

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

Номер	ФИО руководителя	Название	Организация, на базе которой выполняется проект
14-21-00025	Аптекарев А.И.	Вариационные принципы комплексного анализа и конструирование алгоритмов для высокопроизводительных вычислительных комплексов современной архитектуры	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"
14-21-00035	Смирнов С.К.	Анализ и алгебра в приложениях и взаимодействии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
14-21-00041	Леонов Г.А.	Развитие новых аналитических и численных методов анализа и синтеза систем управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
14-21-00065	Вдовин Е.П.	Изучение строения групп и алгебр, алгоритмические проблемы в группах и алгебрах и их приложения.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
14-21-00068	Маркеев А.П.	Задачи и методы классической динамики и их приложение к теории движения перспективных транспортных средств и космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
14-21-00081	Трофимов В.А.	Математическое моделирование нелинейных явлений фотоники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-21-00090	Любимова Т.П.	Устойчивость, нелинейная динамика и управление поведением многофазных гидродинамических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук
14-21-00137	Слоот П.М.	Суперкомпьютерное моделирование критических явлений в сложных социальных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-21-00158	Щур Л.Н.	Разработка алгоритмов и методов для задач математического моделирования на суперкомпьютерных системах, включая гибридные	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр Российской академии наук в Черноголовке
14-21-00162	Ширяев А.Н.	Оптимальные статистические процедуры в классических и квантовых информационных системах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
14-22-00004	Анисимов В.И.	Разработка методов компьютерного моделирования, основанных на численном решении квантово-механической задачи, для проведения поисковых исследований новых перспективных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н.Михеева Уральского отделения Российской академии наук
14-22-00042	Руденко О.В.	Новые акустические эффекты с приложениями к материаловедению, диагностике и обработке сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-22-00093	Бражкин В.В.	1.1. Термодинамика и динамика неупорядоченных конденсированных сред в условиях сильного сжатия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук
14-22-00105	Серебров А.П.	Разработка высокоинтенсивных источников ультрахолодных нейтронов на основе сверхтекучего гелия и научная программа исследований для реакторов ПИК и ВВР-М	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"
14-22-00107	Иванов С.В.	Излучатели когерентного и квантового света для информационемкой полупроводниковой нанофотоники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
14-22-00118	Бабин С.А.	Генерация и нелинейное преобразование излучения в схеме волоконного ВКР- лазера с прямой диодной накачкой большой мощности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-22-00143	Латышев А.В.	In situ и ex situ высокоразрешающая аналитическая электронная микроскопия для изучения атомных процессов на поверхности, границах раздела и в объеме твердотельных низкоразмерных наносистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук
14-22-00161	Рубаков В.А.	Теория элементарных частиц за пределами Стандартной модели	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
14-22-00174	Захаров В.Е.	Волновая турбулентность: теория, математическое моделирование, эксперимент	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
14-22-00193	Мельников А.В.	Исследование звуковых и альфвеновских колебаний в тороидальных термоядерных установках	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр" Курчатовский институт"
14-22-00243	Конов В.И.	Углеродная фотоника	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
14-22-00259	Лебедев В.В.	Исследования стохастических процессов в тонких жидких слоях и границах раздела	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
14-22-00271	Сюняев Р.А.	Исследование скоплений галактик, аккрецирующих черных дыр и нейтронных звезд в интересах астрофизики и космологии с помощью обзоров неба в рентгеновском и миллиметровом диапазонах длин волн	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
14-22-00273	Месяц Г.А.	Нано-, пико- и фемтосекундная электроника на основе электровзрывных, эмиссионных и полупроводниковых технологий.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-22-00279	Шавров В.Г.	Фундаментальные поисковые исследования в области магнетизма, фазовых превращений, магнитоэлектроники и микросистемной техники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
14-23-00012	Золотов Ю.А.	Развитие научных основ аналитической химии: поиск и исследование новых зависимостей между составом веществ и их физическими характеристиками в целях создания и совершенствования методов химического анализа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-23-00013	Федин В.П.	Новые классы молекулярных комплексов и координационных полимеров для создания функциональных материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
