

ПЕРЕЛІК СПІЛЬНИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ПРОЄКТІВ, ВІДБРАНИХ ДЛЯ ФІНАНСУВАННЯ У 2020-2021 рр.

№ з/п	Назва проєкту (українською)	Керівник в Україні	Установа в Україні	Керівник у Литовській Республіці	Установа в Литовській Республіці
1.	Оцінка стану морської екосистеми: концепції, показники, визначення	Александров Борис Георгійович	ДУ «Інститут морської біології НАН України»	Sergej Olenin	Klaipėdos universitetas
2.	Виявлення генів, пов'язаних з метастазуванням, та шляхів їхньої регуляції у хворих зі зляжкісними пухлинами головного мозку	Скрипкіна Інесса Яківна	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Paulina Vaitkienė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
3.	Багатокольорові органічні світлодіоди (OLED) на основі амбіполярних сполук, що проявляють термоактивовану затриману флюоресценцію та індуковане агрегатами випромінювання (META)	Ящук Валерій Миколайович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Dalius Gudeika	Kauno technologijos universitetas
4.	Дослідження та розробка надлегких високотемпературних (до 1400 °C) теплозахисних матеріалів з використанням промислових відходів	Лобода Петро Іванович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Valentin Antonovič	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
5.	Розвиток компетентності працівників литовського та українського публічних секторів з використанням методології дизайн-мислення	Дзвінчук Дмитро Іванович	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Brigita Janiūnaitė	Kauno technologijos universitetas
6.	Посилення альтернативного вирішення спорів в Україні та Литві: пошук рішення для транскордонних спорів	Ізарова Ірина Олександрівна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Vytautas Nekrošius	Vilniaus universitetas

7.	Мікрохвильові діоди нової конструкції для виявлення спрямованого електромагнітного випромінювання	Деркач Вадим Миколайович	Інститут радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова НАН України	Jonas Gradauskas	Valstybinis moksliniu tyrimu institutas Fiziniu ir technologijos mokslu centras
8.	Трикотажні матеріали для засобів індивідуального захисту від механічних пошкоджень та дії полум'я (акронім - PERPROKNIT)	Галавська Людмила Євгенівна	Київський національний університет технологій та дизайну	Rimvydas Milašius	Kauno technologijos universitetas
9.	Розробка високоефективних органічних білих світлодіодів на основі ексиплексної та уповільненої флюоресценції для новітніх систем освітлення	Стахіра Павло Йосипович	Національний університет «Львівська політехніка»	Dmytro Volyniuk	Kauno technologijos universitetas
10.	Розробка набору біопроб-біомаркерів для оцінки впливу фармацевтичних препаратів на водні екосистеми	Столяр Оксана Борисівна	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Levonas Manusadzianas	Gamtos tyrimų centras
11.	Розробка біосенсорів і біопаливних комірок за використання оксидоредуктаз	Гончар Михайло Васильович	Інститут біології клітини НАН України	Asta Kaušaitė-Minkštienė	Vilniaus universitetas
12.	Донор-заміщені похідні 1,2,3-триазолу як матеріали для органічних світловипромінюючих діодів	Обушак Микола Дмитрович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Aušra Tomkevičienė	Kauno technologijos universitetas