

Результаты конкурса 2021 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 18-11-00024	Методы решения некорректных обратных задач дистанционного зондирования атмосферы для восстановления изотопических трассеров водного и углеродного циклов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Захаров В.И.
2	Продление проекта 18-11-00028	Алгебраические структуры и вычислимость	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Калимуллин И.Ш.
3	Продление проекта 18-11-00042	Асимптотические методы в нелинейных задачах с внутренними переходными слоями: теория и приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нефедов Н.Н.
4	Продление проекта 18-11-00044	Разработка, реализация и исследование эффективных параллельных вычислительных методов для решения уравнений гидродинамики с использованием технологии вложенных сеток на массивно-параллельных суперЭВМ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Куликов И.М.
5	Продление проекта 18-11-00053	Гармонический и линейный анализ на функциональных и операторных пространствах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Дубцов Е.С.
6	Продление проекта 18-11-00055	Пространства, инвариантные относительно сдвига, и всплески	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Скопина М.А.

Результаты конкурса 2021 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»

7	Продление проекта 18-11-00100	Логические и алгебраические методы в теории формальных языков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Охотин А.С.
8	Продление проекта 18-11-00115	Экстремальные задачи теории функций и их приложения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Авхадиев Ф.Г.
9	Продление проекта 18-11-00121	Аutomорфизмы алгебраических многообразий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Прохоров Ю.Г.
10	Продление проекта 18-11-00163	Разработка иерархии математических моделей нового поколения для решения задач вычислительной океанологии на основе гиперболической декомпозиции и балансно - характеристического подхода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Головизнин В.М.
11	Продление проекта 18-11-00171	Математические и численные методы многомасштабного и гибридного моделирования иммунных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	Бочаров Г.А.
12	Продление проекта 18-11-00199	Прямые и обратные задачи теории приближений и математической теории дифракции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Иванов В.И.

Результаты конкурса 2021 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 18-11-00210	Суперкомпьютерные технологии в моделировании процессов с высокой плотностью электромагнитной энергии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Пухов А.М.
14	Продление проекта 18-11-00215	Построение и визуальный анализ многомерных данных	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Галактионов В.А.
15	Продление проекта 18-11-00225	Математическое моделирование эволюции космического мусора и его воздействия на космические объекты в околоземном пространстве	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук"	Смирнов Н.Н.
16	Продление проекта 18-11-00238	Системы уравнений гидродинамического типа: симметрии, законы сохранения, инвариантные разностные схемы	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Дородницын В.А.
17	Продление проекта 18-11-00246	Численное исследование возникновения и развития неустойчивостей в течениях разреженных газов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Кудрявцев А.Н.
18	Продление проекта 18-11-00247	Математическое моделирование фазовых переходов, барьерных эффектов и пограничных режимов в дисперсных системах под действием электромагнитного поля с использованием высокопроизводительной вычислительной техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Уварова Л.А.

Результаты конкурса 2021 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 18-11-00284	Математические модели и инструментарий для анализа социально значимой информации в русскоязычном сегменте Интернета	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Тутубалина Е.В.
20	Продление проекта 18-11-00297	Структура квантовых состояний и предельные распределения во взаимодействующих решеточных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Боголюбов Н.М.
21	Продление проекта 18-11-00307	Оптимальное управление системами твердых тел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Черноузько Ф.Л.
22	Продление проекта 18-11-00318	Поиск на основе математического моделирования оптимальных режимов нано-фемтосекундной лазерной абляции металлов и полупроводников для генерации наночастиц с заданными свойствами в перспективных технологических приложениях и биомедицине.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Мажукин В.И.
23	Продление проекта 18-12-00003	Пилотный эксперимент по поиску безнейтринного двойного бета-распада Mo-100 с помощью низкотемпературных сцинтилляционных детекторов Li ₂ MoO ₄	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Барабаш А.С.
24	Продление проекта 18-12-00022	Влияние обменного взаимодействия между возбужденными состояниями на спиновые кроссоверы в равновесных и неравновесных условиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Овчинников С.Г.

Результаты конкурса 2021 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 18-12-00052	Моделирование светорассеяния с помощью метода дискретных диполей: новые приложения и эффективная программная реализация с открытым кодом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Юркин М.А.
26	Продление проекта 18-12-00062	Магнитно-упорядоченные 2D системы с Дираковским конусом электронных состояний как ключевые материалы для устройств спинтроники и топологических квантовых компьютеров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шикин А.М.
27	Продление проекта 18-12-00075	Топологические многомерные диссипативные оптические солитоны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Розанов Н.Н.
28	Продление проекта 18-12-00080	Экзосфера горячих экзопланет и ее наблюдательные проявления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Шайхисламов И.Ф.
29	Продление проекта 18-12-00108	Наноразмерные пленки жидких кристаллов: структура, динамика и фазовые переходы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Долганов П.В.
30	Продление проекта 18-12-00131	Магнитное поле Солнца как источник его активности на различных пространственно-временных масштабах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Крымская астрофизическая обсерватория РАН"	Абраменко В.И.
31	Продление проекта 18-12-00169	Управление электронными свойствами топологически нетривиальных фаз.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Еремеев С.В.

