

Список проектов-победителей конкурса 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 международными научными группами»

Номер	ФИО руководителя	Название	Организация, на базе которой выполняется проект
14-41-00010	Баранов А.Д.	Пространства аналитических функций и сингулярные интегралы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
14-41-00039	Pardalos P.	Методы кластеризации и поиска в сетях большого размера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
14-41-00044	Тураев Д.	Динамика и бифуркации диссипативных и консервативных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"
14-42-00006	Жуков А.Е.	Новый тип полупроводниковых лазеров с характеристиками, улучшенными за счет использования асимметричных барьеров	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"
14-42-00015	Яковлев Д.Р.	Оптические явления в спин-коррелированных системах в полупроводниковых наноструктурах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
14-42-00044	Мирлин А.Д.	Переходы сверхпроводник-изолятор и металл-изолятор во взаимодействующих неупорядоченных системах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
14-42-00047	Цейтлин А.А.	Квантовая теория гравитации высших спинов, теория струн и ассоциированные дуальности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук
14-43-00017	Кукушкин В.Ю.	Металлопрототируемые и металлокатализируемые превращения изоцианидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
14-43-00024	Варнек А.	Моделирование органических и метаболических реакций методами хемоинформатики: от эмпирической к предсказательной химии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Список проектов-победителей конкурса 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 международными научными группами»

14-43-00052	Багатурьянц А.А.	Разработка методов многомасштабного атомистического моделирования структуры и свойств сложных супрамолекулярных химических систем и функциональных органических материалов.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"
14-44-00011	Лаврик И.Н.	Программируемая клеточная гибель, индуцируемая через рецепторы смерти: идентификация молекулярных механизмов инициации апоптоза с помощью молекулярного моделирования	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
14-44-00022	Kikawada T.	Механизмы регуляции стрессового ответа на обезвоживание в клетках и тканях хирономиды P. vanderplanki	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
14-44-00068	Власов В.В.	Новое поколение РНК-направленных агентов на основе производных олигонуклеотидов – платформа для создания инновационных терапевтических препаратов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
14-44-00077	Рогаев Е.И.	Молекулярно-генетические механизмы сохранения и нарушения памяти при старении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
14-45-00030	Малютина С.К.	Детерминанты градиента здоровья при старении и маркеры биологического возраста в современной российской популяции предпенсионного и пенсионного возраста	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины"
14-45-00040	Ярных В.Л.	Неинвазивное количественное картирование миелинизации серого вещества головного мозга у человека и животных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
14-47-00049	Голицын Г.С.	Влияние антропогенных и естественных эмиссий парниковых и загрязняющих примесей на климатические и экосистемные изменения в Евразии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук

Список проектов-победителей конкурса 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 международными научными группами»

14-48-00067	Ченки А.	Взаимодействие вербальных и невербальных средств конструирования событий в разных языках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный лингвистический университет"
14-49-00010	Павленко А.Н.	Комплексное изучение взаимосвязи самоорганизации течений и неравновесного межфазного теплообмена в условиях многомасштабного взаимодействия применительно к разработке высокоэффективных технологий в дистилляции и энергетическом оборудовании.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
14-49-00079	Кутоянц Ю.	Новые методы и алгоритмы совместной обработки сигналов и изображений с неизвестными параметрами в перспективных локационных и связанных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
14-49-00091	Ломакин Е.В.	Динамическое деформирование и контактное взаимодействие тонкостенных конструкций при воздействии полей различной физической природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
14-49-00101	Волков В.В.	Разработка пористых полволоконных мембран с варьируемыми гидрофобно-гидрофильными свойствами поверхности для мембранных контакторов газ-жидкость	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук