

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

№	Номер	Название проекта	Направление из Стратегии НТР РФ (код)	Организация	ФИО руководителя
1	Продление проекта 19-71-10003	Алгебраические и аналитические методы теории нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений и их приложения к исследованию конечномерных динамических систем	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Белова М.В.
2	Продление проекта 19-71-10008	Многомасштабное геомеханическое моделирование на основе метода спектральных элементов	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Яковлев М.Я.
3	Продление проекта 19-71-10015	Фундаментальные математические модели процессов переработки нефтяного сырья в высокооктановые бензины и дизельное топливо	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Ивашкина Е.Н.
4	Продление проекта 19-71-10016	Структура и свойства неассоциативных структур	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Волков Ю.В.
5	Продление проекта 19-71-10017	Группы с условиями распознаваемости и конечности	H1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Шлепкин А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

6	Продление проекта 19-71-10023	Точные неравенства в гармоническом анализе и теории вероятностей	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Столяров Д.М.
7	Продление проекта 19-71-10033	Эффективная, безопасная и отказоустойчивая система распределенного хранения и обработки конфиденциальных данных с регулируемой избыточностью для проектирования мобильных облаков на маломощных вычислительных устройствах	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Бабенко М.Г.
8	Продление проекта 19-71-10048	Теория гиперхаоса и ее приложение к задачам биомедицины	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Казаков А.О.
9	Продление проекта 19-71-10049	Исследование гиродинамического излучения нагретых фуллеренов в составе фуллерита, имеющих дипольный момент, под действием стационарного магнитного поля.	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Бубенчиков М.А.
10	Продление проекта 19-71-10051	Разработка универсального гидродинамического симулятора для расчета, адаптации и оптимизации многокомпонентных фильтрационных течений в широком диапазоне давлений и температур	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Афанасьев А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

11	Продление проекта 19-71-10055	Численное и экспериментальное исследование высокочастотной плазмы пониженного давления для модификации поверхностей функциональных материалов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шемахин А.Ю.
12	Продление проекта 19-71-10060	Новые численные методы и математические модели геологических сред в задачах сейсморазведки	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Голубев В.И.
13	Продление проекта 19-71-10064	Развитие методов многоканальных измерений в аэроакустике применительно к диагностике основных источников шума перспективных самолетов	H6	Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	Фараносов Г.А.
14	Продление проекта 19-71-10091	Мониторинг и контроль качества функционирования современных систем квантовых вычислений	H1	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Киктенко Е.О.
15	Продление проекта 19-71-10092	Методы машинного обучения для исследования многочастичных квантовых систем	H1	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Федоров А.К.
16	Продление проекта 19-72-10007	Исследование особенностей формирования гибридных полупроводниковых наногетероструктур пониженной размерности на пористом кремнии	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Леньшин А.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

17	Продление проекта 19-72-10011	Активные элементы кремниевой фотоники на базе SiGe структур, встроенных в диэлектрические микрорезонаторы	Н1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Юрасов Д.В.
18	Продление проекта 19-72-10016	Развитие физических основ построения широкополосных сверхпроводящих активных антенн	Н6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Колотинский Н.В.
19	Продление проекта 19-72-10019	Теоретическое исследование свойств и структуры ядер с использованием атомно-молекулярных систем	Н1	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Скрипников Л.В.
20	Продление проекта 19-72-10022	Исследование сложных задач динамики околоземных объектов методами компьютерного моделирования и машинного анализа данных	Н1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Александрова А.Г.
21	Продление проекта 19-72-10030	Математическое и радиофизическое моделирование эпилептической активности мозга сложными сетями нейроосцилляторов	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Сысоев И.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

22	Продление проекта 19-72-10033	Реологические свойства суспензий нанокompозитных магнитных частиц	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Новак Е.В.
23	Продление проекта 19-72-10036	Физико-химические подходы к синтезу и спектрометрические исследования оксидных стеклокерамик, допированных переходными металлами, для элементов оптико-электронных устройств	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бабкина А.Н.
24	Продление проекта 19-72-10037	Физика волоконных лазеров - генераторов высокочастотных последовательностей ультракоротких импульсов. Разработка лазеров для применений в метрологии, оптической связи, медицине.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Гуменюк Р.В.
25	Продление проекта 19-72-10052	Новые композитные структуры на основе функционализированного графена и наночастиц оксидов металлов для разработки перспективных мультисенсорных газоаналитических преобразователей	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Варежников А.С.
26	Продление проекта 19-72-10054	Нелинейная оптика сверхкоротких импульсов глубоко закритической пиковой мощности	H5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Воронин А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