Результаты конкурса 2021 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»

32	Продление проекта 18-12-00193	Теоретические и наблюдательные исследования межзвездных мазеров, мегамазеров и связанных с ними объектов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Соболев А.М.
33	Продление проекта 18-12-00213	Космомикрофизические исследования различных типов расширения Стандартной Модели на основе ограничений на природу скрытой массы Вселенной из данных физики и астрофизики высоких энергий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Хлопов М.Ю.
34	Продление проекта 18-12-00227	Поиск новой физики на молекулах	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Петров А.Н.
35	Продление проекта 18-12-00231	Новые методы многомасштабного анализа и предсказания поведения высокоразмерных хаотических динамических систем.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Лоскутов Е.М.
36	Продление проекта 18-12-00243	Разработка физических основ волоконных лазеров с динамической распределенной обратной связью для практических применений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Каблуков С.И.
37	Продление проекта 18-12-00246	Время-разрешенная оптическая спектроскопия Лафлиновских и спин-текстурных жидкостей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Кулик Л.В.
38	Продление проекта 18-12-00271	Измерение осцилляций нейтрино в эксперименте NOvA	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Ольшевский А.Г.

Результаты конкурса 2021 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»

39	Продление проекта 18-12-00287	Быстродействующие интегральные трансиверы на основе III-V микродисковых лазеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Крыжановская Н.В.
40	Продление проекта 18-12-00301	Наблюдательная космология: эпоха первичного нуклеосинтеза и эпоха формирования и эволюции галактик.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Иванчик А.В.
41	Продление проекта 18-12-00329	Изучение физических процессов, определяющих режим работы дивертора в токамаке-реакторе	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Кукушкин А.С.
42	Продление проекта 18-12-00351	Механизмы образования органической материи в протозвездных объектах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Васюнин А.И.
43	Продление проекта 18-12-00361	Оптические метаповерхности с высокоскоростным жидкокристаллическим управлением	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Горкунов М.В.
44	Продление проекта 18-12-00375	Исследование низкоразмерных фрустрированных магнетиков методами нейтронного и синхротронного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Курбаков А.И.

Результаты конкурса 2021 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»

45	Продление проекта 18-12-00378	Магнито-плазменные радиационные процессы на нейтронных звездах и в окрестности черных дыр	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Бисноватый-Коган Г.С.
46	Продление проекта 18-12-00384	Влияние анизотропных примесей на триплетную сверхтекучесть	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук	Дмитриев В.В.
47	Продление проекта 18-12-00395	ЯМР-исследование и компьютерное моделирование ионного транспорта в перспективных твердых электролитах на основе сложных молибдатов и вольфраматов натрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	Медведева Н.И.
48	Продление проекта 18-12-00416	Генерация «ультраплотных» стеков сверхкоротких лазерных импульсов с высокой энергией и средней мощностью для источников ускоренных заряженных частиц и вторичного излучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Палашов О.В.
49	Продление проекта 18-12-00422	Экстремальные волновые пакеты в конденсированных и газообразных средах с непрерывно перестраиваемой дисперсией.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Чекалин С.В.
50	Продление проекта 18-12-00424	Исследование свойств ультрахолодной плазмы и ультрахолодного ридберговского газа кальция 40	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Зеленер Б.Б.
51	Продление проекта 18-12-00429	Нестационарная теория функционала плотности за пределами адиабатического приближения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Гулевич Д.Р.

Результаты конкурса 2021 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»

52	Продление проекта 18-12-00434	Исследование свойств границ раздела тонкопленочных сегнетоэлектрических слоев на основе HfO ₂ с металлами и их функционализация в инновационных устройствах для наноэлектроники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Зенкевич А.В.
53	Продление проекта 18-12-00438	Структурная наследственность при аморфизации и кристаллизации жидкостей и мягкой материи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Щелкачев Н.М.
54	Продление проекта 18-12-00439	Бесконечномерные симметрии и интегрируемые структуры в Квантовой теории поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Белавин А.А.
55	Продление проекта 18-12-00440	Деформационное получение металломатричных композитов с улучшенными физико-механическими свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Мулюков Р.Р.
56	Продление проекта 18-12-00457	Развитие элементной базы Бриллюэновской фотоники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Фотиади А.А.
57	Продление проекта 18-12-00475	Фотоника быстроизменяющихся метаматериалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Щербаков М.Р.

Результаты конкурса 2021 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»

58	Продление проекта 18-12-00487	Перспективный прибор «Космический гамма-спектрометр с мечеными заряженными частицами» (КГС-МЗЧ) для изучения Луны, Марса и других небесных тел солнечной системы методами ядерной физики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Митрофанов И.Г.
59	Продление проекта 18-12-00492	Выявление фундаментальных соотношений поведения материалов в экстремальных условиях.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Абрикосов И.А.
60	Продление проекта 18-12-00499	Эффективные органические светоизлучающие транзисторы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Парашук Д.Ю.
61	Продление проекта 18-12-00507	Локальность, многочастичные модели и амплитуды в калибровочной теории высших спинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Васильев М.А.
62	Продление проекта 18-13-00025	Физико-химические основы разработки высокотемпературных материалов на базе танталатов и гафнатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Гавричев К.С.
63	Продление проекта 18-13-00030	Химическая кинетика биопроцессов в центральной нервной системе человека: Полиферментные реакции N-ацетиласпартата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Варфоломеев С.Д.

