

**ПЕРЕЛІК СПІЛЬНИХ УКРАЇНСЬКО-ЛАТВІЙСЬКИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ПРОЄКТІВ,
ВІДБРАНИХ ДЛЯ ФІНАНСУВАННЯ У 2023-2024 РР.**

**(Результати конкурсу затверджено протоколом від 6 лютого 2023 року Четвертого засідання українсько-латвійської
Спільної Комісії з науково-технологічного співробітництва, проведеного за письмовою процедурою)**

№ з/п	Назва проєкту	Установа-виконавець від України	Керівник проєкту від України	Установа-виконавець від Латвійської Республіки	Керівник проєкту від Латвійської Республіки
1.	Вплив бактеріофагальної двониткової РНК на макрофаги у контексті пандемії COVID-19	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Навчально-науковий центр «Інститут біології та медицини»	Сківка Лариса Михайлівна	Latvian Biomedical Research and Study Centre	Dace Pjanova
2.	Нові прогресивні методи проектування функціонально анізотропних композитних матеріалів	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Львов Геннадій Іванович	Riga Technical University	Evgeniy Barkanov
3.	Ризик-орієнтована стратегія підготовки до моніторингу і біологічного контролю ясеневі смарагдової златки	Український науково-дослідний інститут лісового господарства і агролісомеліорації	Давиденко Катерина Валеріївна	Latvian State Forest Research Institute «Silava»	Dārta Kļaviņa
4.	Комплексна система прогнозування урожайності біоенергетичних культур	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України	Присяжнюк Олег Іванович	Latvian State Forest Research Institute «Silava»	Andis Lazdiņš
5.	Впровадження 2D двошарових наномембран для керованої регенерації тканин при ендодонтиці та перімпланті	Сумський державний університет	Кириленко Сергій Дмитрович	University of Latvia	Viktoriiia Korniienko
6.	Форполімери на основі натуральної відновлюваної сировини із силільними кінцевими групами для створення однокомпонентного атмосферостійкого герметика	Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет»	Ситар Володимир Іванович	Riga Technical University	Pāvels Onufrijevs

7.	Плазмонне захоплення світла для високоефективних тонкоплівкових сонячних елементів	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	Євтух Анатолій Антонович	Riga Technical University	Jevgenijs Kaupužs
8.	Сучасні мідь-вмісні перев'язувальні матеріали з покращеними регенераторними та антибактеріальними властивостями	Сумський державний університет	Москаленко Роман Андрійович	University of Latvia	Maksym Pogorielov
9.	Університет передового досвіду: процес трансформації та адаптації до викликів сучасності	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Агапова Олена Валеріївна	Riga Stradiņš University	Karina Palkova
10.	Удосконалене використання щадних до довкілля біорозкладних пакувань для молочних продуктів (BIOPACK Dairy)	Інститут продовольчих ресурсів НААН України	Вербицький Сергій Борисович	Latvia University of Live Sciences and Technologies	Sandra Muižniece- Brasava