27	Продление проекта 19-72-10067	Одноэлектронные эффекты в полевой эмиссии из наноразмерных гетероструктур	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Клещ В.И.
28	Продление проекта 19-72-10071	Разработка и исследование новых композиционных материалов "полимер/наноглерод/феррит" для развития 5G-технологий	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Труханов А.В.
29	Продление проекта 19-72-10078	Установление закономерностей изменения магнитных фазовых превращений в области температуры Кюри ферритовых материалов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Николаев Е.В.
30	Продление проекта 19-72-10086	Динамически перестраиваемые фотонные устройства на основе материалов с фазовой памятью	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Синев И.С.
31	Продление проекта 19-72-10096	Поиск новой физики в каонных экспериментах	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Шайхиев А.Т.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

32	Продление проекта 19-72-10105	Реакционный синтез интерметаллических покрытий $Ti_xNi_y(N,C)$ на подложке TiNi с применением магнетронного трехслойного напыления Ti-Ni-Ti	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Марченко Е.С.
33	Продление проекта 19-72-10111	Математическое моделирование кинетических неустойчивостей и связанных с ними нелинейных явлений в космической и околоземной плазме и плазмоподобных средах	H6	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Гарасев М.А.
34	Продление проекта 19-72-10114	Нерегулярная динамика и обработка информации в сложных сетях активных элементов с импульсными связями	H1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Клиньшов В.В.
35	Продление проекта 19-72-10128	Динамические механизмы возникновения хаоса и экстремальных событий в нейронных сетях	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Леванова Т.А.
36	Продление проекта 19-72-10132	Широкодиапазонная люминесцентная спектроскопия высокого разрешения примесных кристаллов для квантовой сенсорики	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Болдырев К.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

37	Продление проекта 19-72-10144	Исследование распределения содержания воды в приповерхностном грунте Марса по данным эксперимента ФРЕНД миссии ЭкзоМарс	H6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Малахов А.В.
38	Продление проекта 19-72-10161	Изучение динамики частиц в магнитосфере Земли на основе данных эксперимента ПАМЕЛА и численного моделирования потоков антипротонов, изотопов водорода и гелия	H6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Майоров А.Г.
39	Продление проекта 19-73-10002	Синтез супрамолекулярных комплексов циклодекстринов с бициклическими и каркасными соединениями - нового класса капсулированных ингибиторов растворимой эпоксидгидролазы с повышенной биодоступностью	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Бурмистров В.В.
40	Продление проекта 19-73-10017	Новые электродные материалы на основе допированного TiO ₂ (B) для литий- и натрий-ионных аккумуляторов	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Опра Д.П.
41	Продление проекта 19-73-10026	Теория, методы моделирования и направленный поиск новых высоковалентных ионных проводников методами кристаллохимического анализа и квантово-механического моделирования	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Кабанов А.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

42	Продление проекта 19-73-10029	Создание новых композиционных материалов на основе термодинамически несовместимых полимеров с использованием сверхкритических флюидных сред	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Хайрутдинов В.Ф.
43	Продление проекта 19-73-10034	Новые магнитно-фрустрированные материалы: от сверхтонких взаимодействий к функциональным характеристикам	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Глазкова Я.С.
44	Продление проекта 19-73-10068	Химическая активация пористого азотсодержащего углеродного наноматериала для улучшения электрохимических свойств	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Федосеева Ю.В.
45	Продление проекта 19-73-10073	Термоэлектрические свойства слоистого дисульфида меди-хрома, допированного лантаноидами	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Коротаев Е.В.
46	Продление проекта 19-73-10077	Разработка методов синтеза новых лекарственных веществ и соединений для биоимиджинга на основе иодэтинилтриазолов как полифункциональных строительных блоков.	H3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Говди А.И.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