Результаты конкурса 2021 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»

64	Продление проекта 18-13-00031	Разработка физических и математических моделей зажигания гелеобразных топлив в условиях, характерных для космоса, Арктики и Антарктики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Глушков Д.О.
65	Продление проекта 18-13-00044	Синтез аналогов природных противоопухолевых веществ из компонентов эфирных масел петрушки и укропа.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Семенов В.В.
66	Продление проекта 18-13-00047	Коротко-живущие парамагнитные интермедиаты хиральных связанных систем. Изучение методами спиновой химии и магнитного резонанса.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Поляков Н.Э.
67	Продление проекта 18-13-00050	Спектральная диагностика невалентных взаимодействий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Толстой П.М.
68	Продление проекта 18-13-00058	Оксиды и иодиды металлов в качестве прекурсоров металлокластерных комплексов: разработка новых эффективных методов синтеза кластерных комплексов молибдена, вольфрама и рения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Миронов Ю.В.
69	Продление проекта 18-13-00111	Разработка научно-технологических основ процесса синтеза функционально-градиентных титановых сплавов методом селективного лазерного плавления	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Попович А.А.

Результаты конкурса 2021 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»

70	Продление проекта 18-13-00112	Научные основы создания высокоорганизованных полифункциональных молекулярных материалов актуальных для оптоэлектроники и биомедицины	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Галяметдинов Ю.Г.
71	Продление проекта 18-13-00136	Фторсодержащие строительные блоки для синтеза практически важных молекул	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ненайденко В.Г.
72	Продление проекта 18-13-00161	Комбинация перациклических процессов и конкурентных реакций малых билдинг-блоков как новая методология органического синтеза.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Бакулев В.А.
73	Продление проекта 18-13-00186	2-Циано- и 2,6-дициано-4-пироны как субстраты-хамелеоны и синтетические эквиваленты 4-гидрокси-2-пиранов для направленного органического синтеза полезных продуктов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сосновских В.Я.
74	Продление проекта 18-13-00196	Шкалы кислотности кислот и суперкислот Льюиса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Тимошкин А.Ю.
75	Продление проекта 18-13-00203	Пористые металл-органические каркасы с производными тиофена и селенофена: материалы с улучшенными сорбционными и люминесцентными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Дыбцев Д.Н.

Результаты конкурса 2021 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»

76	Продление проекта 18-13-00205	Полимерные органические солнечные батареи для автономного энергоснабжения беспроводных сенсорных устройств и портативной электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Трошин П.А.
77	Продление проекта 18-13-00217	Материалы на основе нанокремниевых каркасов для каталитической индустрии и устройств хранения энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Савилов С.В.
78	Продление проекта 18-13-00264	Синтез, экспериментальное и теоретическое исследование молекулярных наноманганитов с высокими характеристиками на основе магнитно-анизотропных семикоординационных 4d, 5d и 4f комплексов с ненулевым орбитальным моментом для создания нового поколения функциональных магнитных материалов для молекулярной электроники.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Ягубский Э.Б.
79	Продление проекта 18-13-00269	Астрохимия: от лабораторных исследований и моделирования к интерпретации астрономических наблюдений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Столяров А.В.
80	Продление проекта 18-13-00308	"Новые препаративные фотохимические бл-электроциклизации: синтетический и прикладной потенциал".	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Краюшкин М.М.

Результаты конкурса 2021 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 18-13-00315	Разработка новых методов синтеза хинолин(он)ов, индол(он)ов и их азааналогов – перспективных прекурсоров природных алкалоидов фармацевтического назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Мамедов В.А.
82	Продление проекта 18-13-00332	Создание высокоорганизованных гибридных систем с участием дендритных лигандов и наночастиц металлов в качестве эффективных магнито-отделяемых катализаторов для реакций кросс-сочетания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Шифрина З.Б.
83	Продление проекта 18-13-00334	Управление геометрической структурой и надмолекулярной организацией в полимерах 1,2-дизамещенных полиацетиленов как метод создания материалов для процессов мембранного газоразделения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Хотимский В.С.
84	Продление проекта 18-13-00355	Синтез новых магнитооптических сред ближнего и среднего ИК-диапазонов длин волн на основе оксидов редкоземельных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук	Иванов М.Г.
85	Продление проекта 18-13-00356	Особенности распределения и деформации электронной плотности в комплексах 3d-металлов с карбоциклическими и хелатными лигандами и их роль в формировании спектральных и химических свойств для новых областей практического использования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Кетков С.Ю.

