

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда Конкурс 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (VAST)

№	Номер	Название проекта	Организация, регион	ФИО руководителя	ФИО зарубежного руководителя	Зарубежная организация
1	<u>25-42-02002</u>	Фотофизика новых алмазных материалов для лазерных усилителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	Данилов П.А.	Фам Хон Мин	Institute of Physics, Vietnamese Academy of Science and Technology
2	<u>25-43-02002</u>	Домино-реакции циклических амидинов и электронодефицитных алкинов в синтезе цитотоксических и антимикробных препаратов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", г Москва	Воскресенский Л.Г.	Нгуен Ван Туен	Institute of Chemistry, Vietnam Academy of Science and Technology
3	<u>25-43-02004</u>	Наноструктурные композиты с титановой матрицей – новое поколение биомедицинских материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук, Московская обл	Мазилкин А.А.	Луонг Ван Дуонг	Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology

4	25-43-02008	Разработка подходов к синтезу гибридных молекул на основе систем с C=N, C-Het, O-O фрагментами, ориентированных на применение в медицине и сельском хозяйстве, с использованием природного сырья Вьетнама	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г Москва	Ярёменко И.А.	Фам Куок Лонг	Institute of Natural Products Chemistry, Vietnam Academy of Science and Technology
5	25-44-02002	Компоненты ядов змей и растений как фундаментальная основа противомикробных препаратов для борьбы с инфекционными болезнями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г Москва	Уткин Ю.Н.	Ле Тиен Зунг	Institute of Applied Materials Science Vietnamese Academy of Science and Technology
6	25-44-02004	Биофармацевтический потенциал природных полимеров морских гидробионтов Южно-Китайского моря в редокс-направленной терапии онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Приморский край	Ермакова С.П.	Хьюнь Хоанг Нью Кхань	Nha Trang Institute of Technology Research and Application, Vietnam Academy of Science and Technology

7	25-44-02008	Окисление и десульфуризация нефтяных углеводородов микроорганизмами: перспективы повышения качества нефти, защиты от коррозии и биоремедиации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", Иркутская обл	Стом Д.И.	Киеу, Тхи Куинь Хоа	Institute of Biotechnology, Vietnam Academy of Science and Technology
8	25-45-02002	Получение и функционализация антибактериальных и антиоксидантных супрамолекулярных систем на основе биосовместимых полимеров для лечения хронических ран	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г Москва	Клячко Н.Л.	Фам Тхи Лан	Institute of Tropical Technology, Vietnam Academy of Science and Technology