47	Продление проекта 19-73-10079	Энантиоселективные неподвижные фазы для хроматографии на основе хиральных супрамолекулярных конгломератов с индуцированной в режиме созревания Виедмы хиральностью	H3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Гуськов В.Ю.
48	Продление проекта 19-73-10089	Совершенствование микроструктурного дизайна Re-содержащей 10%Cr-3%Co мартенситной стали для тепловых электростанций	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Федосеева А.Э.
49	Продление проекта 19-73-10091	Эмульсии Пикеринга, стабилизированные анизотропными металлоксид/полисахаридными нанокристаллами: формирование коллоидных систем и их биомедицинские приложения	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Михайлов В.И.
50	Продление проекта 19-73-10131	Особенности нековалентных взаимодействий противоопухолевых препаратов, транспортных систем, белков, РНК и их моделей. Термические, структурные и теплофизические параметры взаимодействия биомолекул.	H3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хачатрян А.А.
51	Продление проекта 19-73-10133	High-K полимерные композиты на основе гибридных наноструктур (титанаты калия со структурой голландита, декорированные оксиграфеном) для изделий/компонентов электроники нового поколения	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Горшков Н.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

52	Продление проекта 19-73-10134	Новое поколение электрохимически активных материалов для (био)сенсоров для медицинской диагностики на основе полифункциональных макроциклов, производных фенотиазина и биомолекул	НЗ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Падня П.Л.
53	Продление проекта 19-73-10143	Кинетика и механизм образования наноаэрозолей лекарственных субстанций и их биологическое действие в экспериментах с лабораторными животными	НЗ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Валиулин С.В.
54	Продление проекта 19-73-10144	Получение новых «push-pull» хромофоров (2,2'-би)пиридинового ряда и их (аза)аннелированных аналогов с внутренним переносом заряда (ICT) и/или локальным возбуждением (LE) как основы для получения перспективных материалов одно-/двухфотонного возбуждения	Н2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Хасанов А.Ф.
55	Продление проекта 19-73-10154	Выяснение транспортно-релаксационных характеристик меланина и его комплексов с медью с целью создания новых материалов для биоэлектроники	Н1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Мотовилов К.А.
56	Продление проекта 19-73-10163	Реакции оксо/имидного гетерометатезиса, катализируемые имидными комплексами ранних переходных металлов, иммобилизованными на силикагеле	НЗ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	Жижко П.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

57	Продление проекта 19-73-10172	Разработка инновационных каталитических систем и методов получения функциональных кремнийорганических соединений для нового поколения гибридных материалов	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Арзуманян А.В.
58	Продление проекта 19-73-10173	(Мет)акрилатсодержащие компоненты фотоиницирующих систем типа Норриш II для создания 3D-нанообъектов методом двухфотонной фотополимеризации	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Арсеньев М.В.
59	Продление проекта 19-73-10176	Трехмерные фотонные кристаллы на основе бездефектных пористых пленок анодного оксида алюминия	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Росляков И.В.
60	Продление проекта 19-73-10181	Управление процессами химического конструирования полядерных архитектур с магнитными и фотоактивными центрами путем варьирования геометрических и электронных характеристик мостиковых малонатных анионов и органических N-донорных лигандов	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Бажина Е.С.
61	Продление проекта 19-73-10198	Разработка новых функциональных материалов на основе сопряженных донорно-акцепторных олигомеров для органической фотовольтаики	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Лупоносов Ю.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

62	Продление проекта 19-73-10205	Разработка ультрачувствительной аналитической системы для одновременного экспрессного определения нескольких кардиомаркеров в крови человека	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Орлов А.В.
63	Продление проекта 19-74-10008	Комплексный анализ экспрессии митохондриального генома жгутиковых простейших отряда Kinetoplastida	НЗ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Герасимов Е.С.
64	Продление проекта 19-74-10021	Изучение механизмов репарации повреждений ДНК, возникающих в ходе интеграции ДНК ВИЧ-1 в геном человека	НЗ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Анисенко А.Н.
65	Продление проекта 19-74-10031	Новые аспекты функционирования универсальных регуляторных белков семейства 14-3-3	НЗ	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Случанко Н.Н.
66	Продление проекта 19-74-10038	Таргетная элиминация стареющих клеток в моделях нарушения функций эндометрия в качестве подхода для восстановления его рецептивных свойств	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Бородкина А.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