Результаты конкурса 2021 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»

86	Продление проекта 18-13-00361	Гибридные молекулы на основе растительных алкалоидов, кумаринов и терпеноидов - привилегированные скаффолды для биологически активных веществ и лекарственных агентов. Способы гибридизации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Шульц Э.Э.
87	Продление проекта 18-13-00363	Компьютерное моделирование гибридных 2D наноматериалов с целью создания элементов плазмоники и нелинейной оптики для видимого и ближнего инфракрасного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	Огрен Х.А.
88	Продление проекта 18-13-00375	Разработка новых пост-металлоценовых каталитических систем на основе переходных металлов 4, 5 и 10 групп для синтеза эластомерных материалов путем сополимеризации этилена, пропилена и высших альфа-олефинов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Булычев Б.М.
89	Продление проекта 18-13-00380	Гетероспиновые сенсоры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Овчаренко В.И.
90	Продление проекта 18-13-00407	Синтез новых красных люминофоров на основе фторсодержащих материалов, активированных ионами марганца, для светодиодных источников теплого белого света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Бреховских М.Н.

Результаты конкурса 2021 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»

91	Продление проекта 18-13-00409	Создание новых органических полупроводников и высокоэффективных электронных устройств на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Тамеев А.Р.
92	Продление проекта 18-13-00479	Применение машинного обучения для построения моделей межатомного взаимодействия	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Шапеев А.В.
93	Продление проекта 18-14-00016	Наноматериалы на основе плазмонных металлических и гибридных наночастиц для биомедицинских применений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	Хлебцов Н.Г.
94	Продление проекта 18-14-00022	Связь состава респираторной микрофлоры с активностью генома и мутагенными эффектами у жителей угольного промышленного региона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Дружинин В.Г.
95	Продление проекта 18-14-00044	Разработка прототипа вакцины против сибирской язвы на основе сферических частиц вируса табачной мозаики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Карпова О.В.
96	Продление проекта 18-14-00050	Генетический и эпигенетический контроль терминации трансляции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Журавлева Г.А.
97	Продление проекта 18-14-00072	Жизнь на грани: прошлое, настоящее и будущее лесов на границе бореальной зоны Евразии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ СО РАН)	Кирдянов А.В.

Результаты конкурса 2021 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»

98	Продление проекта 18-14-00082	Анатомия щупалец у Trochozoa и Polyzoa: сравнительный анализ и филогенетический аспект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Темерева Е.Н.
99	Продление проекта 18-14-00086	Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Bryozoa)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Островский А.Н.
100	Продление проекта 18-14-00098	Привнесение информационных технологий в гликомику и гликобиологию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Тоукач Ф.В.
101	Продление проекта 18-14-00116	Ацетилирование метаболических и регуляторных белков: (пато)физиологическое значение и низкомолекулярные регуляторы.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Буник В.И.
102	Продление проекта 18-14-00120	Стойкие органические загрязняющие вещества (СОЗ) в экосистемах дальневосточных морей России: аккумуляция, биотрансформация, транспорт и экологический риск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Цыганков В.Ю.
103	Продление проекта 18-14-00121	Мхи России: филогения, таксономия, биогеография	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Игнатов М.С.
104	Продление проекта 18-14-00140	Оптимизация процессов биоконверсии нефтесодержащих отходов на основе непатогенных актинобактерий и биосурфактантов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Куюкина М.С.

Результаты конкурса 2021 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 18-14-00141	Морфология, развитие, таксономическое разнообразие и распространение Siboglinidae - индикаторов подводных месторождений углеводородов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Малахов В.В.
106	Продление проекта 18-14-00151	Молекулярные механизмы и физиологическая роль неvesикулярного транспорта стерина между плазматической мембраной и внутриклеточными компартментами дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Северин Ф.Ф.
107	Продление проекта 18-14-00152	Молекулярно-генетические механизмы кальцификации сердца и сосудов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Малашичева А.Б.
108	Продление проекта 18-14-00168	Рост растяжением у злаков: от факторов транскрипции до цитомеханики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Козлова Л.В.
109	Продление проекта 18-14-00170	Эффект экосистемных трансформаций на трансмиссию паразитов в прибрежье морей Арктики – ретроспектива и перспектива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Галактионов К.В.
110	Продление проекта 18-14-00198	Экстремальная стрессовая устойчивость лишайников: роль меланинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Минибаева Ф.В.
111	Продление проекта 18-14-00200	Влияние системы спариваний на развитие потомков у млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Найденко С.В.

Результаты конкурса 2021 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»

112	Продление проекта 18-14-00239	Реконструирование ранней эволюции эукариот путем исследований гетеротрофных одноклеточных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Тихоненков Д.В.
113	Продление проекта 18-14-00291	Пространственная и временная регуляция биосинтеза белка в клетках млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дмитриев С.Е.
114	Продление проекта 18-14-00321	Создание новых антибактериальных пептидов на основе направленной белковой агрегации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Галзитская О.В.
115	Продление проекта 18-14-00325	Исторический подход к биогеографическому районированию внутренних вод Северной Евразии: ветвистоусые ракообразные (Crustacea: Cladocera) как модельная группа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Котов А.А.
116	Продление проекта 18-14-00348	Секретируемые РНК бактерий как маркеры популяционного гомеостаза и потенциальные сигнальные молекулы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Озолин О.Н.
117	Продление проекта 18-14-00354	Функциональные свойства нового фермента человека – праймазы-полимеразы PrimPol	Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Макарова А.В.
118	Продление проекта 18-14-00358	Сравнительная и функциональная геномика прокариот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Гельфанд М.С.

