

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Державний біотехнологічний університет
Рейн-Ваальський університет прикладних наук, Німеччина;
Університет аграрних наук, Швеція;
Природничий дослідницький центр, Литва;
Технологічний університет Лулео, Швеція;
Харківський національний університет ім. В.М. Каразіна,
КО «Харківський зоопарк»,
Миколаївський національний аграрний університет,
Інститут сільського господарства карпатського регіону НААНУ

ПРОГРАМА

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

16-17 квітня 2026 року

Харків
2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Михайлов В.М. – доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, проректор з наукової роботи Державного біотехнологічного університету (голова оргкомітету);

Щербак О.В. – кандидат с.-г. наук, професор, декан факультету біотехнологій ДБТУ (співголова оргкомітету);

Безуглий М.Д. – доктор с.-г. наук, професор, академік НААНУ, зав. кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів ДБТУ (співголова оргкомітету);

Йоахим Фенстерле – професор, доктор, Рейн-Ваальський університет прикладних наук, Німеччина;

Давиденко К.В. – науковий співробітник відділу мікології лісу та фітопатології Університет аграрних наук, м. Упсалла, Швеція;

Дайва Бурокісне -- проф., ст. наук. співробітник зав. лабораторією хвороб рослин, Литва;

Головань Л.В. – кандидат с.-г. наук, доцент, завідувач кафедри екології та біотехнології в рослинництві ДБТУ;

Гноєвий І.В. – доктор с.-г. наук, професор кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів ДБТУ;

Бузіна І.М. – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри екології та біотехнологій в рослинництві ДБТУ;

Мироненко Л.С. – канд. техн. наук, доцент кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів ДБТУ.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

16 квітня 2026 року

9³⁰ – 14⁰⁰ – відкриття конференції та пленарне засідання

17 квітня 2026 року

10⁰⁰ – 12⁰⁰ – секційні засідання

РЕГЛАМЕНТ

Виступи – від 7 до 20 хвилин.

Обговорення доповідей – до 5 хвилин.

ОСНОВНІ НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

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, геоекологічний 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.

Робочі мови конференції:
українська, англійська.
ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
16 квітня 2026 року
(9³⁰ – 14⁰⁰)

Посилання на відеозустріч: <https://meet.google.com/gox-mztn-mak>

Головуючі:

Михайлов В.М. – доктор техн. наук, професор, заслужений діяч науки і техніки, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, проректор з наукової роботи ДБТУ;

Щербак О.В. – кандидат с.-г. наук, професор, декан факультету біотехнологій ДБТУ;

Безуглий М.Д. – доктор с.-г. наук, професор, академік НААНУ, зав. кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів ДБТУ;

Гноєвий І.В. – доктор с.-г. наук, професор кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів ДБТУ.

Секретарі: **Бузіна І.М.** – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри екології та біотехнологій в рослинництві ДБТУ,

Мироненко Л.С. – кандидат техн. наук, доцент кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів ДБТУ.

Привітання

Москаленко Олена Вячеславівна, виконуюча обов'язки ректора Державного біотехнологічного університету, доктор юридичних наук, професор.

Доповіді

1. Гудзенко Олена Володимирівна

Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України
*ЕКОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД У ВИРІШЕННІ ПИТАННЯ ЗАБРУДНЕННЯ
ДОВКІЛЛЯ КЕРАТИНОВІСНИМИ ВІДХОДАМИ*

2. Трохименко Ганна Григорівна

Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова
THE IMPACT OF WAR ON THE WATER RESOURCES AND INFRASTRUCTURE

3. Зленко Оксана Борисівна

Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО РОЗРОБКИ РЕКОМБІНАНТНИХ БІЛКІВ НА ПРИКЛАДІ ДНК-ПОЛІМЕРАЗИ

4. Дубовий Володимир Іванович

Білоцерківський Національний Аграрний Університет

РОЛЬ РІЗКИХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН У ПЕРЕГЛЯДІ КОНСТРУКТИВНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ТЕПЛИЦЬ

5. Alexey Shevchenko

Alfa Laval Application & Innovation centre, Copenhagen, Denmark

ALFA LAVAL PALMFLEX REFINING TECHNOLOGY: REDUCTION OF GE AND MOSH IN REFINED PALM OIL

6. Пиляк Ніна Вікторівна

Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» Національної академії аграрних наук України

КОЛЕКЦІЯ ПРОМИСЛОВО ЦІННИХ КУЛЬТУР МІКРООРГАНІЗМІВ ДЛЯ БІОЛОГІЗАЦІЇ ЗЕМЛЕРОБСТВА

7. Ведмедєва Катерина Владиславівна

Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України, Національний університет «Запорізька політехніка»

МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ФЕНОТИПУВАННЯ У СЕЛЕКЦІЇ РОСЛИН ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ

8. Сушко Олексій Борисович

Інститут тваринництва НААН України

БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ПРИЙОМИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ КРІОКОНСЕРВОВАНОЇ СПЕРМИ БУГАЇВ. СВІТОВІ ТА ВЛАСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

9. Куріненко Ганна Анатоліївна

Інститут рибного господарства НААН України

ВИВЕДЕННЯ НОВИХ ГЕНЕТИЧНО-РІЗНОМАНІТНИХ, ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ОБ'ЄКТІВ КОРОПІВНИЦТВА НА ОСНОВІ УКРАЇНСЬКИХ ТА ЗАКОРДОННИХ ПОРІД КОРОПА

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

17 квітня 2026 року

(10⁰⁰ – 12⁰⁰)

Секція 1

БІОТЕХНОЛОГІЇ: ХАРЧОВА ТА ФАРМАЦЕВТИЧНА, БІОТЕХНОЛОГІЯ У ТВАРИННИЦТВІ ТА ВЕТЕРИНАРІЇ, ЕКОЛОГІЧНА БІОТЕХНОЛОГІЯ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ В РОСЛИННИЦТВІ, МОЛЕКУЛЯРНА БІОТЕХНОЛОГІЯ

Посилання на відеозустріч: <https://meet.google.com/xad-birp-nod>

Головуючий: Щербак О.В. – канд. с.-г. наук, проф., декан факультету біотехнологій ДБТУ.

Секретар: Мироненко Л.С. – канд. техн. наук, доцент кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів.

Доповіді

1. Щербак О.В., Бречка Н.М., Смірнов А.С., Пенєва Л.М.