67	Продление проекта 19-74-10046	Теоретические основы, экспериментальные методы контроля и ремедиации почв при загрязнении полициклическими ароматическими углеводородами и тяжелыми металлами	H4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Сушкова С.Н.
68	Продление проекта 19-74-10048	Аналоги компонентов нуклеиновых кислот с подвижными элементами гетероциклического основания: пути создания и спектр биологической активности	H3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Матюгина Е.С.
69	Продление проекта 19-74-10054	Биохимический состав внутренней среды пищеварительного тракта как фактор определяющий структуру микробного сообщества симпатрических пар сиговых рыб с разным типом питания	H4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Соловьев М.М.
70	Продление проекта 19-74-10055	Сравнительная геномика, филогеографические паттерны и патогенный потенциал современных вариантов вирусов семейства Pneumoviridae.	H5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Шаршов К.А.
71	Продление проекта 19-74-10056	Белки репарации голого землекопа и их устойчивость к повреждающим воздействиям	H3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Евдокимов А.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

72	Продление проекта 19-74-10059	Нанокapиллярный сенсор для in vitro и in vivo мониторинга в реальном времени эффективности медьсодержащих химиотерапевтических препаратов	НЗ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ерофеев А.С.
73	Продление проекта 19-74-10071	Исследование регуляторного воздействия факторов гуморальной регуляции на моновидовые и мультивидовые биопленки микроорганизмов-представителей микробиоты кожи человека	НЗ	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Ганнесен А.В.
74	Продление проекта 19-74-10072	Противоопухолевые свойства метаболитов нуклеиновых кислот, подавляющих активность поли(ADP-рибозо)полимераз	НЗ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нилов Д.К.
75	Продление проекта 19-74-10083	Роль длинных некодирующих РНК в онкогенной трансформации клеток.	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Шварц А.М.
76	Продление проекта 19-74-10086	Современные подходы изучения метаболических нарушений при вирусных инфекциях	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Смирнова О.А.
77	Продление проекта 19-74-10099	Исследование структуры и функций мультимеризующихся доменов архитектурных белков	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Бончук А.Н.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

78	Продление проекта 19-75-10030	Доклинические испытания протокола превентивной генной терапии для повышения жизнеспособности нейронов головного мозга при угрозе ишемического инсульта и генной терапии сдерживания гибели нейронов в первые часы возникновения инсульта у мини-свиней	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сафиуллов З.З.
79	Продление проекта 19-75-10055	Портативный оптико-акустический микроскоп для клинической ангиографии	НЗ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Субочев П.В.
80	Продление проекта 19-75-10059	Исследование роли метилтрансферазы Set7/9 в формировании лекарственной устойчивости HER2-позитивного рака молочной железы	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Дакс А.А.
81	Продление проекта 19-75-10062	Новые подходы к терапии пациенток с BRCA1-ассоциированными карциномами яичника	НЗ	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Котив Х.Б.
82	Продление проекта 19-75-10068	Многофакторный анализ сопряжения GPCR-рецепторов с внутриклеточными сигнальными путями	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Котова П.Д.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

83	Продление проекта 19-75-10084	Разработка неинвазивного прижизненного способа оценки тяжести дистрофических заболеваний вульвы и мониторинга эффективности лечения по состоянию микроструктуры ткани	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сироткина М.А.
84	Продление проекта 19-75-10096	Разработка способа объективной оценки состояния кровоснабжения, микроструктуры и жизнеспособности кишки методом мультимодальной оптической когерентной томографии в ходе хирургических операций	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Киселева Е.Б.
85	Продление проекта 19-75-10104	Доклиническая гетероядерная магнитно-резонансная томография с регистрацией сигнала от широкого набора диагностически ценных изотопов	НЗ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Зубков М.А.
86	Продление проекта 19-76-10013	Разработка и внедрение технологии производства и хранения экологически безопасной баранины, обогащенной эссенциальными микроэлементами	Н4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Куликовский А.В.

**Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами
Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых»
Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными**

87	Продление проекта 19-76-10022	Разработка системы редактирования генома крупного рогатого скота и технологии культивирования модифицированной зиготы до стадии бластоциты	H4	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Кривоногова А.С.
88	Продление проекта 19-77-10004	Рудоносность карбонатитов и их связь с крупными изверженными провинциями: на примере Чадобецкого щелочного комплекса (Чуктуконский и Териновский массивы), Красноярский край	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Прокопьев И.Р.
89	Продление проекта 19-77-10013	Кристаллохимический дизайн новых перспективных материалов со структурными типами витлокит, апатит и аллюодит	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дейнеко Д.В.
90	Продление проекта 19-77-10039	Механизм образования поздних редкометальных (P3Э, Nb) карбонатитов: от магмогенерации до гипергенеза	H6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Козлов Е.Н.
91	Продление проекта 19-77-10044	Индикаторы морфолитогенеза прибрежно-шельфовой зоны арктических морей России	H6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Ульянцев А.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

92	Продление проекта 19-77-10046	Научно-методические основы Рамановского анализа состава природного газа in situ	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Петров Д.В.
93	Продление проекта 19-77-10062	Оценка рисков при бурении на основе геофизических данных, геомеханического моделирования и методов системного анализа	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Вершинин А.В.
94	Продление проекта 19-77-10077	Хронология палеогеографических событий юга Восточно-Европейской равнины в плейстоцене и голоцене: новые подходы и методы	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Курбанов Р.Н.
95	Продление проекта 19-78-10002	Питание в Российской Арктике: ресурсы, технологии и инновации	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Давыдова Е.А.
96	Продление проекта 19-78-10004	Трансформации электорального поведения в регионах зарубежных стран, пограничных с Российской Федерацией: сравнительный пространственный анализ	H5	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Окунев И.Ю.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

97	Продление проекта 19-78-10012	Писатель - критика - читатель (Механизмы формирования литературной репутации в России на рубеже XIX — XX веков)	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Александров А.С.
98	Продление проекта 19-78-10017	Материальный мир позднесоветского общества в условиях Холодной войны: технологические инновации в производстве и репрезентация товаров широкого потребления	H7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Кочеткова Е.А.
99	Продление проекта 19-78-10020	Урбанизационные процессы в Сибири на рубеже XIX-XX вв.: комплексный подход к анализу городского населения по материалам Первой всеобщей переписи населения Российской империи 1897 г.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Брюханова Е.А.
100	Продление проекта 19-78-10052	Волонтерство в чрезвычайных ситуациях как ответ на природные и техногенные вызовы в России	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Башева О.А.
101	Продление проекта 19-78-10053	Происхождение производящего хозяйства в горной части Центральной Азии	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Шнайдер С.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

102	Продление проекта 19-78-10081	Политкорректность в русском языке и в русской культуре	H7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Пиперски А.Ч.
103	Продление проекта 19-78-10084	Комплексное исследование археологических материалов эпохи каменного века с применением аналитических методов для исторической реконструкции хозяйственной деятельности населения Байкальской Сибири	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Пашкова Г.В.
104	Продление проекта 19-78-10088	Антропология холода: естественные низкие температуры в системе жизнеобеспечения сельских сообществ Якутии (традиционные практики, вызовы современности и стратегии адаптации)	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Сулейманов А.А.
105	Продление проекта 19-78-10100	Конструирование феминности в литературе русского модернизма	H7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Озкан В.Б.
106	Продление проекта 19-78-10112	Адаптация древнего человека к среднегорьям и аридным высокогорьям восточной Центральной Азии в позднем плейстоцене и раннем голоцене	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Хаценович А.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