Результаты конкурса 2021 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»

119	Продление проекта 18-14-00362	Моделирование динамики и анализ структурной сложности лесных экосистем: роль микро-, мезо- и макро неоднородности в поддержании устойчивости и продуктивности растительных сообществ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушчинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Грабарник П.Я.
120	Продление проекта 18-14-00375	Молекулярно-биофизические аспекты олигомеризации мембранных доменов рецепторов, определяющие клеточную сигнализацию в норме и онкогенезе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Ефремов Р.Г.
121	Продление проекта 18-15-00009	Исследование активности нейронов бледного шара у больных цервикальной дистонией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Седов А.С.
122	Продление проекта 18-15-00043	Молекулярное разнообразие и функциональное взаимодействие Na,K-АТФазы и клаудинов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кривой И.И.
123	Продление проекта 18-15-00046	Адренергическая модуляция проведения возбуждения в периферическом нервно-мышечном соединении в мышцах разного функционального профиля	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Бухараева Э.А.
124	Продление проекта 18-15-00049	Динамическое исследование активации тромбоцитов и лейкоцитов человека с целью выявления клеточных механизмов патогенеза микрососудистых осложнений сахарного диабета и создания новых неинвазивных методов их терапии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Москаленский А.Е.

Результаты конкурса 2021 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»

125	Продление проекта 18-15-00053	Поиск периферических маркёров ассоциированных с нарушением миелинизации головного мозга и патогенезом заболевания при шизофрении	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Семке А.В.
126	Продление проекта 18-15-00061	Выявление факторов, препятствующих успешной HER-таргетной терапии при раке молочной железы и разработка противоопухолевого препарата, связывающего HER-лиганды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Буздин А.А.
127	Продление проекта 18-15-00098	Секреторный продукт описторхид в системе взаимоотношений «паразит-хозяин»: формирование, секреция и патогенные свойства	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Мордвинов В.А.
128	Продление проекта 18-15-00106	Механобиология стволовых клеток: роль ионных каналов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Негуляев Ю.А.
129	Продление проекта 18-15-00153	Разработка стратегии защиты миокарда от ишемического и реперфузионного повреждения, основанной на управляемом изменении состава кишечной микробиоты	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Галагудза М.М.
130	Продление проекта 18-15-00202	Поиск эпигенетических маркеров воздействия химических веществ на геном мужских репродуктивных клеток и качество семени у человека и лабораторных крыс	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сергеев О.В.

Результаты конкурса 2021 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»

131	Продление проекта 18-15-00235	Разработка общих подходов к повышению эффективности антибактериальных лизинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лунин В.Г.
132	Продление проекта 18-15-00254	Изучение роли сиалидазы в атерогенезе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Мясоедова В.А.
133	Продление проекта 18-15-00279	Механизмы клеточной смерти при фотодинамической терапии нейроонкологических заболеваний	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Крысько Д.В.
134	Продление проекта 18-15-00313	Разработка фотофармакологических подходов для коррекции тормозных процессов в центральной нервной системе при неврологических заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Брежестовский П.Д.
135	Продление проекта 18-15-00381	Изучение вклада нейрогенеза и синаптогенеза в фармакологические эффекты нейротрофинов в условиях экспериментальной модели острого нарушения мозгового кровообращения с использованием оригинальных миметиков NGF и BDNF	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В.Закусова"	Гудашева Т.А.

Результаты конкурса 2021 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»

136	Продление проекта 18-15-00391	Модулирование микроокружения опухоли с помощью перфузионной биосенсорной системы с динамической обратной связью на 3D клеточной модели аденокарциномы легкого	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Мынбаев О.А.
137	Продление проекта 18-15-00392	Исследование механизмов нейрогенеза во взрослом мозге и коррекция их нарушений для разработки эффективной терапии болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Бобкова Н.В.
138	Продление проекта 18-15-00401	Ксенопластический материал на основе децеллюляризованного бычьего перикарда и васкулогенных гидрогелей для персонализированной реконструктивной хирургии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Тимашев П.С.
139	Продление проекта 18-15-00430	Метилирование ДНК в оценке ответа на неоадьювантную химиотерапию при раке молочной железы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Стрельников В.В.
140	Продление проекта 18-15-00437	Роль рибосомных генов в этиологии и патогенезе шизофрении. Прогностическое значение свойств комплекса рибосомных генов больного в ответе на терапию шизофрении.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"	Костюк С.В.
141	Продление проекта 18-16-00001	Разработка биологических и геохимических основ развития аквакультуры в гиперсоленых озерах и лагунах Крыма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Ануфриева Е.В.