Державний біотехнологічний університет,

Університет медицини та соціальних наук,

ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України,

Районний шпиталь ім. д-ра Яна Гавліка, Суха Бескідзька, Польща

*ІННОВАЦІЙНІ БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ
ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ: СУЧАСНИЙ СТАН І ТЕНДЕНЦІЇ
РОЗВИТКУ*

2. Zaichenko T.O., Barshteyn V.Yu., Sevindik M., Krupodorova T.A.

Institute of Food Biotechnology and Genomics NAS of Ukraine,

Department of Biology, Faculty of Engineering and Natural Sciences, Osmaniye Korkut Ata University, Osmaniye, Türkiye

*THE EFFECT OF EXTRACT PREPARATION ON THE ANTIOXIDANT ACTIVITY
AND TOTAL PHENOLIC CONTENT OF FOMITOPSIS PINICOLA MYCELIUM*

3. Матвєєва Т.В., Папченко В.Ю.

Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України

*СТВОРЕННЯ ОЛІЙНИХ КОМПОЗИЦІЙ ІЗ ПІДВИЩЕНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО
ОКИСНЕННЯ*

4. Чайка Т.О.

ВСП «Аграрно-економічний фаховий коледж Полтавського державного аграрного університету»

*БІОПРЕПАРАТИ ЯК ІНСТРУМЕНТ АДАПТАЦІЇ СОЇ ДО КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН
В ОРГАНІЧНОМУ ЗЕМЛЕРОБСТВІ*

5. Франчук Є.Р.

Інститут молекулярної біології та генетики НАН України,
Київський національний університет імені Тараса Шевченка
*ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ВІРТУАЛЬНИЙ СКРИНІНГ ПОТЕНЦІЙНИХ
ЦИТОСТАТИКІВ СПРЯМОВАНИХ ПРОТИ ДОВГОЇ НЕКОДУЮЧОЇ РНК
ANRASSF1*

6. Жалдак Д.С.

ТДВ «Племзавод «Михайлівка»
*ЕКОЛОГІЧНА ТА ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ
TRICHOGRAMMA EVANESCENS WESTWOOD У БІОЛОГІЧНОМУ ЗАХИСТІ
КУКУРУДЗИ ВІД СТЕБЛОВОГО КУКУРУДЗЯНОГО МЕТЕЛИКА*

7. Ніпот О.Є., Єршова Н.А., Єршов С.С., Шпакова Н.М.

Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України
*ВПЛИВ КОНЦЕНТРАЦІЇ КРІОПРОТЕКТОРА НА ПОШКОДЖЕННЯ
ЕРИТРОЦИТІВ КРОЛИКА ПРИ КРІОКОНСЕРВАЦІЇ ЗА РІЗНОГО ОБ'ЄМУ
ЗРАЗКА*

8. Касаткін М.О., Белінська А.П.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
УДОСКОНАЛЕННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ ХЛІБОПЕКАРНИХ ДРІЖДЖІВ

9. Баклушин Ю.А., Мироненко Л.С.

Державний біотехнологічний університет
УДОСКОНАЛЕННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ МОЛОЧНОЇ КИСЛОТИ

10. Борисов О.С., Безуглий М.Д.

Державний біотехнологічний університет
*УДОСКОНАЛЕННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ ПИВА З ВИКОРИСТАННЯМ
НЕТРАДИЦІЙНОЇ ДЛЯ ПИВОВАРІННЯ СИРОВИНИ*

11. Івашко Ю.Ю., Мироненко Л.С.

Державний біотехнологічний університет
УДОСКОНАЛЕННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ ПРОСТОКВАШІ

12. Мартинюк І.М., Сушко О.Б., Єлецький Г.О., Стрижак Т.А.

Інститут тваринництва НААН,
Сумський національний аграрний університет,
Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля
*ВИКОРИСТАННЯ ПЛАЦЕНТАРНО-ГОРМОНАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯК
ЗАСОБУ ДЛЯ СТИМУЛЯЦІЇ ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ ТВАРИН*

13. Пилипенко Л.М., Маковська Т.В., Севастьянова О.В., Скрипніченко Д.М.

Одеський національний технологічний університет
ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОДУКТІВ ДЛЯ ХАРЧОВОЇ І СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ГАЛУЗЕЙ ПРОМИСЛОВОСТІ

14.Маматов М.С., Босюк А.С., Бабенко В.М.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
РЕКОМБІНАНТНІ ДНК-ТЕХНОЛОГІЇ: МЕТОДИ, ПЕРСПЕКТИВИ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ СТВОРЕННЯ ТРАНСГЕННИХ ОРГАНІЗМІВ

15.Шевчук О.І., Кот К.В., Корчева В.В., Красенков Д.С.

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна,
Інститут геронтології імені Д.Ф. Чеботарьова
ОПТИМІЗАЦІЯ МЕТОДУ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ОБРОБКИ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ КІСТКОВИХ СКАФОЛДІВ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ

16.Floka L., Rachynska Z.

Poltava University of Economics and Trade
PROSPECTS FOR THE USE OF TOFU IN FUNCTIONAL AND DIETARY NUTRITION

17.Капрелянтс Л.В., Pozhitkova L.G.

Odesa National University of Technology
FERMENTATION BIOTECHNOLOGY IN WHEAT BRAN PROCESSING FOR OBTAINING FOOD FUNCTIONAL INGREDIENTS

18.Чивантух А.А.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
СУЧАСНІ БІОТЕХНОЛОГІЧНІ СТРАТЕГІЇ ВАЛОРИЗАЦІЇ ПРОМИСЛОВИХ ВІДХОДІВ У КОНТЕКСТІ ЦИРКУЛЯРНОЇ БІОЕКОНОМІКИ

19.Chornorot O.

Dnipro Polytechnic Vocational College
SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGY OF THE DNIPROPETROVSK REGION: WASTE MANAGEMENT PROBLEMS AND ECOLOGIZATION OF PRODUCTION IN WAR CONDITIONS

20.Franchuk Ye.R., Zbrotskyi A.O., Naum Yu.Ye., Aleksandrovych D.O.

Taras Shevchenko National University of Kyiv,
Institute of Molecular Biology and Genetics National Academy of Sciences of Ukraine,
Ivan Franko National University of Lviv,
MEDCOSWISS, LLC,
Odesa I.I. Mechnikov National University,

RNA HUNTER - A DEEP MACHINE LEARNING MODEL COMBINED WITH AN RNA LANGUAGE MODEL FOR HIGH-THROUGHPUT SMALL MOLECULE SCREENING OF NON-CODING RNAS

21.Сукманов В.О., Ліхоліп І.А., Бицюк А.А.

Полтавський державний аграрний університет,
Відокремлений структурний підрозділ «Полтавський фаховий коледж НУХТ»
РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ БУЛОЧНИХ ВИРОБІВ З НАЧИНКОЮ ІЗ ВИШНЕВИХ ВИЧАВОК

22.Сукманов В.О., Ліхоліп І.А., Серета Д.О.

