

Итоги совместного конкурса РФФИ - Национальный исследовательский совет Италии 2018 г. (конкурс Итал_т)



National Research
Council of Italy

На сайте Российского фонда фундаментальных исследований опубликованы итоги совместного конкурса **РФФИ** - Национальный исследовательский совет Италии 2018 г. (конкурс Итал_т).

На конкурсе было подано 153 заявки. По результатам экспертизы, проведённой независимо российской и зарубежными сторонами, поддержано 10 проектов.

[Список поддержанных проектов](#)

Руководитель	Номер проекта	Название проекта	Организация
Аристов Юрий Иванович	18-58-7809	Динамика адсорбции в термотрансформаторах для отопление и кондиционирование воздуха: переход от модельной к реальной конфигурации адсорбционного слоя	ИК СО РАН
Асадчиков Виктор Евгеньевич	18-52-7819	Методы абсорбционной, дифракционной и фазоконтрастной микротомографии для ex vivo изучения компонентов лимбической системы человека	ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН
Бабин Сергей Алексеевич	18-52-7822	Пространственно-временная динамика случайной генерации в многомодовых/многосердцевинных световодах в сравнении с традиционными 3-мерными случайными лазерами	НГУ
Буник Виктория-Лариса Ивановна	18-54-7812	Молекулярная характеристика ферментов - терапевтических мишеней при эпилепсиях, поддающихся лечению витаминами В1 и В6	МГУ
Колесов Владимир Владимирович	18-57-7802	Инновационные интегральные микросистемы для гибридной генерации энергии	ИБХФ РАН
Осипов Владимир Васильевич	18-53-7815	Новые прозрачные керамики на основе смешанных сесквиоксидов для современных лазерных приложений: получение, спектроскопия и генерационные характеристики	ИЭФ УрО РАН

Пучкова Людмила Валентиновна	18-515- 7811	Использование митохондрий как мишени для поиска препаратов против токсического действия меди	Университет ИТМО
Сколотнев Сергей Геннадьевич	18-55- 7806	Новый тип межплиных границ: океанские мегатрансформы	ГИН РАН
Хлебцов Николай Григорьевич	18-52- 7803	Гибридные плазмонные наноструктуры для биомедицинского имиджинга и сенсинга	ИБФРМ РАН
Шубина Елена Соломоновна	18-53- 7818	Гомогенные катализаторы дегидрирования амин-боранов на основе комплексов редкоземельных и 3d переходных металлов	ИНЭОС РАН

Источники:

[Итоги совместного конкурса РФФИ - Национальный исследовательский совет Италии 2018 г. \(конкурс Итал_Г\)](#) – Ноотехника (rsci.ru), Москва, 17 мая 2018.

[Итоги совместного конкурса РФФИ - Национальный исследовательский совет Италии 2018 г. \(конкурс Итал_Г\)](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 17 мая 2018.