Результаты конкурса 2021 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 18-16-00040	Разработка системы для блокирования ферментативной активности патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в условиях хронического иммунодефицита и трансмиссивной антибиотикорезистентности у животных и птиц	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Донник И.М.
143	Продление проекта 18-16-00054	Рекомбинантные миниантитела, как инструмент борьбы с микроспориозами шелковичного червя и медоносной пчелы.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Долгих В.В.
144	Продление проекта 18-16-00071	Генетические основы криоустойчивости спермы животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Никиткина Е.В.
145	Продление проекта 18-16-00073	Анализ структурно-функционального разнообразия сообществ целлюлозолитических микроорганизмов с применением метагеномных и метатранскриптомных методов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Андронов Е.Е.
146	Продление проекта 18-16-00077	Эмерджентные микотоксины в пищевых продуктах растительного происхождения: разработка методов анализа, изучение контаминации, видовая характеристика микромицетов - продуцентов, разработка гигиенических нормативов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Ефимочкина Н.Р.
147	Продление проекта 18-17-00002	Геодинамическая эволюция и основные этапы рудообразования восточной части Монголо-Охотского складчатого пояса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук	Сорокин А.А.

Результаты конкурса 2021 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 18-17-00004	Теоретическое и эмпирическое обоснование условий и факторов накопления ценных и токсичных элементов-примесей в углях, прогнозно-поисковые критерии металлоносных углей и оценка металлоносности угольных бассейнов азиатской части России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Арбузов С.И.
149	Продление проекта 18-17-00015	Источники и структурно-химическое состояние стратегических элементов в железомарганцевых образованиях северо-западной части Тихого океана и прилегающих окраинных морей, как основа для совершенствования оценочных критериев и развития технологий комплексного освоения этого типа руд.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Ханчук А.И.
150	Продление проекта 18-17-00079	Природные фосфиды как индикаторы эволюции вещества планетарных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бритвин С.Н.
151	Продление проекта 18-17-00086	Разветвления русел равнинных рек (многорукавные русла): гидролого-морфодинамический анализ, гидрологические функции, временная трансформация, методы управления для обеспечения гидроэкологической безопасности.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чалов Р.С.

Результаты конкурса 2021 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»

152	Продление проекта 18-17-00101	Базитовые дайковые рои Сибирского кратона – ключ к глобальным геодинамическим реконструкциям и перспективной металлогении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Гладкочуб Д.П.
153	Продление проекта 18-17-00156	Влияние материкового стока на прибрежные процессы и качество вод российского побережья Черного моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Осадчиев А.А.
154	Продление проекта 18-17-00176	Палеолимнология Онежского озера: строение, процессы накопления и трансформации донных отложений. От приледникового озера до современных условий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Субетто Д.А.
155	Продление проекта 18-17-00186	Минералы-концентраторы калия - ключ к реконструкции состава минералообразующих сред в зонах субдукции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Корсаков А.В.
156	Продление проекта 18-17-00206	Модели образования гранулитовых комплексов в связи с эволюцией континентальной литосферы в докембрии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С .Коржинского Российской академии наук	Сафонов О.Г.
157	Продление проекта 18-17-00226	Динамическое равновесие морфологических структур в ландшафтах криолитозоны в условиях изменения климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук	Викторов А.С.
158	Продление проекта 18-17-00237	Механизмы формирования гидрохимического стока Оби: регулирующая роль поймы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Воробьев С.Н.

Результаты конкурса 2021 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»

159	Продление проекта 18-17-00241	Исследование устойчивости породных массивов на основе системного анализа геодинамических процессов для геоэкологически безопасной подземной изоляции радиоактивных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук	Гвишиани А.Д.
160	Продление проекта 18-17-00245	Мантийные, коровые и экзогенные источники вещества в формировании вещественного и энергетического баланса флюидных систем подвижных поясов Земли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Лаврушин В.Ю.
161	Продление проекта 18-17-00247	Вариации изотопного состава стронция ($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ и $^{88}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) в осадочных и рудоносных карбонатных породах: контролирующие факторы, возрастные ограничения и корреляция	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Кузнецов А.Б.
162	Продление проекта 18-18-00024	Прекариат: новое явление в социально-экономической структуре общества	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Тощенко Ж.Т.
163	Продление проекта 18-18-00057	Логика и эпистемология: иерархический подход Рассела-Тарского к решению проблемы парадоксов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Ладов В.А.
164	Продление проекта 18-18-00075	Эволюционно-психологические и социокультурные механизмы кооперации и альтруизма в контексте современных вызовов интеграции и толерантности в обществе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Бутовская М.Л.