Полтавський державний аграрний університет,
Відокремлений структурний підрозділ «Полтавський фаховий коледж НУХТ»
УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ МАКАРОННИХ ВИРОБІВ ШЛЯХОМ ЇХ ЗБАГАЧЕННЯ ПОРОШКОМ З КАРТОПЛЯНОЇ ШКІРКИ

23.Сукманов В.О., Крусер К.Д.

Полтавський державний аграрний університет
ВДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ШОКОЛАДУ ЗБАГАЧЕННЯ ЙОГО КУНЖУТНИМ БОРОШНОМ

24.Сукманов В.О., Петросян І.П.

Полтавський державний аграрний університет
УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ МАКАРОННИХ ВИРОБІВ ШЛЯХОМ ЇХ ЗБАГАЧЕННЯ ПОРОШКОМ ЦИБУЛІ-ПОРЕЮ

25.Сукманов В.О., Ліхоліп І.А., Закора О.О.

Полтавський державний аграрний університет,
Відокремлений структурний підрозділ «Полтавський фаховий коледж НУХТ»
РОЗРОБКА ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ШОКОЛАДУ, ЗБАГАЧЕНОГО ПОРОШКОМ КАВОВОГО ЛУШПИННЯ

26.Путятін Б.В.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
ВИКОРИСТАННЯ ПРОБІОТИКІВ У БІОФАРМАЦЕВТИЧНОМУ ВИРОБНИЦТВІ ДЕРМАТОЛОГІЧНИХ ПРОДУКТІВ

27.Гейко М.М., Скиба В.В.

Білоцерківський національний аграрний університет
МІНЛИВІСТЬ ЛОКАЛЬНИХ ПОПУЛЯЦІЙ PORTULACA OLERACEA L. ЯК ПІДҐРУНТЯ ФІТОІНДИКАЦІЙНОГО МОНІТОРИНГУ ПРИСАДИБНИХ АГРОЦЕНОЗІВ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

28.Hu G., Zviahintseva O.V.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»

IN SILICO DESIGN OF CAR RECEPTORS AND THEIR EXPRESSION IN PROKARYOTIC SYSTEMS FOR ADOPTIVE IMMUNOTHERAPY

29. Chertova O.M., Belinska A.P.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»

NEXT-GENERATION BIOTECHNOLOGICAL PLATFORMS FOR RABIES VACCINE DEVELOPMENT: FROM VIRAL VECTORS TO MRNA AND PLANT-BASED SYSTEMS

30. Шпак А.В., Гладка Н.І.

Державний біотехнологічний університет

БІОТЕХНОЛОГІЇ У ВИРОБНИЦТВІ ПРОДУКТІВ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ

31. Маматов М.С., Босюк А.С.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ БІОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ

32. Kulakivska A., Konechna R.

National university «Lviv politechnic»

THE STUDY OF PHYLOGENETIC RELATION BY CLUSTAL OMEGA: THE EVOLUTION OF GENE CELA1 IN FAMILY MALVACEAE

33. Miedviediev V.V., Kibenko N.Yu.

State Biotechnological University

TECHNOLOGY OF LACTOSE-FREE KEFIR DRINK BASED ON ENZYMATIC HYDROLYSIS

34. Калиновський М.Б., Безуглий М.Д.

Державний біотехнологічний університет

СУЧАСНІ НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ОЦТУ З ХАРЧОВОЇ СИРОВИНИ

35. Kutovyi D.R., Bielinska A.P.

NTU «KhPI»

SYNTHESIS OF HYALURONIC ACID BY A GENETICALLY MODIFIED STRAIN OF STREPTOCOCCUS EQUI.

36. Григоренко А.Г., Конечна Р.Т.

Національний університет «Львівська політехніка»

ОГЛЯД ФАРМАЦЕВТИЧНОГО РИНКУ ОПОЛІСКУВАЧІВ НА ОСНОВІ ЕКСТРАКТУ З ПЛОДІВ ЯЛІВЦЮ ЗВИЧАЙНОГО

37. Гахова О.І., Пасенко А.В.

Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

БІОХІМІЧНИЙ АСПЕКТ ЗАСТОСУВАННЯ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТУ В ТЕХНОЛОГІЇ БЕЗЛАКТОЗНИХ КИСЛОМОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ

38.Рябовол А.О., Кібенко Н.Ю.

Державний біотехнологічний університет
*БІОТЕХНОЛОГІЯ КЕФІРНОГО ПРОДУКТУ ДЛЯ ДИТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ,
ЗБАГАЧЕНОГО ПРОБІОТИЧНИМИ ШТАМАМИ*

39.Trach A.R., Kurka M.S.

Lviv Polytechnic National University
*BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL OF PLANT HYDROCOLLOIDS AS
CRYOPROTECTANTS IN FROZEN SEMI-FINISHED PRODUCTS (REVIEW)*

40.Рижкова Т.М.

Державний біотехнологічний університет
*ОБГРУНТУВАННЯ ДОЦІЛЬНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ БІОСТИМУЛЯТОРА
«МЕГАСВІТ – ОПТ» У ВИРОБНИЦТВІ ЗГУЩЕНОГО МОЛОКА З ЦУКРОМ*

41.Хвостикова І.В., Белінська А.П.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*3D-ДРУКОВАНІ КАРКАСИ НА ОСНОВІ ПОЛІЛАКТИДУ ТА
ГІДРОКСІПАТИТУ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦІЇ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ*

42.Хвостикова І.В., Белінська А.П.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*БІОДЕГРАДАБЕЛЬНІ ПОЛІМЕРНІ МАТЕРІАЛИ НА ОСНОВІ ПОЛІЛАКТИДУ
ДЛЯ ТКАНИННОЇ ІНЖЕНЕРІЇ*

43.Хвостикова І.В., Бєлих І.А.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*ВИКОРИСТАННЯ КЛІТИННИХ КУЛЬТУР ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ У
ВИРОБНИЦТВІ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН*

44.Хвостикова І.В., Бєлих І.А.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*КУЛЬТУРА КЛІТИН РОСЛИН ЯК ДЖЕРЕЛО ВТОРИННИХ МЕТАБОЛІТІВ
ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ*

45.Лук'янова В.Ю.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
*БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ РЕЧОВИНИ ARSTIUM LAPPA L. ТА ЇХ ПРАКТИЧНЕ
ЗАСТОСУВАННЯ У ФАРМАКОЛОГІЇ*

46.Бузюк А.В., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

МІСЦЕВА ДОСТАВКА ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ НА ОСНОВІ ПОЛІМЕРНИХ НАНОЧАСТИНОК

47. Вадько В.А., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
НАНОТЕРАПЕВТИЧНІ ЗАСОБИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В МІСЦЕВІЙ ТЕРАПІЇ ПСОРИАЗУ

