

Результаты конкурса 2025 года на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами»
(совместно с Национальным научным фондом Ирана)

№	Номер заявки	ФИО российского руководителя	Наименование проекта	Российская организация	Регион	Иранская организация	ФИО иранского руководителя
1	25-43-20006	Александров Е.В.	Разработка сегнетоэлектрических многовариантных металл-органических координационных полимеров для технологий разделения смесей газов в энергетике и сбережении окружающей среды	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	г Москва	Tarbiat Modares University	Morsali Ali
2	25-43-20018	Кирсанов Д.О.	Машинное обучение для создания кросс-платформенных классификационных моделей в онкологическом скрининге	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	г Санкт-Петербург	Sharif University of Technology	Hadi Parastar

3	25-43-20021	Феста А.А.	Мультикомпонентные реакции (МКР) с фиксацией CO ₂ при помощи нанокатализаторов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	г Москва	Shahid Beheshti University	A. Shaabani
4	25-43-20038	Уточникова В.В.	Новые люминесцентные гетерометаллические металлоорганические каркасы на основе лантанидов для многофункциональных биомедицинских приложений, для хранения и разделения газов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва	University of Tehran	Kamran Akhbari
5	25-43-20041	Коновалов С.В.	Получение заданной микроструктуры и оптимального химического состава в термически стабильных сплавах Al-Cu-Mn, обладающих повышенной прочностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)	Sharif University of Technology	Pouranvari M.

6	25-43-20043	Нерви К.	Предсказание структур молекулярных кристаллов: применение в фармацевтических препаратах и высокоэнергетических материалах	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	г Москва	University of Tehran	Seyed Mehdi Vaez Allaei
7	25-43-20052	Тишин А.М.	Высокопроизводительные, быстродействующие магнитокалорические преобразователи на основе кислорододефицитных нанокомпозитов La _{0.5} Gd _{0.1} Sr _{0.4} MnO ₃ /Ti ₃ C ₂ T _x с сотовой структурой	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	г Москва	Semnan University	Ehsani Mohammad Hossein
8	25-44-20007	Мокиевский В.О.	Мейобентос как индикатор современных изменений донных сообществ Каспийского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	г Москва	Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science	Taheri Mehrshad

9	25-44-20028	Спиридов С.Э.	Исследование агентов биологического контроля из экосистем Западной Азии для борьбы с вредителями в теплицах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	г Москва	University of Zanjan, Faculty of Agriculture, Department of Plant Protection	Koolivand Davoud
10	25-44-20032	Блинов А.В.	Разработка наноразмерных форм эссенциальных микроэлементов, стабилизованных биополимерами, для модификации кормовых добавок с целью иммуностимуляции и биофортификации овец	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ставропольский край	Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources	Jafari Seyedmahdi Seyedabbas
11	25-44-20043	Яковлев Р.В.	Древоточцы (Lepidoptera, Cossidae) Ближнего Востока: систематика, зоогеография и филогения важных вредителей сельского и лесного хозяйства и потенциально инвазивных видов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Алтайский край	Iranian Research Institute of Plant Protection	Helen Alipanah

12	25-45-20004	Широков А.А.	Разработка медицинского устройства «Лимфатоникс» для неинвазивной фототерапии глиобластомы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Саратовская обл	Mashhad University of Medical Sciences	Sazgarnia Ameneh
13	25-45-20013	Кузнецова Д.С.	Метаболическое профилирование ОСК-подобных клеток рака печени в условиях 3D-опухолевой ниши на основании FLIM-картирования и функциональной модуляции малыми интерферирующими РНК	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	г Москва	Royan Institute	Massoud Vosough

14	25-45-20023	Субочев П.В.	На пути к терапии рака молочной железы: новые наноагенты и система фотоакустической томографии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Нижегородская обл	Tabriz University of Medical Sciences, Azad University, Tabriz Branch	Tajalli H.
15	25-45-20028	Стукова М.А.	Мукозальные вакцины нового поколения против гриппа H5N1: фокус на системах доставки антигена для усиления системного и локального иммунного ответа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	г Санкт-Петербург	Pasteur Institute of Iran	Amir Ghaemi