

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2024 года по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами»
(совместно с Вьетнамской академией наук и технологий - VAST)**

№	Номер	Название проекта	Организация, регион	ФИО руководителя	ФИО зарубежного руководителя	Зарубежная организация
1	24-41-04004	Идентификация и исследование математических моделей в науке и индустрии - регуляризация и машинное обучение	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл	Шишленин М. А.	Dinh Nho Hao	Institute of Mathematics, VAST
2	24-41-04006	Теоретические основы параметризуемых унифицированных способов задания конечных ассоциативных алгебр и разработка постквантовых криптографических алгоритмов с открытым ключом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук", г Санкт-Петербург	Молдовян Н. А.	Nguyen L. G.	Institute of Information Technology (IoIT) - Vietnam academy of Science and Technology (VAST)
3	24-42-04002	Структурные механизмы формирования магнитных состояний в топологически фрустрированных оксидах кобальта	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований, Московская обл	Кичанов С. Е.	Khiem Le Hong	Institute of Physics Vietnamese Academy of Science and Technology
4	24-42-04003	Выявление влияния металлического атомного легирования и контроля свойств углеродных наноматериалов на их применение в оптоэлектронике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук", г Москва	Образцова Е. Д.	Chuc N.V.	Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology (VAST).

5	24-43-04003	Новые оригинальные производные конденсированных пирролоазепинов – синтетические подходы и полезные свойства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Варламов А. В.	Dang Thi T. A.	Vietnam Academy of Science and Technology
6	24-44-04004	Состояние и тенденции изменения биоразнообразия наземных позвоночных «небесных островов» северного Вьетнама	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Абрамов А. В.	Bui H.T.	Institute of Genome Research, Vietnam Academy of Science and Technology
7	24-44-04006	Метабаркодинг морского фитопланктона и фитобентоса Южно-Китайского моря как основа современного биомониторинга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, г Москва	Кезля Е. М.	Doan-Nhu H.	Institute of Oceanography (IO), Viet Nam Academy of Science and Technology (VAST)
8	24-44-04007	Фактор восприимчивости eIF4E: рациональный дизайн мутаций и получение растений, устойчивых к вирусу Y картофеля	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук, Московская обл	Никонов О. С.	Do Tien Phat	INSTITUTE OF BIOTECHNOLOGY Vietnam Academy of Science and Technology
9	24-45-04002	Исследование природных соединений, выделенных из вьетнамских и российских растений и грибов, а также их производных, для подавления метаболического перепрограммирования в немелкоклеточном раке легкого	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук, г Санкт-Петербург	Шувалов О. Ю.	Nguyen Manh Cuong	Institute of Natural Products Chemistry (INPC), Vietnam Academy of Science and Technology (VAST)

10	24-47-04001	Газогеохимические исследования термальных и минеральных источников разломной зоны Красной реки (Северный Вьетнам и прилегающие акватории): изучение взаимодействия литосферы, гидросферы и атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Шакиров Р. Б.	Le Duc Anh	Institute of Marine Geology and Geophysics Vietnam Academy of Science and Technology
----	-----------------------------	--	---	---------------	------------	---