107	Продление проекта 19-78-10113	Фольклор автохтонных и переселенческих традиций народов Поволжья в современных записях и исторической динамике: интерактивный атлас звучащих текстов	H7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Шахов П.С.
108	Продление проекта 19-78-10132	Свое и/или чужое: проблема метро-ритмических заимствований в истории и развитии русского стиха	H5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Полилова В.С.
109	Продление проекта 19-78-10134	Формирование профессионального мастерства у спортсменов разного уровня квалификации с использованием технологий виртуальной реальности	H7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Леонов С.В.
110	Продление проекта 19-78-10143	Категории религиозного лидерства в эпоху модерна: оппозиция "личное vs. институциональное" и ее историко-культурные основания (российский контекст)	H7	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	Воронцов С.А.
111	Продление проекта 19-79-10014	Разработка метода формирования глубинного распределения дозы электронного пучка пластиковыми изделиями, изготовленными при помощи технологии трехмерной печати	H3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Милойчикова И.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

112	Продление проекта 19-79-10016	Исследование алюмосиликатных наноматериалов в качестве компонентов катализаторов гидропроцессов	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Глотов А.П.
113	Продление проекта 19-79-10018	Экспериментальные и теоретические исследования на сжатие трехслойных тест-образцов с внешними слоями из волокнистых композитов различной структуры: составляющие деформации и механизмы разрушения	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Холмогоров С.А.
114	Продление проекта 19-79-10034	Исследование влияния эффективных давлений на фильтрационно-емкостные свойства горных пород и сроки выработки извлекаемых запасов нефти	H2	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Поплыгин В.В.
115	Продление проекта 19-79-10036	Исследования и разработка цифрового дизайн-центра по проектированию микроэлектронных устройств для беспроводных систем связи	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Сальников А.С.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

116	Продление проекта 19-79-10038	Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование газодинамических процессов реактивной струи ионно-плазменного реактивного микродвигателя с ускорителем ионов на основе твердотельных высокочастотных элементов для космических аппаратов нанокласса	H6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Вавилов И.С.
117	Продление проекта 19-79-10042	Исследование сверхтвердых материалов на основе AlMgB14	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Жуков И.А.
118	Продление проекта 19-79-10045	Разработка метода реакционно-диффузионного спекания для создания биосовместимых пористых материалов на основе никелида титана с развитой террасовидной поверхностью стенок пор и гистерезисным характером формоизменения	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Аникеев С.Г.
119	Продление проекта 19-79-10054	Экспериментально-теоретическое изучение свойств металлизированных смесевых твердых топлив с добавками нанопорошков металлов и разработка цифровой системы проектирования твердотопливных составов обладающих заданными свойствами	H6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Порязов В.А.
120	Продление проекта 19-79-10059	Закономерности эволюции структурно-фазового состояния доэвтектического силумина, облученного интенсивным импульсным электронным пучком, при пластической деформации	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Загуляев Д.В.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

121	Продление проекта 19-79-10064	Разработка научных основ создания многослойных радиационно-защитных терморегулирующих покрытий на основе полиимидных трековых (ядерных) мембран	Н1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Черкашина Н.И.
122	Продление проекта 19-79-10075	Исследование фундаментальных закономерностей электродинамического разрушения нанометровых металлических электродов и разработка нового поколения электрических конденсаторов для задач ресурсосберегающей электроэнергетики	Н2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Белько В.О.
123	Продление проекта 19-79-10096	Функциональные преобразователи оптических сигналов в видимом и ближнем ИК диапазонах	Н1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Тригуб М.В.
124	Продление проекта 19-79-10101	Многофункциональные полупроводниковые гетеронаноструктуры на основе наноструктурированных сульфидов цинка и серебра для нанофотоники	Н1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Садовников С.И.
125	Продление проекта 19-79-10109	Аппроксимация пространственного распределения электромагнитного поля в окрестности расположения трехмерных рассеивателей с априорно неизвестными геометрией и материальными свойствами с целью формирования дополнительных "виртуальных" каналов радиоприема.	Н6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Фёдоров С.М.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

