

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Национальным научным фондом Ирана)

№	Номер	Название проекта	Организация, регион	ФИО руководителя	ФИО зарубежного руководителя	Зарубежная организация
1	<a href="#">24-43-20015</a>	Исследование и разработка перспективных методов ИПД для получения ультрамелкозернистых магниевых сплавов для биомедицинских применений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Республика Башкортостан	Валиев Р. З.	Ebrahimi R.	Shiraz University
2	<a href="#">24-43-20016</a>	Современные каталитические и "зеленые" подходы к актуальным материалам на основе ископаемых углеводородов и возобновляемого сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, г Москва	Ивченко П. В.	Nekoomanesh-Haghighi M.	Iran Polymer and Petrochemical Institute
3	<a href="#">24-43-20020</a>	Разработка стеклообразных материалов для нелинейно-оптических элементов фотоники в ближнем и коротковолновом ИК диапазоне	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", г Санкт-Петербург	Никоноров Н. В.	Ghotbi M.	University of Kurdistan (UOK)
4	<a href="#">24-43-20044</a>	Биоразлагаемые 3D-скаффолды с мезопористым биоактивным стеклом и золедроновой кислотой для восстановления остеопоротических костных дефектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Томская обл	Курзина И. А.	Mashayekhan S.	Sharif University of Technology, Tehran, Iran.

5	<a href="#">24-44-20003</a>	Выяснение механизмов патологической трансформации амилоидогенных белков: поиск профилактических подходов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Муронец В. И.	Reza Yousefi	Institute of Biochemistry and Biophysics, University of Tehran
6	<a href="#">24-44-20006</a>	Пространственное планирование и спутниковый мониторинг морских охраняемых природных акваторий Каспийского моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Костяной А. Г.	Gholamalifard M.	Department of Environment, FNRMS, Tarbiat Modares University, Iran
7	<a href="#">24-44-20011</a>	Исследование эволюционных и филогенетических взаимосвязей диких видов рода <i>Ovis</i> Старого Света на основании молекулярно-генетических и морфологических данных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста", Московская обл	Доцев А. В.	Mohammad Hossein Moradi	Arak University
8	<a href="#">24-44-20012</a>	Инженерный биобетон для самовосстановления: новая биотехнология в промышленном масштабе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г Санкт-Петербург	Ватин Н. И.	Rahmani H.	University of Zanjan, Zanjan, Iran
9	<a href="#">24-44-20019</a>	Рыбы бассейна Каспия: генетическое разнообразие, эволюция и биогеография	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук, Ярославская обл	Лёвин Б. А.	Teimori A.	Shahid Bahonar University of Kerman
10	<a href="#">24-44-20027</a>	Биотические и абиотические зоны удержания микропластика в области контакта река-море	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г Москва	Чубаренко Б. В.	Mehdinia Ali	Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science

11	<a href="#">24-45-20002</a>	Новая гетероструктурная тераностическая платформа на основе цеолитных имидазолатных каркасов (ZIF-8), содержащих элементы с высоким атомным номером и лекарственные препараты, в качестве наноразмерных радиосенсибилизаторов для синхронной химиолучевой терапии рака молочной железы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", г Москва	Осипов А. Н.	Danafar H.	Zanjan University of Medical Sciences
12	<a href="#">24-45-20004</a>	Механизмы хронического воспаления: фокус на атеросклероз и ожирение	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии", г Москва	Сухоруков В. Н.	Sahebkar A.	Mashhad University of Medical Sciences
13	<a href="#">24-45-20005</a>	Сравнительное изучение разнообразия патогенов, передаваемых клещами, в Российской Федерации и Исламской республике Иран	Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г Санкт-Петербург	Дедков В. Г.	Mostafa Salehi Vaziri	Pasteur Institute of Iran
14	<a href="#">24-45-20006</a>	Синергетический эффект холодной газовой плазмы и фотодинамической терапии на раковые и не-раковые стволовые клетки с использованием искусственного интеллекта.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	Ермолаева С. А.	Mehdian H.	Kharazmi University

15	<a href="#">24-45-20007</a>	Дизайн системы отбора сперматозоидов с высокой оплодотворяющей способностью, воспроизводящей среду маточной трубы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г Москва	Кошелева Н. В.	Saadatmand M.	Sharif University of Technology
----	-----------------------------	---	---	-------------------	---------------	------------------------------------