

Перелік спільних українських-турецьких науково-дослідних проєктів, відібраних для фінансування на 2023-2024 рр.

№	Назва проєкту (українською/англійською мовами)	Організація-виконавець (Україна)	Науковий керівник (Україна)	Організація-виконавець (Туреччина)	Науковий керівник (Туреччина)
1.	<p>Високочутливе визначення свинцю, кадмію та нікелю за допомогою простих та ефективних стратегій вилучення/попередньої концентрації з використанням різних гідразонів як комплексоутворювачів у зразках навколишнього середовища методом полум'яної атомно-абсорбційної спектроскопії /</p> <p><i>Accurate and sensitive determination of lead, cadmium and nickel with simple and effective extraction/preconcentration strategies using different hydrazones as complexing agents in environmental samples by slotted quartz tube-flame atomic absorption spectrometry</i></p>	<p>Державний університет «Одеська політехніка»</p>	<p>Ірина Кравченко</p>	<p>YILDIZ TEKNİK University</p>	<p>SEZGİN BAKIRDERE</p>
2.	<p>Отримання керамічних матеріалів конструкційного призначення на основі бору армованих МАВ фазами /</p> <p><i>Processing of Boron-based Ceramic Materials Reinforced with MAB Phases for Structural Applications</i></p>	<p>Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»</p>	<p>Юрій Богомол</p>	<p>KÜTANHA DÜMLUPINAR University</p>	<p>MUSTAFA TUNCER</p>

3.	<p>Розробка інноваційної технології знезараження і очищення водного баласту суден згідно стандарту якості D-2 міжнародних вимог ІМО Конвенції /</p> <p><i>Development of innovative technology for disinfection and purification of water ballast of vessels according to the quality standard D-2 of the international requirements of the IMO Convention</i></p>	<p>Дунайський інститут Національного університету «Одеська морська академія»</p>	<p>Валентин Чимшир</p>	<p>İSTANBUL TEKNİK University</p>	<p>TANZER SATIR</p>
4.	<p>Маркетинговий розвиток екотериторії університету для рекреації post-COVID осіб /</p> <p><i>Marketing development of the university's eco campus for recreational post-COVID persons</i></p>	<p>Київський національний університет технологій та дизайну</p>	<p>Олена Ніфатова</p>	<p>ONDOKUZ MAYIS University</p>	<p>KÜRŞAT DEMİRYÜREK</p>
5.	<p>Екомоніторинг медоносних бджіл за використання інноваційних засобів підвищення їх життєздатності і розмноження /</p> <p><i>Eco-monitoring of honey bees using innovative means of increasing their viability and the reproduction ability</i></p>	<p>Одеський державний аграрний університет</p>	<p>Олексій Данчук</p>	<p>KASTAMONU University</p>	<p>SABRİ ÜNAL</p>

6.	<p>Зміни земельного покриття у дельтах річок басейну Чорного моря /</p> <p><i>Land Cover Change in River Deltas of the Black Sea Basin</i></p>	<p>Національний університет біоресурсів і природокористування України</p>	<p>Володимир Стародубцев</p>	<p>KARADENİZ TEKNİK University</p>	<p>UZAY KARAHALİL</p>
7.	<p>Моделювання дифузного забруднення підбасейну річки Рось в Україні та підбасейну річки Ешен в Туреччині /</p> <p><i>Modelling Diffuse Pollution of the Ros River Sub Basin in Ukraine and the Eşen Çayı River Sub Basin in Turkey</i></p>	<p>Інститут водних проблем і меліорації Національної Академії аграрних наук України</p>	<p>Михайло Ромащенко</p>	<p>MUĞLA SITKI KOÇMAN University</p>	<p>AHMET DEMİRAK</p>
8.	<p>Розвиток систем озеленення в малих містах з метою оптимізації зв'язків середовища проживання та стійкості до змін клімату /</p> <p><i>Developing Landscaping Systems in Small Towns for Optimizing Habitat Connectivity and Resilience Against Climate Change</i></p>	<p>Національний університет біоресурсів і природокористування України</p>	<p>Ольга Зібцева</p>	<p>İSTANBUL University</p>	<p>SİMAY KIRCA</p>
9.	<p>Сільськогосподарські відходи як поживне середовище для базидіоміцетових грибів у виробництві хімічних сполук /</p> <p><i>Agricultural waste as a media for basidiomycetous fungi in fine chemicals production</i></p>	<p>Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»</p>	<p>Тетяна Жук</p>	<p>MUĞLA SITKI KOÇMAN University</p>	<p>VASFİYE HAZAL ÖZYURT</p>

10.	<p>Оцінка токсичності та екологічного ризику фармацевтиків з використанням біомаркерів модельних морських і прісноводних організмів /</p> <p><i>Biomarker-based evaluation of pharmaceutical toxicity in model marine and fresh water organisms and environmental risk assessment</i></p>	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Галина Фальфушинська	İSTANBUL University	MURAT BELİVERMİŞ
-----	---	---	----------------------	---------------------	------------------