48. Карнаух Д.Р., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
ПЕРЕТВОРЕННЯ БІОМАСИ ВОДРОСТЕЙ НА МЕТАБОЛІТИ: НОВІ ТЕНДЕНЦІЇ

49. Коломієць Я.В., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
ЕТАПИ РОЗРОБКИ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

50. Кривенда Д.В., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
СУЧАСНІ МЕТОДИ РОЗРОБКИ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

51. Прокопович Д.С., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
ОСТАННІ ДОСЯГНЕННЯ В КУЛЬТУРАХ РОСЛИННИХ КЛІТИН У БІОРЕАКТОРАХ

52. Хоменко А.М., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
ФАБРИКИ КЛІТИН ВОДРОСТЕЙ

53. Khvostykova I.V., Masalitina N.Yu, Bliznjuk O.N.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»
LIQUID–LIQUID PHASE SEPARATION OF BIOMOLECULES: MECHANISMS OF MEMBRANELESS ORGANELLE SELF-ORGANIZATION AND BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS

54. Usov D.M., Masalitina N.Yu., Bliznjuk O.N.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»
THE ROLE OF COOPERATIVE INTERCELLULAR INTERACTIONS IN CELL SELF-ORGANIZATION IN 3D CULTURES DURING ORGANOID FORMATION

55. Usov D.M., Bielinska A.P.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»
SQUALENE AS A COMPONENT OF BIOMATERIALS FOR STIMULATING TISSUE REGENERATION

56. Трубіцина С.А., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
РОЗЧИННІСТЬ ТА ВСТУП ДО ДИЗАЙНУ БІЛКІВ

57. Фисак О.В., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
РЕОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОЗЧИНІВ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

58. Денисова О.М., Гребенюк К.Р.

Державний біотехнологічний університет
ОСМОТИЧНА СТІЙКІСТЬ ТА ГЕМОЛІТИЧНІ ЗМІНИ ЕРИТРОЦИТІВ СОБАК ПІД ЧАС ГІПОТЕРМІЧНОГО ЗБЕРІГАННЯ

59. Liulin P.V.

State Biotechnological University
BIODIVERSITY AND STRUCTURE OF INTESTINAL PARASITOCENOSES OF SHEEP

60. Манько С.М., Пилипенко Д.М.

Державний біотехнологічний університет
СУЧАСНИЙ СТАН РОЗРОБКИ ВАКЦИНИ ПРОТИ ХВОРОБИ ЛАЙМА

61. Іванищенко Д.М.

Національний університет біоресурсів та природокористування України
ВПЛИВ МЕХАНІЧНИХ ПОШКОДЖЕНЬ НА АНТИОКСИДАНТНУ СИСТЕМУ ТКАНИН РОДУ MUSA

62. Денисюк К.В.

Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України
ВИКОРИСТАННЯ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ МЕТОДІВ У СЕЛЕКЦІЇ КУКУРУДЗИ

63. Гора Я.К., Пасенко А.В.

Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
ХМЕЛЕВА ЗАКВАСКА ЯК БІОАГЕНТ В ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ХЛІБОБУЛОЧНИХ ВИРОБІВ

64. Шалонін О.Ю., Пилипенко Д.М.

Державний біотехнологічний університет
БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО ВИРОБНИЦТВА ЛІПАЗ

65. Кучеренко Є.В., Пилипенко Д.М.

Державний біотехнологічний університет
БІОТЕХНОЛОГІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО ЛІЗИНУ

66. Манушкіна Т.М., Пехлак К.І.

Миколаївський національний аграрний університет
ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ ЗАХОДИ МІКРОКЛОНАЛЬНОГО РОЗМНОЖЕННЯ ЕФІРООЛІЙНИХ КУЛЬТУР

67. Таратуго Я.В., Левішко А.С., Бородай В.В.

Національний університет біоресурсів і природокористування,
Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН
БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ТА АГРОНОМІЧНА ЦІННІСТЬ МІКРОБНИХ ІЗОЛЯТІВ ІЗ АНТРОПОГЕННО ТРАНСФОРМОВАНИХ ПРИРЕЙКОВИХ ҐРУНТІВ

68. Селіванова К.Д., Бєлих І.А.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
УДОСКОНАЛЕННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ЛЮДСЬКОГО ІНСУЛІНУ З ВИКОРИСТАННЯМ РЕКОМБІНАНТНОГО ШТАМУ SACCHAROMYCES CEREVISIAE

69. Пронін І.В., Калюжная О.С.

Національний фармацевтичний університет
ПІДХОДИ ДО СТВОРЕННЯ БІОПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ РОСЛИН

70. Шепеля К.М., Коломієць Ю.В.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДОМІНУЮЧИХ ФІТОПАТОГЕННИХ БАКТЕРІЙ НАСІННЯ GLYCINE MAX (L.) MERR. У КОНТЕКСТІ СТВОРЕННЯ СТІЙКИХ ГЕНОТИПІВ

71. Зионг Т.Т.

Харківський національний медичний університет
ЗАСТОСУВАННЯ БІОПРИНТИНГУ ТА 3D-ДРУКУ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦІЇ КІСТОК

72. Спаська В.В., Ліновицька В.М.

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
БІОСИНТЕЗ ЕКЗОПОЛІСАХАРИДНОГО КОМПЛЕКСУ БАЗИДІОМІЦЕТОМ SCHIZOPHYLLUM COMMUNE НА СЕРЕДОВИЩІ З КАРБОКСИМЕТОЛЦЕЛЮЛОЗОЮ

73. Ігнатська А.А.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
ДИНАМІКА ВМІСТУ ФОТОСИНТЕТИЧНИХ ПІГМЕНТІВ РОДИНИ ORCHIDACEAE ЗА ДІЇ ВОДНОГО ДЕФІЦИТУ

74. Luhova K., Bielykh I.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»
INNOVATIONS IN CRYOPRESERVATION AND CELL LINE BANKING FOR BIOPHARMACEUTICAL MANUFACTURING

75. Дейнека О.В., Щурська К.О.

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
МІКРОБІОЛОГІЧНІ КОНСОРЦІУМИ ЯК ЕФЕКТИВНИЙ СПОСІБ ЗАХИСТУ РОСЛИН

76. Когут Р.В., Бойко О.А.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
ВПЛИВ БІОТИЧНИХ ФАКТОРІВ НА РІСТ ТА РОЗВИТОК LENTINULA EDODES (BERK.) PEGLER В УМОВАХ БІОТЕХНОЛОГІЧНОЇ КУЛЬТУРИ

77. Павлючук А.О., Ткаченко Т.А.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
ВПЛИВ КАРБОНОВИХ НАНОЧАСТИНОК ОКСИДУ ГРАФЕНУ НА ВМІСТ ПІГМЕНТІВ (ХЛОРОФІЛІВ А, В ТА КАРОТИНОЇДІВ) СОЇ ЗВИЧАЙНОЇ (GLYCINE MAX.) В УМОВАХ ПОСУХИ

78. Моїсеєнко Ю.О.

