

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (междисциплинарные проекты) приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»

№	Номер проекта	Название проекта	Организация	Руководитель
1	26-61-00003	Динамические задачи теории нелинейной упругости и их приложения к деформируемым системам, взаимодействующим с высокоскоростными объектами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Ильичев Андрей Теймуразович
2	26-62-00009	Спектроскопия и микроскопия меланина: фундаментальное исследование фотофизических свойств и структурной организации в норме и при патологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ширшин Евгений Александрович
3	26-62-00030	Разработка и прототипирование мишенной сборки для компактного источника нейтронов проекта DARIA	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Григорьев Сергей Валентинович
4	26-63-00005	Разработка научных и технологических основ непрерывного синтеза квантовых точек, перовскитов и других материалов электроники и фотоники в однофазных и двухфазных микрореакторах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Абиев Руфат Шовкет оглы
5	26-63-00007	Создание комплексной сенсорной системы класса "электронный нос" для диагностики респираторных патологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Зыков Кирилл Алексеевич

6	26-63-00028	Лазерно-индуцированный графен для терапии опухолей кожи	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Черкасова Ольга Павловна
7	26-63-00052	Молекулярные композиты на основе силиконов для робототехники следующего поколения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Пономаренко Сергей Анатольевич
8	26-64-00010	Анализ молекулярно-функциональных сосудистых паттернов при различных стадиях развития артериальной гипертензии у женщин перименопаузального возраста как основа для диагностики и персонализированной терапии гипертонической болезни	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Долгушина Наталия Витальевна
9	26-64-00031	Взаимосвязь микробиологических и геологических факторов в преобразовании метеорных вод в подземные минеральные и формировании рекреационных ресурсов Южного Урала и Северного Кавказа	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Гаврилов Сергей Николаевич
10	26-65-00007	Первичный анализ гистологических изображений с применением методов анализа изображений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Румянцев Сергей Александрович
11	26-66-00013	Разработка прототипа рекомбинантной вакцины против классической чумы свиней в эукариотической (дрожжевой) системе экспрессии (2026-2029)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности»	Забережный Алексей Дмитриевич
12	26-67-00019	Разработка научно-технических основ выявления природных проявлений водорода, форм и потенциальных способов его концентрирования с целью промышленного использования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Фомин Александр Николаевич

13	26-69-00019	Управление триботехническими свойствами поверхностей методом лазерной ударной обработки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Плехов Олег Анатольевич
14	26-69-00041	Заполненные однослойные углеродные нанотрубки как платформа для адаптивных ТГц-устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Чернов Александр Игоревич
15	26-69-00053	Управление фрагментацией обдуваемого газом слоя жидкости в условиях интенсивного волнообразования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Маркович Дмитрий Маркович