14-23-00016	Будникова Ю.Г.	Электрохимически индуцированные процессы C(sp ²)-H замещения в синтезе фосфор- и фторорганических соединений с участием металлокомплексов как направление «зеленой химии»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
14-23-00018	Бучаченко А.Л.	Исследование механизма химических и биохимических реакций с участием парамагнитных частиц	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"
14-23-00025	Ремпель А.А.	Нестехиометрия, структура и свойства наночастиц оксидов, карбидов и сульфидов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук
14-23-00073	Синяшин О.Г.	Разработка новых методов синтеза би-, три- и тетрациклических соединений гетероциклического ряда, создание наноразмерных водорастворимых структур на их основе и перспективы биомедицинского использования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-23-00078	Чернышев В.М.	Новые каталитические системы и процессы селективного синтеза и переработки полифункциональных органических веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
14-23-00094	Иванова И.И.	Механизмы формирования и каталитического действия активных центров молекулярно-ситовых катализаторов процессов газохимии, нефтехимии и органического синтеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-23-00146	Бухтияров В.И.	Исследование механизмов дезактивации нанесенных металлических катализаторов и разработка способов стабилизации наночастиц активного компонента	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
14-23-00160	Бачурин С.О.	Направленный дизайн, синтез и исследование биологической активности мультитаргетных соединений в качестве инновационных препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук
14-23-00176	Еременко И.Л.	Металлсодержащие молекулярные и супрамолекулярные архитектуры как прекурсоры для направленного получения функциональных материалов и покрытий	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
14-23-00186	Белецкая И.П.	Новые подходы к каталитическому асимметрическому синтезу	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-23-00199	Нифантьев Н.Э.	Комплексное исследование галактофуранозилсодержащих олигосахаридов, отвечающих фрагментам полисахаридных антигенов клинически важных патогенов: химический синтез, спектральный и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

		конформационный анализ и изучение иммунобиологических характеристик.	
14-23-00204	Койфман О.И.	Новые функциональные материалы на основе полигетероциклических соединений: синтез и применение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
14-23-00231	Музафаров А.М.	Создание фундаментальных основ альтернативных методов синтеза основных классов кремнийорганических соединений в жидких неорганических средах при повышенном давлении.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
14-24-00007	Атабеков И.Г.	Изучение структуры и функций капсидных белков, вирусоподобных и химерных частиц вирусов растений для создания адъювантов нового поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-24-00020	ЛОСЬ Д.А.	Молекулярные триггеры стрессовых ответов у цианобактерий	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук
14-24-00022	Разин С.В.	Эпигенетические механизмы регуляции работы эукариотического генома	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
14-24-00031	Кирпичников М.П.	Эпигенетические механизмы и регуляция транскрипции: структурно-функциональный анализ и разработка новых методов исследования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-24-00038	Лаврик О.И.	Репаросомы млекопитающих: структурная организация, функции и регуляция	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-24-00061	Орецкая Т.С.	Некодирующие РНК: изучение механизмов функционирования и поиск потенциальных мишеней для терапии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-24-00086	Ткачук В.А.	Механизмы регуляции направленного роста нервов и сосудов компонентами фибринолитической системы и GPI-заякоренными навигационными рецепторами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-24-00100	Макаров А.А.	Роль структурного полиморфизма бета-амилоида в иницировании болезни Альцгеймера	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
14-24-00102	Немова Н.Н.	Лососевые рыбы Северо-Запада России: эколого-биохимические механизмы раннего развития	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук
14-24-00106	Деев С.М.	Комплексный подход к биоинженерии мультифункциональных соединений направленного действия для диагностики и терапии рака	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
14-24-00107	Скулачев В.П.	Митохондрии на перепутьи жизни и смерти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-24-00114	Николаев Е.Н.	Создание новых устройств и методов масс-спектрометрического анализа сверхсложных биохимических смесей для решения задач протеомики, метаболомики, липидомики и происхождения жизни	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе Российской академии наук
