методики и многоканального многочастотного СВЧ радиотермографа на основе монолитных интегральных схем для нахождения 3D распределения и динамики радиояркой температуры в глубине тела человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Гудков А.Г.
290	Продление проекта 19-19-00381	Конкурентный перенос ионов в электро-баромембранных процессах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Никоненко В.В.
291	Продление проекта 19-19-00401	Локальная фотохимическая реконструкция двумерных углеродных наноструктур для создания элементов интегральной электроники нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Бобринецкий И.И.
292	Продление проекта 19-19-00403	Развитие методов управления автономным движением маломерных роботизированных плавательных средств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Пыркин А.А.
293	Продление проекта 19-19-00409	Исследование электрически активных точечных и протяженных дефектов в новом широкозонном полупроводнике α - и β -Ga ₂ O ₃ , гетероструктурах и мембранах на их основе.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Поляков А.Я.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

294	Продление проекта 19-19-00410	Экспериментальное исследование теплообмена при кипении на структурированных поверхностях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Дедов А.В.
295	Продление проекта 19-19-00424	Модальное резервирование электрических цепей критичных радиоэлектронных средств и систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Газизов Т.Р.
296	Продление проекта 19-19-00443	Изучение процессов переноса в перспективном вихревом топочном устройстве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Алексеев С.В.
297	Продление проекта 19-19-00444	Теоретико-экспериментальное исследование термоупругого и термоэлектроупругого деформирования материалов и покрытий сложной структуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Васильев А.С.
298	Продление проекта 19-19-00470	Ламинаризация пограничных слоев при сверхзвуковых режимах обтекания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Новиков А.В.
299	Продление проекта 19-19-00501	Моделирование особенностей распространения электромагнитного излучения СВЧ диапазона в ионосфере и ионизированной атмосфере, важных для обеспечения эффективности работы радиотехнических систем	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр-Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"	Сысоев В.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

300	Продление проекта 19-19-00504	Применение метода атомно-слоевого осаждения для получения полупроводниковых 2D MoS ₂ и WS ₂ слоев на больших площадях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Маркеев А.М.
301	Продление проекта 19-19-00511	Новые технологии оптических волноводов на подложках ниобата лития	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Шамрай А.В.
302	Продление проекта 19-19-00514	Резонансные структуры интегральной нанофотоники на платформе блоховских поверхностных волн	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Досколович Л.Л.
303	Продление проекта 19-19-00548	Моделирование и экспериментальное исследование изнашивания волокнистых фрикционных композитов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Горячева И.Г.
304	Продление проекта 19-19-00552	Разработка моделей для описания распространяющихся фронтов фазовых и химических превращений во взаимосвязи с процессами деформирования и разрушения элементов конструкций в микроинженерных приложениях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Фрейдин А.Б.
305	Продление проекта 19-19-00555	Сверхтвёрдые наноструктурные покрытия с повышенной усталостной прочностью и регулируемым уровнем макронапряжений на основе керамикометаллических систем с ограниченной растворимостью компонентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Блинков И.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

306	Продление проекта 19-19-00594	Использование внутреннего эффекта Джозефсона для создания новых ТГц устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Краснов В.М.
307	Продление проекта 19-19-00598	Гидродинамика и энергетика капли и капельных струй: формирование, движение, распад, взаимодействие с контактной поверхностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Чашечкин Ю.Д.
308	Продление проекта 19-19-00599	Мощный импульсный терагерцовый гиротрон для перспективного источника экстремального ультрафиолетового излучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Калынов Ю.К.
309	Продление проекта 19-19-00606	Разработка метода одновременного получения информации о спектральной, поляризационной и объемной структуре объектов на основе акустооптического эффекта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	Пожар В.Э.
310	Продление проекта 19-19-00607	Гетероструктуры для спинтроники и магноники в условиях отсутствия или применения слабого внешнего магнитного поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Никитов С.А.
311	Продление проекта 19-19-00613	Прозрачные ситаллы с коэффициентом термического расширения, стабилизированным вблизи нулевого значения, и лазерное микромодифицирование их структуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Сигаев В.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

312	Продление проекта 19-19-00617	Теория структурных дефектов в нанобъектах и наноматериалах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Романов А.Е.
313	Продление проекта 19-19-00620	«Комплексное исследование структур фазовых диаграмм и поиск путей энергосбережения при ректификации многокомпонентных смесей сложной физико-химической природы»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Фролкова А.К.
314	Продление проекта 19-19-00647	Высокоэффективные композиционные полуволоконные мембраны и мембранные модули для разделения низших углеводов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Волков В.В.
315	Продление проекта 19-19-00673	Разработка новых методов оценки устойчивости и управления в сложных электроэнергетических системах на основе спектрального и структурного анализа	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Искаков А.Б.
316	Продление проекта 19-19-00695	Высокоэффективные теплообменные системы нового поколения на основе пленочных течений с разрывами и контактными линиями в микроканалах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Кабов О.А.
317	Продление проекта 19-19-00697	Изучение свойств, создание и модификация наноматериалов с помощью сверхкоротких лазерных импульсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Ашитков С.И.
318	Продление проекта 19-19-00705	Исследование сверхмногоциклового усталости авиационных материалов и элементов конструкций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Никитин И.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

319	Продление проекта 19-19-00706	Разработка новых корректоров волнового фронта с высоким пространственным разрешением управляющих элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Самаркин В.В.
320	Продление проекта 19-19-00712	Разработка безопасного для глаз лидара нового поколения на основе счётчика фотонов для поиска предвестников землетрясений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Першин С.М.
321	Продление проекта 19-19-00713	Экспериментальное и теоретическое изучение уравнений состояния и фазовых диаграмм тугоплавких материалов при высоких давлениях и температурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Хищенко К.В.