

Итоги конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимого РФФИ совместно с Национальным исследовательским фондом Кореи

Код конкурса: (НИФ_а) Конкурс российско-корейских исследовательских проектов

Год конкурса: 2020

На конкурс было получено 84 заявки. По результатам экспертизы, проведенной независимо российской и корейской сторонами, поддержано 13 проектов.

Список поддержанных проектов

Руководитель	Номер проекта	Названия проекта	Организация
Антошин Алексей Валерьевич	19-59-51004	Роль диаспоральных сообществ в социально-экономическом и культурном развитии России и Кореи в XX в. (на материалах сообществ русских эмигрантов в Корею и корейской общины Урала)	ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"
Бальжинимаев Баир Сыдыпович	19-53-51002	Механизм реакций гидрирования/ гидрогенолиза кислот/эфиров в ценные вещества на высокоселективных биметаллических катализаторах	ИК СО РАН, ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН
Гапонов Игорь Юрьевич	19-58-51014	Разработка робототехнических платформ параллельного типа с использованием приводов на основе скручивания нитей	АНО ВО "Университет Иннополис"
Еникеев Нариман Айратович	19-53-51012	Получение ультрамелкозернистых сталей с эффектом пластичности, наведённой двойникованием, и влияние микроструктурных параметров на водородное охрупчивание и коррозионные свойства	ФГБОУ ВО "УГАТУ"
Кононов Алексей Игоревич	19-53-51005	Корейско-российское международное сотрудничество по созданию новых гибридных наноматериалов для биосенсорики и фотодинамической терапии	СПбГУ
Кравцов Василий Андреевич	19-52-51010	Изучение валлитронных квантовых излучателей в двумерных Ван-дер-Ваальсовых гетероструктурах с управляемой локальной деформацией	Университет ИТМО
Кузнецова Ирина Михайловна	19-54-51008	Исследование роли взаимодействия растительного фитохрома В с фитохром-взаимодействующими факторами (PIFs) в	Отдел №3, ИНЦ РАН

светозависимых сигнальных путях
растений

Мантуров Василий Олегович	19-51-51004	Инварианты зацеплений в трехмерном и четырехмерном пространствах	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Москалев Алексей Александрович	19-515- 51001	Исследование антивозрастного эффекта ягод аронии и его молекулярного механизма	ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
Назаркин Михаил Валерьевич	19-54-51001	Неогеновые рыбы Южной Кореи и их вклад в изучение развития биоты северо-западной части Тихого океана	ЗИН РАН
Приезжев Александр Васильевич	19-52-51015	Взаимосвязь и синергия структурно-функциональных характеристик и концентрации компонентов плазмы и форменных элементов крови при социально значимых заболеваниях	МГУ
Пуха Владимир Егорович	19-58-51016	Нанокремниевые адаптивные системы для уменьшения трения и износа.	ИПХФ РАН
Чувилин Евгений Михайлович	19-55-51001	Экспериментальное изучение замещения гидрата метана гидратом CO ₂ в свободном объеме и гидратосодержащих дисперсных породах	Сколтех