14-24-00157	Финкельштейн А.В.	БЕЛКОВЫЙ ДИЗАЙН И ИНЖЕНЕРИЯ ОЛИГОМЕРНЫХ БЕЛКОВ И АМИЛОИДНЫХ СТРУКТУР	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-24-00159	Говорун В.М.	Системное исследование минимальной клетки на модели <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
14-24-00166	Георгиев П.Г.	Механизмы регуляции экспрессии генов и организации архитектуры хроматина у высших эукариот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
14-24-00172	Попов В.О.	Структурно-функциональные исследования белков экстремофильных микроорганизмов	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
14-24-00175	Скрябин К.Г.	Геномный анализ как основа изучения механизмов эволюционной адаптации	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
14-25-00013	Позмогова Г.Е.	Изменение архитектуры ДНК как важный элемент механизма системной геномной регуляции	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
14-25-00024	Безпрозванный И.Б.	Исследование молекулярных механизмов кальциевой сигнализации при нейродегенеративных заболеваниях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
14-25-00056	Животовский Б.Д.	Влияние на взаимодействие между различными формами клеточной гибели: способ борьбы с раком	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-25-00072	Балабан П.М.	Геномика памяти	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
14-25-00111	Соколенко А.П.	Новые аспекты молекулярного патогенеза, диагностики и лечения BRCA1-ассоциированных опухолей	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-25-00129	Лукьянов К.А.	Разработка новейших подходов для изучения механизмов действия противоопухолевых препаратов и раннего ответа опухоли на лечение на основе оптических и молекулярных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации
14-25-00132	Арчаков А.И.	Хромосомотцентричная таргетная протеомика белков плазмы крови человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"
14-25-00136	Гуляева Н.В.	Трансляционное исследование роли стресс-реактивности в развитии депрессивных расстройств: молекулярные механизмы и подходы к патогенетически обоснованной коррекции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
14-25-00160	Недоспасов С.А.	Клеточные источники «патогенного» интерлейкина-6 при заболеваниях: сравнение результатов генетических подходов и антицитокиновой терапии нового типа.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
14-26-00067	Ганнибал Ф.Б.	Полифазный подход как современная основа для ревизии биоразнообразия фитопатогенных грибов	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"
14-26-00094	Проворов Н.А.	Анализ генетического и эволюционного потенциала почвенного микробиома для повышения продуктивности растений и плодородия почв	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"
14-27-00054	Пальянов Ю.Н.	Экспериментальная минералогия алмаза	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН)
14-27-00058	Дегтярев К.Е.	Изотопные провинции и изотопная структура континентальной коры палеозойд западного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса и Урала	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-27-00083	Васильчук Ю.К.	Пространственно-временной анализ миграции химических элементов и соединений в природных и антропогенных ландшафтах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-27-00114	Лисицын А.П.	Седименто-биогеохимические исследования морей европейской части России (рассеянное осадочное вещество, донные осадки, диагенез). Взаимодействие геосфер, потоки вещества и энергии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
14-27-00126	Володин Е.М.	Исследование климата Земли с помощью перспективной модели Земной системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук
14-27-00133	Горячкин С.В.	География почв экстремальных условий среды в прошлом и настоящем: теория, методология и эмпирическое обеспечение	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук
14-28-00097	Кузнецов А.В.	Оптимизация российских внешних инвестиционных связей в условиях ухудшения отношений с ЕС	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук
14-28-00130	Фещенко В.В.	Лингвистические технологии во взаимодействии гуманитарных наук	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
14-28-00213	Карпов С.П.	Причерноморье и Средиземноморский мир в системе отношений Руси, Востока и Запада в Средние века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-28-00217	Голенкова З.Т.	Межпоколенная социальная мобильность от XX века к XXI: четыре генерации российской истории	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный академический университет гуманитарных наук"
14-28-00218	Горшков М.К.	Динамика социальной трансформации современной России в социально-	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт социологии Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

		экономическом, политическом, социокультурном и этнорелигиозном контекстах	
14-28-00229	Александров Ю.И.	Системная дифференциация как основа биологического и социокультурного развития	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук
14-29-00091	Коваль Н.Н.	Разработка физических основ комплексного электронно-ионно-плазменного инжиниринга поверхности материалов и изделий.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук
14-29-00093	Алексеев С.В.	Интенсификация теплообмена на основе вихревых явлений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
14-29-00094	Грехов И.В.	Физико-технические проблемы силовой импульсной полупроводниковой электроники нано и пикосекундного диапазона	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
14-29-00116	Колесников В.И.	Исследование механизма формирования и функционирования поверхностных наноструктур на трибоконтакте для создания антифрикционного слоя с заданными трибофизическими характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"
14-29-00142	Фрадков А.Л.	УПРАВЛЕНИЕ СЛОЖНЫМИ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ И СЕТЯМИ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
14-29-00172	Шардаков И.Н.	Экспериментально-теоретические исследования закономерностей деформационного поведения элементов строительных и инженерных конструкций в условиях перехода к критическим состояниям	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук
14-29-00198	Горячева И.Г.	Теоретико-экспериментальное исследование трения эластомеров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им.А.Ю.Ишлинского Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-29-00199	Овидько И.А.	Механика новых высокопрочных нанокompозитов для инновационных инженерных приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
14-29-00231	Гавриков А.В.	Разработка инженерно-физических основ и апробация метода плазменной сепарации для создания технологий переработки отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
14-29-00277	Рыжий В.И.	Разработка концептуальных основ создания перспективных источников и детекторов ТГц диапазона на базе микро- и наноструктур с использованием новых физических принципов функционирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"
14-31-00022	Титов А.В.	Разработка средств математического моделирования и диагностики состояния актиноидов в матрицах высокоактивных отходов и других объектах экосферы.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"
14-31-00024	Василевский Ю.В.	Многомасштабное моделирование системы кровообращения в пациент-ориентированных лечебных технологиях кардиологии, сосудистой неврологии и онкологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук
14-32-00006	Иванов А.А.	Проведение научных исследований по бор-нейтронозахватной терапии злокачественных опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
14-33-00003	Юдин В.Е.	Полимерные нанокompозиты для тканевой инженерии и трансплантологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-33-00009	Гнеденков С.В.	Разработка научно-технических основ формирования новых антикоррозионных биоактивных/биорезорбируемых остеогенерирующих покрытий на металлических имплантатах для медицины	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук
14-33-00017	Лунин В.В.	Сверхкритические флюиды в гетерофазных и пространственно-ограниченных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-35-00026	Дедов И.И.	Сахарный диабет 2 типа и метаболический синдром: выяснение молекулярных механизмов, ключевых сигнальных путей и транскрипционных факторов с целью определения биомаркеров для новых лекарственных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-35-00107	Заседателев А.С.	Персонализированные подходы к терапии метастатической меланомы кожи: от фундаментальных исследований к клинической практике	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации
14-36-00039	Зиновьева Н.А.	Изучение, сохранение и рациональное использование биоразнообразия животных как основы получения здоровой, безопасной и высококачественной пищи	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста"
14-36-00041	Тутельян В.А.	Специализированные пищевые продукты с модифицированным углеводным профилем для персонализированной диетотерапии сахарного диабета 2 типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
14-37-00030	Верниковский В.А.	Создание новой лаборатории "Геодинамика и палеомагнетизм Центральной и Восточной Арктики».	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"

Список проектов-победителей конкурсов на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда по приоритетным направлениям деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

14-37-00038	Колтерманн К.	Изменения окружающей среды в Арктике и их влияние на население и хозяйство	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
14-37-00050	Трубецкой К.Н.	Исследование экологически сбалансированного цикла комплексного освоения месторождений твердых полезных ископаемых	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук
14-37-00053	Иванов В.В.	Комплексный прогноз гидрометеорологических процессов в Арктике	федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации"
14-38-00009	Ивантер В.В.	Программно-целевое управление комплексным развитием Арктической зоны РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"