

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА СОВМЕСТНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН И
НАЦИОНАЛЬНОГО НАУЧНОГО СОВЕТА ТАЙВАНЯ 2012-2014 гг.**

№	Название	Российский руководитель	Институт ДВО РАН	Тайваньский руководитель	Тайваньский институт	Раздел науки	№ регистрации в ДВО РАН	№ регистрации в ННС Тайваня
1	Низкий-к диэлектрический мезопористый силикат, формируемый темплатным синтезом	Щипунов Юрий Анатольевич	ИХ	Чэнь Ли Жэнь	Национальный университет Тайваня/ Факультет инженерной химии	Новые материалы и наноматериалы	12-ННС-005	100WFA0101186
2	Развитие деформационного метода определения степени цунамигенности землетрясений	Долгих Григорий Иванович	ТОИ	Гао Цзя Цзюнь	Тайваньский институт исследований океана/Национальные прикладные исследовательские лаборатории	Океанография	12-ННС-002	100WIC7800060
3	Разработка высокочувствительного и компактного адаптивного интерферометра на основе кристаллов GaN для нанометрологии	Кульчин Юрий Николаевич	ИАПУ	Ло И Кай	Национальный университет им. Сунь Ять-Сена (НУСЯС), Факультет физики	Лазерная физика	12-ННС-008	100WFA0800149
4	Синтез и применение суперпарамагнитных наночастиц оксида железа (SPIO) в молекулярной визуализации. Использование SPIO в качестве МРТ маркера в клеточной противоопухолевой терапии	Аминин Дмитрий Львович	ТИБОХ	Ван Юнь Мин	Национальный университет Дзяо Тун, Факультет биологических наук и технологий	Морские натуральные продукты; Новые материалы и наноматериалы; Фундаментальная медицина и Медицинская физика	12-ННС-006	100WFA0600285
5	Самоорганизация гибридных атомно-молекулярных наноструктур на поверхности полупроводников	Саранин Александр Александрович	ИАПУ	Ван Юй-Линь	Институт атомных и молекулярных исследований, Академия Синика	Новые материалы и наноматериалы	12-ННС-001	100WIA0100329
6	Сипункулиды прибрежных вод Южно-Китайского моря	Майорова Анастасия Сергеевна	ИБМ	Мо Сянь Цяо	Институт биологии моря	Морская биология; Морские экосистемы	12-ННС-007	100WFA0800219