126	Продление проекта 19-79-10116	Разработка научно-технических основ формирования покрытий хрома на циркониевом сплаве Э110, включая сварные соединения, для изготовления устойчивых к аварийным ситуациям компонентов активной зоны ядерных реакторов	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Кудияров В.Н.
127	Продление проекта 19-79-10128	Функциональные компоненты электроники и информационно-телекоммуникационных систем на основе композитных магнитоэлектрических гетероструктур	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Фетисов Л.Ю.
128	Продление проекта 19-79-10132	Механизмы возникновения турбулентности на крыле в сверхзвуковом полёте	H6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Чувахов П.В.
129	Продление проекта 19-79-10162	Влияние температуры и влажности на взаимодействие рецепторов и источников электромагнитного излучения вблизи произвольно расположенных и частично замкнутых электромагнитных барьеров.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Комнатнов М.Е.
130	Продление проекта 19-79-10163	Разработка научно-технических основ создания композиционных покрытий типа Fe-Me-B с высокими эксплуатационными свойствами на поверхности легированных сталей	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Мишигдоржийн У.Л.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

131	Продление проекта 19-79-10170	Счетчик низкоэнергетичных фотонов для поиска аксионов темной материи	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Гордеева А.В.
132	Продление проекта 19-79-10208	Фото-термо-химический синтез наночастиц и наноструктур с прогнозируемыми плазмонными свойствами	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Сергеев М.М.
133	Продление проекта 19-79-10212	Мультиспектральные методы контроля процесса криодеструкции биологических тканей на основе использования сапфировых аппликаторов	H3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Долганова И.Н.
134	Продление проекта 19-79-10213	Экспериментальное и численное исследование нарушения аналогии Рейнольдса в пользу теплообмена в градиентных и отрывных течениях газа	H2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Киселёв Н.А.
135	Продление проекта 19-79-10216	Исследование и разработка гибридных электродных материалов литий-ионного аккумулятора с высокой энергетической плотностью	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Гаврилова Т.П.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

136	Продление проекта 19-79-10217	Исследование проблем возникновения и управления гидродинамической кавитацией на мини- и микромасштабе	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Кравцова А.Ю.
137	Продление проекта 19-79-10226	Разработка нового класса жаропрочных интерметаллидных сплавов и технологий получения узкофракционных порошков для аддитивных технологий производства ответственных деталей газотурбинных двигателей	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Бычкова М.Я.
138	Продление проекта 19-79-10232	Миниатюрные RFID-метки для беспроводной идентификации на большом расстоянии	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Слободжанюк А.П.
139	Продление проекта 19-79-10240	Опико-терагерцовые фотопроводящие преобразователи коротких импульсов лазерного излучения (1.03-1.56 мкм) на основе сверхрешеточных гетероструктур InGaAs/InAlAs для создания компактных систем спектроскопии и визуализации	H3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Хабибуллин Р.А.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

140	Продление проекта 19-79-10242	Исследование закономерностей формирования структуры и разработка новых высокотехнологичных сплавов на основе систем Al-Cu-Y и Al-Cu-Er.	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Поздняков А.В.
141	Продление проекта 19-79-10244	Микродозаторные и микроманипуляторные системы биомедицинского назначения на основе мезопористого диоксида титана, модифицированного полиэлектролитными мембранами	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Уласевич С.А.
142	Продление проекта 19-79-10258	Разработка сверхвысокотемпературных композиционных материалов на основе углерода для эксплуатации в скоростных высокоэнтальпийных потоках кислородсодержащих газов при рабочих температурах на поверхности 1800-2000°C	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Астапов А.Н.
143	Продление проекта 19-79-10259	Наноразмерные источники белого света на основе металлодиэлектрических наночастиц	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Агеев Э.И.
144	Продление проекта 19-79-10260	Экспериментальное исследование метаповерхностей Гюйгенса в терагерцовом диапазоне	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Глыбовский С.Б.

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2022 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2019 году грантами Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными

145	Продление проекта 19-79-10266	Армированные геополимерные композиты и экологичные стабилизаторы грунта на их основе: структурообразование, стабильность, межфазные взаимодействия	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Лазоренко Г.И.
146	Продление проекта 19-79-10280	Синтез и искровое плазменное спекание сверхвысокотемпературной керамики для аэрокосмической промышленности	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Непапушев А.А.
147	Продление проекта 19-79-10282	Физико-химические основы сверхбыстрого получения термоэлектрических материалов	H2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Воронин А.И.