

РЕЗОЛЮЦІЯ  
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ,  
ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ»

27–28 квітня 2023 року на базі факультету біотехнологій Державного біотехнологічного університету відбулася Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування».

Співорганізаторами цього заходу виступили Міністерство освіти і науки України; Державний біотехнологічний університет, факультет біотехнологій, Україна; Рейн-Ваальський університет прикладних наук, Німеччина; Університет аграрних наук, м. Уппсала, Швеція; Природничий дослідницький центр, м. Вільнюс, Литва; Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна; Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького; КЗ «Харківський зоологічний парк», Україна.

Конференція проходила в онлайн-режимі з використанням платформи Google Meet. До конференції долучилися провідні науковці з різних регіонів України та зарубіжжя. У конференції взяли участь фахівці, які займаються проблемами в галузях біотехнології, екології, тваринництва та ветеринарії, рибництва, стратегії сталого розвитку та збалансованого природокористування, геоінформаційних технологій моніторингу та інших напрямів із таких наукових та навчальних закладів: Рейн-Ваальський університет прикладних наук, Німеччина; Університет аграрних наук, м. Уппсала, Швеція; Природничий дослідницький центр, м. Вільнюс, Литва; Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького, Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів, Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Інститут тваринництва НААН України, Науково-дослідна установа «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем», Національний технічний університет «ХП», Дніпровський національний університет ім. Олеся Гончара, Національний університет харчових технологій, Український науково-дослідний інститут олій та жирів НААН України, Вінницький національний аграрний університет, Державна установа «Інститут проблем ендокринної патології імені В.Я. Данилевського Національної академії медичних наук України», Полтавський університет економіки і торгівлі, Київський національний університет технологій та дизайну, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Інститут мікробіології та

вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, Полтавський державний аграрний університет, Український державний хіміко-технологічний університет, Національний фармацевтичний університет, Кременчуцький національний університет ім. Михайла Остроградського, Національний університет цивільного захисту України, Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», Інститут луб'яних культур НААН, Львівський національний університет природокористування, Національний центр управління та випробувань космічних засобів, Хмельницький національний університет, Веселоподільська дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, Інститут відновлюваної енергетики НАН України, Птахофабрика «Просяне», Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, Науково-дослідна установа «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем», Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області, Запорізький національний університет, Дніпровський гуманітарний університет, ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України», Інститут тваринництва НААН України.

У ході конференції були обговорені питання сучасного стану й актуальні проблеми біотехнології, екології, тваринництва та ветеринарії, рибництва, стратегії сталого розвитку та збалансованого природокористування, геоінформаційних технологій моніторингу довкілля.

Конференція містила такі секції:

1. Біотехнології: харчова та фармацевтична, біотехнологія у тваринництві та ветеринарії, екологічна біотехнологія та біотехнології в рослинництві, молекулярна біотехнологія.
2. Інноваційні технології у природокористуванні й екологічному розвитку, геоекотологічний стан мінерально-сировинних і земельних ресурсів: виклики та перспективи.
3. Технологія тваринництва та водні біоресурси.
4. Історія біотехнології, екології й аквакультури. Теорія та практика підготовки фахівців із біотехнологій, природничих і аграрних наук.

За результатами обговорення доповідей конференції було прийнято такі рекомендації:

1. Проведення конференцій із зазначеної проблематики й надалі та апробація результатів робіт на подібних заходах, участь у яких дозволяє підвищити рівень наукових досліджень та обмінюватись актуальною науковою інформацією.
2. Розвивати спільну наукову й освітню діяльність між профільними закладами освіти України, науковими установами та зарубіжними університетами.
3. Рекомендувати представлені наукові розробки та інновації до впровадження у навчальний процес та практичного використання.

4. Залучати й надалі до участі в конференції представників підприємств, установ та організацій зазначених напрямів із метою розширення спектра питань, що розглядаються, обміну досвідом і додаткової експертної оцінки представлених результатів фахівцями-практиками відповідних спеціальностей.

5. Продовжити роботу з розширення географії учасників наукових конференцій.

Оргкомітет конференції