

**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 организации	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 нанокompозитов $\text{La}_{0.5}\text{Gd}_{0.1}\text{Sr}_{0.4}\text{MnO}_3/\text{Ti}_3\text{C}_2\text{T}_x$ 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	Спиридонов 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, стабилизированных 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"	Саратовска я 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 тераностике 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