Результаты конкурса 2021 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»

165	Продление проекта 18-18-00096	Греческие амфоры (VII-II вв. до н.э.) с северных берегов Понта: создание музейных каталогов и электронной базы данных (APE)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Монахов С.Ю.
166	Продление проекта 18-18-00134	Наследие византийской философии в русской и западноевропейской философии XX – XXI вв.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Бирюков Д.С.
167	Продление проекта 18-18-00157	Формирование и развитие педагогической одаренности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	Мазилов В.А.
168	Продление проекта 18-18-00187	Стратегии демографического поведения сельского населения юга Центральной России в XX – начале XXI в.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Канищев В.В.
169	Продление проекта 18-18-00193	Начальный период истории денег: переход от полновесной монеты к знаку условной стоимости	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Смекалова Т.Н.
170	Продление проекта 18-18-00237	Боспор и Северная Колхида. Греческие колонии в негреческом окружении: динамика взаимодействия разнотипных обществ.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Иванчик А.И.

Результаты конкурса 2021 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»

171	Продление проекта 18-18-00254	Количественный анализ и прогнозирование рисков социально-политической дестабилизации в странах афразийской макрзоны нестабильности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Коротаев А.В.
172	Продление проекта 18-18-00263	Комплексная автоматизированная база данных "Объединенный цифровой архив рукописей Ф. М. Достоевского"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Баршт К.А.
173	Продление проекта 18-18-00270	Конкурентоспособность и опережающее развитие российского бизнеса на основе интеллектуальных ресурсов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Барахас А.А.
174	Продление проекта 18-18-00298	Психологические механизмы и факторы социальной активности молодежи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Шамяионов Р.М.
175	Продление проекта 18-18-00309	Энергия Арктики и Сибири: использование ресурсов в контексте социально-экономических и экологических изменений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Давыдов В.Н.
176	Продление проекта 18-18-00321	СОЦИАЛЬНЫЙ УРБАНИЗМ КАК ДОСТУПНОСТЬ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В ПАРАМЕТРАХ ТЕМПОРАЛЬНОГО НЕРАВЕНСТВА И КОНЦЕПТАХ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ (на примере российских провинциальных городов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Ярская-Смирнова В.Н.

Результаты конкурса 2021 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»

177	Продление проекта 18-18-00334	Роль статистических свойств множественных объектов в категоризации и сегментации в зрительном восприятии человека	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Уточкин И.С.
178	Продление проекта 18-18-00350	ВОСПРИЯТИЕ В СТРУКТУРЕ НЕВЕРБАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Барабанщиков В.А.
179	Продление проекта 18-18-00365	Цифровая социализации в культурно-исторической перспективе: внутр поколенческий и межпоколенческий анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Солдатова Г.У.
180	Продление проекта 18-18-00451	Выявление связи генома, головного мозга и особенностей поведения при нарушениях развития языка и речи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Григоренко Е.Л.
181	Продление проекта 18-18-00454	Историческая память как фактор эволюции социально-политических систем (Субсахарская Африка и Мезоамерика)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Бондаренко Д.М.
182	Продление проекта 18-18-00472	Причинные конструкции в языках мира: семантика и типология	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Храковский В.С.
183	Продление проекта 18-18-00480	Субъективные индикаторы и психологические предикторы качества жизни	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Галажинский Э.В.

Результаты конкурса 2021 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»

184	Продление проекта 18-18-00501	Создание электронного диалектологического атласа тюркских языков России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Дыбо А.В.
185	Продление проекта 18-18-00503	Древнейшие стихосложения мира: от шумеров к грекам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Сидельцев А.В.
186	Продление проекта 18-19-00003	Исследование и разработка высокоэнтропийных сплавов системы Co-Cr-Fe-Ni-Mn с высокой прочностью и пластностью	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Степанов Н.Д.
187	Продление проекта 18-19-00008	Кинетика фазовых переходов в метастабильных системах: нуклеация и рост кристаллов с приложениями к кристаллизации биохимических соединений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Александров Д.В.
188	Продление проекта 18-19-00021	Разработка средств моделирования и исследования течений высоковязких неньютоновских жидкостей с целью прогнозирования технологических режимов переработки высокоэнергетических полимерных композиций	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Шрагер Г.Р.
189	Продление проекта 18-19-00075	Иридийсодержащие соединения - новая платформа для создания сверхвысокотемпературных покрытий и конструкционных материалов для следующего поколения двигательных установок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Бакланова Н.И.

Результаты конкурса 2021 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»

190	Продление проекта 18-19-00160	Разработка фундаментальных основ для расчетно-экспериментальной водородной диагностики деградации свойств конструкционных материалов в агрессивных коррозионных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Полянский В.А.
191	Продление проекта 18-19-00213	Неравновесная конденсация многокомпонентных паров в дуговом разряде.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Смовж Д.В.
192	Продление проекта 18-19-00226	Разработка физических основ для создания термомеханических актуаторов с эффектом памяти формы, работающих в узком температурном интервале	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Беляев С.П.
193	Продление проекта 18-19-00230	Моделирование и экспериментальная апробация соленоидов с квазибессильными обмотками применительно к задачам получения сильных и сверхсильных магнитных полей и накопления энергии.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Шнеерсон Г.А.
194	Продление проекта 18-19-00255	Механика объемных функциональных нанокерамик и керамических нанокомпозитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Гуткин М.Ю.
195	Продление проекта 18-19-00268	Разработка альтернативной технологии создания перспективных компонентов терагерцовой электроники на основе магнитных жидкостей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Черепанов В.Н.

Результаты конкурса 2021 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»

196	Продление проекта 18-19-00273	Разработка иерархических моделей деформации и разрушения металлокерамических композитных покрытий с учетом эволюции остаточных напряжений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Балохонов Р.Р.
197	Продление проекта 18-19-00276	Конденсированные фазы при отрицательном давлении и импульсных воздействиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук	Байдаков В.Г.
198	Продление проекта 18-19-00289	Стратифицированный паровой взрыв при взаимодействии слоя высокотемпературного расплава с жидким теплоносителем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Якуш С.Е.
199	Продление проекта 18-19-00292	Развитие энергосберегающих технологий промышленной и транспортной техники путем использования смазочных материалов, способных формировать антифрикционные пленки в узлах трения, за счет снижения коэффициента трения и повышения износостойкости трибосистем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Колесников И.В.
200	Продление проекта 18-19-00326	Создание методов и программных средств для решения обратных задач неизображающей оптики и проектирования оптических элементов светодиодов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Казанский Н.Л.

Результаты конкурса 2021 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»

201	Продление проекта 18-19-00351	Теоретико-экспериментальные модели и критерии двухпараметрической механики разрушения в комплексной системе обоснования и управления ресурсом и живучестью критически важных поврежденных элементов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Матвиенко Ю.Г.
202	Продление проекта 18-19-00354	Детектирование и сортировка объектов в кровотоке с целью фильтрации его от компонент систем адресной доставки лекарств и поиска редких диагностических объектов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Браташов Д.Н.
203	Продление проекта 18-19-00370	Разработка основ нанотехнологии программируемого послойного синтеза соединений из ряда M_1M+2A_x ($M_1, M_2 = Ni, Co, Fe, Mn, Sn, Ir$ и др., $A = O, OH, P$ и др.) и их композитов с металлами платиновой группы и/или углеродными наноматериалами и создание новых электродных материалов для альтернативной энергетики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Толстой В.П.
204	Продление проекта 18-19-00377	Разработка новых полимерных волокнистых композитных материалов с управляемой нелинейностью механического поведения и методов проектирования из них элементов турбовентиляторных двигателей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Сапожников С.Б.

Результаты конкурса 2021 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»

205	Продление проекта 18-19-00430	Разработка физических основ технологии прямого лазерного выращивания металлических и металло-керамических изделий на основе анализа межфазного тепломассопереноса методами оптической диагностики и численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Ковалев О.Б.
206	Продление проекта 18-19-00452	Высокоэффективные методы оптического мониторинга и анализа данных наблюдений околоземных космических объектов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Тартаковский А.Г.
207	Продление проекта 18-19-00460	Развитие методов прогноза положения ламинарно-турбулентного перехода в аэродинамических течениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Бойко А.В.
208	Продление проекта 18-19-00492	Экспериментально-теоретическое исследование и прогнозирование свойств высокотемпературных композиционных материалов применительно к созданию комплексной методологии проектирования и отработки теплонагруженных аэрокосмических конструкций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Алифанов О.М.
209	Продление проекта 18-19-00527	Наноразмерные многокомпонентные сегнетоэлектрики на основе оксида гафния для энергонезависимой памяти нового поколения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Черникова А.Г.

Результаты конкурса 2021 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»

210	Продление проекта 18-19-00547	Нестационарные эффекты при взаимодействии ударной волны с ламинарным пограничным слоем при трансзвуковых скоростях полета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Сидоренко А.А.
211	Продление проекта 18-19-00574	Моделирование и экспериментальное исследование контактного и фрикционного взаимодействия деформируемых тел с наноразмерными поверхностными слоями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Торская Е.В.
212	Продление проекта 18-19-00577	Развитие технологических принципов комплексной переработки алюминийсодержащего сырья с повышенным содержанием калия на основе передовых цифровых технологий и систем обработки больших объёмов данных для получения традиционных и новых функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Сизяков В.М.
213	Продление проекта 18-19-00588	Высокоэффективные гибридные светоизлучающие диоды на основе квантовых точек и проводящих органических полимеров (QD-LED)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Самохвалов П.С.
214	Продление проекта 18-19-00592	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ДЕФОРМИРУЕМЫХ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ К КОРРОЗИОННОМУ РАСТРЕСКИВАНИЮ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И ВОДОРОДНОЙ ХРУПКОСТИ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Виноградов А.Ю.

Результаты конкурса 2021 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»

215	Продление проекта 18-19-00595	Управление угловым моментом электромагнитного поля с помощью спиральных металинз	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Стафеев С.С.
216	Продление проекта 18-19-00627	Развитие средств и методов навигации с использованием гравитационного поля Земли	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Степанов О.А.
217	Продление проекта 18-19-00673	Разработка методов случайного множественного доступа для массового межмашинного взаимодействия	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Фролов А.А.
218	Продление проекта 18-19-00734	Термодинамика и элементарные процессы сильнокоррелированных систем заряженных частиц.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Норман Г.Э.