

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

№	Назва проєкту	Учасник-виконавець від України	Керівник проєкту від України	Установа-виконавець від Республіки Австрія	Керівник проєкту від Республіки Австрія
1.	Моделювання взаємодії електромагнітних полів з плазмою в установках керованого термоядерного синтезу та відпрацювання експериментальних діагностик цієї взаємодії	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Юлія Волкова	Інститут теоретичної та обчислювальної фізики технічного університету Граца	Крістофер Альберт
2.	Подвійна дія на специфічні вразливості злоякісних клітин новими похідними тіосемікарбазону	Інститут біології клітини Національної академії України академії наук	Ростислав Стойка	Віденський медичний університет	Хеффетер Петра
3.	Генрик Кадий та Анатомічні кафедри університетів Відня, Кракова, Праги та Львова – приклад у спільних європейських наукових мережах	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Леся Матешук-Вацеба	Віденський медичний університет	Венінгер Вольфганг
4.	Удосконалення режимів термообробки AISI 316L виробництва SLM для зниження залишкових напружень	Інститут чорної металургії ім. З. І. Некрасова Національної академії України академії наук	Ганна Кононенко	Інститут матеріалознавства Еріха Шміда Австрійської академії наук	Партібан Рамазамі
5.	Якість підготовки вихователів дошкільних закладів в Австрії та Україні: компаративний аналіз	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Ореста Карпенко	Інсбруцький університет	Смідт Вільфрід
6.	Бікаталітичні системи на основі оксидоредуктаз для «зелених» аеробних процесів окислення	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Олександр Шендрик	Віденський університет	Аннет Ромпель
7.	Удосконалення ензимного дегуммінгу	Національний університет	Тамара Носенко	Університет	Нгуен Цу-Ха

	соняшникової олії	харчових технологій		природних ресурсів та природничих наук	
8.	Моделювання оптичних властивостей впорядкованих ґраток плазмонних наночастинок та інтерпретація експериментальних результатів отриманих мікроеліпсометрією	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова Національної академії України академії наук	Євген Борцагівський	Інститут фізики університету Граца	Хоенестер Ульріх
9.	Поєднання вторинного біоінформатичного аналізу і просторової транскриптоміки для аналізу найбільшого набору даних з транскриптому у плаценті людини впродовж нормальної та ускладненої прееклампсією вагітності	Інститут молекулярної біології і генетики Національної академії України академії наук	Марія Оболенська	Медичний університет Граца	Бертольд Хупертц
10.	Дослідження складу твердих побутових відходів та їх ресурсного потенціалу	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Оксана Ілляш	Інститут управління відходами та циркуляції університету природних ресурсів і наук про життя	Аллеш Астрід