Державний біотехнологічний університет
ЕКСПРЕС-ДІАГНОСТИКА МЕТАБОЛІЧНИХ ПОРУШЕНЬ У ТВАРИН ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕСТ-СИСТЕМ

79. Корецька Д.О., Пасенко А.В.

Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
ПРЕЦИЗІЙНА ФЕРМЕНТАЦІЯ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ БІОДОСТУПНОСТІ КАЛЬЦІЮ

80. Дузінський М.А., Ліновицька В.М.

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
ПІДБІР ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ КУЛЬТИВУВАННЯ РЕАНІВАСІЛЛУС РОЛУМУХА ЯК КОМПОНЕНТА ІНОКУЛЯНТУ ДЛЯ РОСЛИННИЦТВА

81. Гусейнова К.Е., Потупа В.Ю., Лагутіна Ю.О., Шкотора Л.В., Волошина І.М.

Київський національний університет технологій та дизайну,
Інститут молекулярної біології і генетики НАН України
МІКРОБНІ ЕКЗОПОЛІСАХАРИДИ В ФАРМАЦЕВТИЧНІЙ ГАЛУЗІ

82. Okhmakevych A., Pirog T.

National University of Food Technologies, Kyiv,
Institute of Microbiology and Virology, NASU

BIOLOGICAL ACTIVITY AGAINST PHYTOPATHOGENES OF RHODOCOCCLUS ERYTHROPOLIS IMV Ac-5017 SURFACTANTS, SYNTHESISED IN THE PRESENCE OF YEAST INDUCER AND PHYTOHORMONE BIOSYNTHESIS PRECURSORS

83. Авдіюк К.В., Гудзенко О.В.

Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД У ВИРІШЕННІ ПИТАННЯ ЗАБРУДНЕННЯ ДОВКІЛЛЯ КЕРАТИНОВІСНИМИ ВІДХОДАМИ

84. Кузик О.А., Буткевич Т.А., Глущенко О.М., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

ВИКОРИСТАННЯ RHAEODASTYLUM TRICORNUTUM ЯК УНІВЕРСАЛЬНОЇ КЛІТИННОЇ ФАБРИКИ ДЛЯ ОТРИМАННЯ РІЗНОМАНІТНИХ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН

85. Хоміцький Д.О.

Національний університет «Львівська Політехніка»

ВПЛИВ КОНЦЕНТРАЦІЇ СУЛЬФАТУ ЦИНКУ НА ФЕРМЕНТАТИВНУ АКТИВНІСТЬ ДРІЖДЖІВ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ПРИ КУЛЬТИВУВАННІ НА МЕЛЯСІ РІЗНИХ ВИРОБНИКІВ

86. Двінських Н.В., Хохленкова Н.В.

Національний фармацевтичний університет

МУЛЬТИШТАМОВІ ПРОБІОТИКИ ТА ЕМ-ТЕХНОЛОГІЇ ЯК БІОТЕХНОЛОГІЧНА АЛЬТЕРНАТИВА АНТИБІОТИКАМ У СУЧАСНОМУ ТВАРИННИЦТВІ

87. Куш А.В., Ліновицька В.М.

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ЦЕЛЮЛОЛІТИЧНА АКТИВНІСТЬ SCHIZOPHYLLUM COMMUNE НА СЕРЕДОВИЩІ З ДОДАВАННЯМ ТИРСИ ВІЛЬХИ

88. Ковальова С.О., Голуб Н.Б.

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ВПЛИВ НАДЛИШКОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ КАЛЬЦІЮ ТА ОСВІТЛЕННЯ НА РІСТ ТА МЕТАБОЛІЗМ МІКРОВОДОРОСТЕЙ CHLORELLA VULGARIS

89. Skril Yu.A., Polovkovych S.V.

Lviv Polytechnic National University

SOIL BIOREMEDIATION USING LIPOPEPTIDE BIOSURFACTANTS FROM BACILLUS SP.

90. Chesniuk K.O., Bielinska A.P.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»
BIODEGRADABLE BIOMATERIALS BASED ON BIOLOGICAL RAW MATERIALS FOR CONTROLLED DRUG RELEASE SYSTEMS

91. Власенко К.Ю., Пасенко А.В.

Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ STEVIA REBAUDIANA ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПРОДУКТУ В ТЕХНОЛОГІЇ БІОЙОГУРТУ

92. Орел І.С., Юрко П.С., Волкова Н.Є.

Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»,
Державний біотехнологічний університет
IN SILICO ДИЗАЙН ХІМЕРНОГО БІЛКА ХВОСТОВИХ НИТОК БАКТЕРІОФАГА T4 ДЛЯ РОЗШИРЕННЯ СПЕКТРА ДІЇ НА SALMONELLA SPP.

93. Прудніков В.Г., Лисенко Г.Л., Леппа А.Л., Гейда І.М., Боднарчук І.М., Травецький М.О.

Державний біотехнологічний університет,
СФГ «Велесової ферми»
ЗМІНИ ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ МОЛОКА ПІД ДІЄЮ РОСТЕРНОЇ СОЇ ТА ЇХ ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВИХОДУ СИРІВ

94. Сохацька Х.Ю., Чебан Л.М.

Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича
РІСТ ТА ЗМІНИ МОРФОЛОГІЇ ЦΙΑНОБАКТЕРІЙ NOSTOC COMMUNE ЗА КОМБІНОВАНОГО ВПЛИВУ БІСФЕНОЛУ А ТА КОАГУЛЯНТІВ НА ОСНОВІ ЗАЛІЗА

95. Kushnirenko M., Myronenko L.

State Biotechnological University
BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTION OF β -CAROTENE

96. Романюк О.В., Щербак О.В.

Державний біотехнологічний університет
БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ТА ЕКОНОМІЧНА ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ПОЛІВАЛЕНТНИХ ВАКЦИН У ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ

97. Stetsenko N.O.

National University of Food Technologies

FERMENTED MILK DRINK WITH SYMBIOTIC ACTION FOR FUNCTIONAL NUTRITION

98. Кирилук А.М., Чебан Л.М.

Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича

РЕАКЦІЯ АСОЦІАЦІЇ NOSTOC LINCKIA НА ЗАБРУДНЕННЯ ВОДИ ГЕРБІЦИДОМ ІМІДАЗОЛІНОНОВОГО ТИПУ

99. Алєскєров А.Р., Самойленко С.І.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ NICOTIANA BENTHAMIANA ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ВАКЦИНИ CoVLP ПРОТИ COVID-19

100. Holubovska Ya.I., Kurka M.S.

Lviv Polytechnic National University

CALLUS CULTURES OF MEDICINAL PLANTS AS A SOURCE OF BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS

101. Leonova N.O., Hretskyi I.O.

D.K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology of NAS of Ukraine,

Kyiv National University of Technologies and Design

INDOLE-3-ACETIC ACID BIOSYNTHESIS BY SOYBEAN ENDOPHYTIC BACTERIA SUPPLEMENTED WITH TRYPTOPHAN PRECURSOR

102. Тимченко І.О., Пилипенко Д.М.

Державний біотехнологічний університет

БІОТЕХНОЛОГІЇ ОДЕРЖАННЯ АНТИТОКСИНІВ ПРОТИ ОТРУТИ ЗМІЙ РОДИНИ ГАДЮКОВИХ

103. Глухманюк А.В., Грецький І.О.

Київський національний університет технологій та дизайну

БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ОТРИМАННЯ ДЕКСТРАНУ БАКТЕРІЯМИ LEUCONOSTOC MESENTEROIDES

104. Скроцька О.І., Голубєв П.К.

Національний університет харчових технологій

ВИКОРИСТАННЯ БІОСИНТЕЗОВАНИХ НАНОЧАСТИНОК МІДІ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД

105. Kozlova S.O., Borodai V.V.

National University of Life and Environmental Sciences

USE OF ALTERNATIVE CULTURE MEDIA COMPONENTS FOR CULTIVATION OF BACILLUS BACTERIA AND SYNTHESIS OF SECONDARY METABOLITES

106. Саустян Я.С., Філіпцова О.В.

Національний фармацевтичний університет
*ВИКОРИСТАННЯ НАНОБІОТЕХНОЛОГІЙ У СТВОРЕННІ
ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ*

107. Шгоян М.Х., Філіпцова О.В.

Національний фармацевтичний університет
*ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ НАНОІНКАПСУЛЯЦІЇ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ
БІОДОСТУПНОСТІ РОСЛИННИХ ЕКСТРАКТІВ У СКЛАДІ
ПАРАФАРМАЦЕВТИЧНИХ ЗАСОБІВ*

108. Авдіюк К.В., Гудзенко О.В.

Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України
*ЕКОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД У ВИРІШЕННІ ПИТАННЯ ЗАБРУДНЕННЯ
ДОВКІЛЛЯ КЕРАТИНОВІСНИМИ ВІДХОДАМИ*

109. Коноваленко С.В., Нестерова Н.Г.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
*ВПЛИВ ЕКЗОГЕННИХ АМІНОКИСЛОТ НА ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНІ
ПАРАМЕТРИ ZEA MAYS ЯК ФУНДАМЕНТ ФОРМУВАННЯ
СТРЕСОСТІЙКОСТІ*

110. Волошин Д.В.

Національний університет «Львівська політехніка»
*БІОСУРФАКТАНТИ ЯК ПЕРСПЕКТИВНА АЛЬТЕРНАТИВА СИНТЕТИЧНИМ
ПАР: ЗАСТОСУВАННЯ ТА БАР'ЄРИ МАСШТАБУВАННЯ*

111. Гуржий А.Є., Ткаченко Т.А.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
*ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНІ АСПЕКТИ СТІЙКОСТІ FAGOPYRUM ESCULENTUM
ЗА АБІОТИЧНОГО СТРЕСУ ТА МЕТОДИ ЙОГО БІОТЕХНОЛОГІЧНОЇ
КОРЕКЦІЇ*

112. Подолян З.С., Ткаченко Н.А.

Одеський національний технологічний університет
БІОТЕХНОЛОГІЯ ЙОГУРТОВИХ БІФІДО-ПРОДУКТІВ ДЛЯ СПОРТСМЕНІВ

113. Буштець Д.М., Чагаровський О.П.

Одеський національний технологічний університет
*БІОТЕХНОЛОГІЯ СИРКІВ ГЛАЗУРОВАНИХ З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ
БІЛКІВ ДЛЯ СПОРТСМЕНІВ*

114. Кучерак П.В., Ткаченко Н.А.

Одеський національний технологічний університет
БІОТЕХНОЛОГІЯ КАПСУЛЬОВАНИХ ПРОБІОТИКІВ

Секція 2
ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ПРИРОДОКОРИСТУВАННІ
І ЕКОЛОГІЧНОМУ РОЗВИТКУ, ГЕОЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН
МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННИХ І ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ:
ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Посилання на відеозустріч: <https://meet.google.com/vko-ahdx-aur>

Головуючий: Бузіна І.М. – канд. с.-г. наук, доцент кафедри екології та біотехнологій в рослинництві ДБТУ.

Секретар: Чуприна Ю.Ю. – канд. с.-г. наук, доцент кафедри екології та біотехнологій в рослинництві ДБТУ.

Доповіді

1. Ujmajuridze L.M., Samadashvili Ts.S., Chkhutiashvili G.N., Dadiani K.A.

Scientific-Research Center of Agriculture, Georgia

CHEMICAL COMPOSITION OF ENDEMIC SPECIES AND LOCAL VARIETIES OF GEORGIAN WHEAT

2. Collet J., Korobkova H.

ArcelorMittal France, Mardyk, France,

State Biotechnological University

ECOLOGICAL MANAGEMENT AND BIODIVERSITY CONSERVATION ON A COASTAL INDUSTRIAL SITE

3. Матвєєва Н.А., Богданович Т.А., Мельничук О.В., Булко О.В., Кучук М.В.

Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України,

Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України

ФІТОРЕМЕДАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РОСЛИН УКРАЇНИ: МОЖЛИВІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВІД ТОКСИЧНИХ МЕТАЛІВ ТЕРИТОРІЙ, ЗАБРУДНЕНИХ ВНАСЛІДОК ВОЄННИХ ДІЙ

4. Маджд С.М.

Національний університет харчових технологій

ЕКОЛОГІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ЯК ЧИННИК ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ ТА СТАЛОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ

5. Мадані М.М.

Одеський національний технологічний університет

*РОЗРОБКА ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ОПЕРАТИВНОГО
МОНІТОРИНГУ ТА АУДИТУ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПРОМИСЛОВИХ ЗОН
ПІДПРИЄМСТВ МОЛОЧНОЇ ГАЛУЗІ*

6. Шевченко К.В., Григоров А.Б.

*Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
ВИРОБНИЦТВО АВТОМОБІЛЬНОГО БЕНЗИНУ З ВІДПРАЦЬОВАНИХ
АВТОМОБІЛЬНИХ ШИН*

7. Гордієнко Д.О., Катунін Д.О., Дрокін А.М., Григоров А.Б.

*Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ ДЕКАРБОНІЗАЦІЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ*

8. Гаїпов А.Я., Артищенко Б.К., Григоров А.Б.

*Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
БУДІВЕЛЬНІ КОМПОЗИЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ НА БАЗІ ВІДХОДІВ
НАФТОПЕРЕРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ*

9. Сакун А.О., Кутковий Д.О., Ліфер В.Є.

*Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
ЗМІНИ ЕКОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ҐРУНТІВ УРБАНІЗОВАНИХ
ТЕРИТОРІЙ ПІД ВПЛИВОМ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ*

10. Сакун А.О., Сабельніков М.П.

*Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
ЕКОЛОГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК
ГРОМАД У КОНТЕКСТІ ВІЙНИ*

11. Сакун А.О., Геков М.В.

*Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
ЕКОЛОГО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ МІСЬКИХ
СОЦІО-ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ*

12. Паламарчук І.Ю., Сопов Д.С.

*Одеський державний аграрний університет
НОРМАТИВНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТВОРЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ
СИСТЕМИ МІСЬКОГО КАДАСТРУ*

13. Алексєєв А.В., Іжболдін О.О.

Дніпровський державний аграрно-економічний університет
*БИОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ ГІБРИДІВ
СОНЯШНИКУ ПРИ ПОЗАКОРЕНЕВОМУ ЗАСТОСУВАННІ СТИМУЛЯТОРІВ
РОСТУ*

14. Сподоба М.О., Сподоба О.О.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
*ПОТЕНЦІАЛ ВИКОРИСТАННЯ ВІДХОДІВ ТВАРИННИЦТВА ДЛЯ
БІОГАЗОВОГО ВИРОБНИЦТВА*

15. Сподоба М.О., Сподоба О.О.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
ПОТЕНЦІАЛ УТВОРЕННЯ БІОГАЗУ З ВІДХОДІВ РОСЛИННИЦТВА

16. Себко К.В.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*ОЦІНКА ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ТЕХНОГЕННО ЗАБРУДНЕНИХ
ГРУНТІВ ІМПЕДАНСНИМ МЕТОДОМ*

17. Сподоба М.О., Сподоба О.О.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
*ВПЛИВ ПИТОМОЇ ГУСТИНИ ОРГАНІЧНОЇ СИРОВИНИ НА ЕНЕРГЕТИЧНІ
ВИТРАТИ ПРИ ЇЇ ЗБРОДЖУВАНІ*

18. Сподоба М.О., Сподоба О.О.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
*ВПЛИВ КІЛЬКОСТІ ЗАВАНТАЖЕНОГО ОРГАНІЧНОГО СУБСТРАТУ НА
ТЕМПЕРАТУРНИЙ РЕЖИМ АНАЕРОБНОГО ЗБРОДЖУВАННЯ*

19. Борисенко М.О., Сінкевич І.В.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*РАЦІОНАЛЬНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ПІД ЧАС ВИРОБНИЦТВА
ШЛІФУВАЛЬНО-ПОЛІРУВАЛЬНИХ ПАСТ*

20. Немошкалов О.М., Ачасов А.Б.

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
*ДИСТАНЦІЙНИЙ МОНІТОРИНГ ЕКОЛОГО-ГЕОХІМІЧНОГО СТАНУ
МІЛІТАРНИХ АГРОЛАНДШАФТІВ У СЕРЕДОВИЩІ GOOGLE EARTH ENGINE*

21. Башкатов В.В.

Державний біотехнологічний університет

ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ ДЛЯ СТАРОВІКОВИХ БУКОВИХ ЛІСІВ КАРПАТ В УМОВАХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН

22. Марченко В.А., Ткачов А.В., Петраш В.С.

ІТ НААН

СТАЛЕ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ – ДРАЙВЕР ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ ПІДПРИЄМСТВ–ВИРОБНИКІВ МОЛОКА

23. Ruzhenko Yu.O., Belinska A.P.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»

BIOTECHNOLOGICAL APPROACHES TO THE RESTORATION OF SOIL RESOURCES OF UKRAINE IN THE POST-WAR PERIOD

24. Носова Н.І.

ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України»

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ В УКРАЇНІ ЯК СКЛАДОВА ЕКОЛОГОБЕЗПЕЧНОСТІ ДОВКІЛЛЯ

25. Сподоба М.О., Сподоба О.О.

Національний університет біоресурсів і природокористування України

ВПЛИВ ПИТОМОЇ ГУСТИНИ СУБСТРАТУ НА ЗМІНУ КРИТЕРІЮ РЕЙНОЛЬДСА

26. Сподоба М.О., Сподоба О.О.

Національний університет біоресурсів і природокористування України

ВПЛИВ ПИТОМОЇ ГУСТИНИ СУБСТРАТУ НА ЗМІНУ КОЕФІЦІЄНТА ТЕПЛОПЕРЕДАЧІ

27. Бузіна І.М.

Державний біотехнологічний університет

ОЦІНКА ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА ЕКОСИСТЕМИ УКРАЇНИ З УРАХУВАННЯМ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН ТА ВУГЛЕЦЕВОГО СЛІДУ

28. Ямпольський Е.О., Босюк А.С.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

МЕХАНІЗМИ МІГРАЦІЇ ТА ТРАНСФОРМАЦІЇ ЗАБРУДНЮВАЧІВ З БУДІВЕЛЬНИХ ВІДХОДІВ РУЙНАЦІЇ ВОЄННОГО ПОХОДЖЕННЯ У ҐРУНТАХ І ВОДНИХ СИСТЕМАХ

29. Штих Д.А.

Державний біотехнологічний університет

ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ТА НАПРЯМІВ ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМ СЛОБОЖАНЩИНИ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВИХ ПОРУШЕНЬ І КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН

30. Лавріченко Б.О.

Державний біотехнологічний університет

ОПТИМІЗАЦІЯ РЕКРЕАЦІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЛІСІВ В УМОВАХ АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ: ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВІДНОВЛЕННЯ

31. Мусієнко А.В., Масюк О.М.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

ЕКСПЕРЕМЕНТАЛЬНА ОЦІНКА ФІТОТОКСИЧНОСТІ ГІДРАЗИН ГІДРАТУ ДЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

32. Румянцева М.О., Мисов О.П., Савченко М.А.

Український державний університет науки і технологій

ОДЕРЖАННЯ ГІДРОФОБНОГО ДІОКСИДУ КРЕМНІЮ ЯК ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОГО НАПОВНЮВАЧА ДЛЯ МАТЕРІАЛІВ ШИН

33. Бирзул Т.А., Клеєвська В.Л.

Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЯК ПРИЧИНА ЗАБРУДНЕННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

34. Kalashnikov R.R., Achasov A.B.

V.N. Karazin Kharkiv National University

GEOECOLOGICAL ASSESSMENT OF SOIL EROSION IMPACTS ON VEGETATION PRODUCTIVITY USING CLOUD-BASED GEOSPATIAL ANALYSIS

35. Кадькало В.В., Коблянська І.І.

Сумський державний університет

*СФЕРИ ІНТЕГРАЦІЇ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ
У ЦИРКУЛЯРНІЙ ЕКОНОМІЦІ*

36. Коляда О.В.

Державний біотехнологічний університет
*ЕКОЛОГІЧНІ НАПРЯМИ ОПТИМІЗАЦІЇ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ В УМОВАХ
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ*

37. Варавіна П.О.

Державний біотехнологічний університет
*ПЛАСТИКОВЕ ЗАБРУДНЕННЯ: МАСШТАБИ, НАСЛІДКИ ТА
АЛЬТЕРНАТИВИ*

38. Бойко Н.Л.

Державний біотехнологічний університет
*ВПЛИВ ВОЄННИХ ДІЙ НА ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ*

39. Чуприна Є.В.

Державний біотехнологічний університет
*ОЦІНКА ВПЛИВУ РЕКРЕАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА РОСЛИННІ
УГРУПОВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ЗАЧАРОВАНИЙ
КРАЙ»*

40. Захарова К.С.

Державний біотехнологічний університет
*ОЦІНКА ЕКОТОКСИКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ МІГРАЦІЇ ВАЖКИХ
МЕТАЛІВ У ВЕРХНЬОМУ ШАРІ ҐРУНТУ В ЗАХИСНИХ ЛІСОСМУГАХ
РАЙОНУ ДНІПРА*

41. Ткачук А.В., Масюк О.М.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара
*ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ТА ОЦІНКА ВМІСТУ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У
ҐРУНТАХ У ЗОНІ ВПЛИВУ ПОРОДНОГО ВІДВАЛУ ШАХТИ «БІЛОЗЕРСЬКА»*

42. Криштоп А.В.

Державний біотехнологічний університет
*ВАЛОРИЗАЦІЯ ВІДХОДІВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ЯК ІНСТРУМЕНТ
КЛІМАТИЧНОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ТА ДЕКАРБОНІЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА*

43. Khvostykoval I.V., Masalitina N.Yu., Bliznjuk O.N.

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»

PRINCIPLES OF SELF-ORGANIZATION IN BIOLOGICAL SYSTEMS: A SYNERGETIC APPROACH TO THE ANALYSIS OF CELL POPULATIONS

44. Головань Л.В.

Державний біотехнологічний університет

МОНИТОРИНГ ТА ОЦІНКА АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА УРБАНІЗОВАНИ ТЕРИТОРІЇ

45. Браницький І.Р.

Державний біотехнологічний університет

ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ФУНКЦІОНУВАННЯ НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ ПРИКАРПАТТЯ

46. Анткович Є.Є.

Державний біотехнологічний університет

ВПЛИВ ТЕПЛОЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ НА СТАН ДОВКІЛЛЯ ТА ШЛЯХИ ЗМЕНШЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮВАЛЬНИХ РЕЧОВИН

47. Вінтоняк Н.В.

Державний біотехнологічний університет

ЗМІНИ ФЛОРИСТИЧНОГО ТА ФАУНІСТИЧНОГО СКЛАДУ ТЕРИТОРІЙ НАВКОЛО НАФТОВИХ РОДОВИЩ ПРИКАРПАТТЯ

48. Грошева А.М.

Державний біотехнологічний університет

МОНИТОРИНГ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ У СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ ПОЛІССЯ

49. Клименко І.В.

Державний біотехнологічний університет

ШЛЯХИ МІНІМІЗАЦІЇ ВПЛИВУ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НА ДОВКІЛЛЯ

50. Оводюк М.А.

Державний біотехнологічний університет

БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ВИРОБНИЦТВА БІОПЕСТИЦИДІВ ЯК ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОЇ АЛЬТЕРНАТИВИ ХІМІЧНИМ ЗАСОБАМ ЗАХИСТУ РОСЛИН

51. Рак-Акіншин В.О.

Державний біотехнологічний університет
ОЦІНКА ВПЛИВУ ПИЩАНИХ КАР'ЄРІВ НА ПРИЛЕГЛІ ПРИРОДНІ ЕКОСИСТЕМИ

52. Рубан І.О.

Державний біотехнологічний університет
МОНІТОРИНГ АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА ГЕОСИСТЕМИ З УРАХУВАННЯМ КЛІМАТИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ

53. Рижигов В.С.

Державний біотехнологічний університет
ОЦІНКА АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА РЕКРЕАЦІЙНІ ЗОНИ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

54. Сич О.М.

Державний біотехнологічний університет
МІКРОБІОЛОГІЧНЕ ОЧИЩЕННЯ СТИЧНИХ ВОД ХАРЧОВИХ ПІДПРИЄМСТВ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ АКТИВНОГО МУЛУ ТА БІОФІЛЬТРІВ

55. Целуйко Д.О.

Державний біотехнологічний університет
ОЦІНКА ЗМІН ВІТРОВОГО РЕЖИМУ ПРИЧОРНОМОРСЬКОГО РЕГІОНУ ТА ЇХ ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ

56. Тарабановська Є.Ю.

Державний біотехнологічний університет
МОНІТОРИНГ ШУМОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ В УМОВАХ УРБАНІЗОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ НА ПРИКЛАДІ М. ДНІПРО

57. Karamushka I., Masiuk O.

Oles Honchar Dnipro National University
TECHNOLOGICAL PRINCIPLES OF CREATING ARTIFICIAL EDAPHOTOPES FOR HIGHBUSH BLUEBERRY CULTIVATION ON CARBONATE SOILS

58. Сушко О.Є.

Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»
ПРОБЛЕМА УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА СТАЛИЙ РОЗВИТОК РЕГІОНІВ

59. Babenko V.M., Tatarinova A.G.

NTU «KhPI»
GEOECOLOGICAL STATE OF LAND RESOURCES IN THE CONDITIONS OF FULL-SCALE MILITARY ACTIONS IN EASTERN UKRAINE

60. Рильський О.Ф., Петруша Ю.Ю., Безуглий М.Д.

Запорізький національний університет,
Національний університет «Запорізька політехніка»,
Державний біотехнологічний університет
ОДНА ІДЕЯ – ВИРІШЕННЯ ДВОХ ПРОБЛЕМ

61. Прилуцький В.П., Крусір Г.В.

Одеський національний технологічний університет
БІОКОНВЕРСІЯ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ ЗА ДОПОМОГОЮ HERMETIA ILLUCENS: АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РЕСУРСООБІГУ

62. Kozishkurt S.M.

National University of Water and Environmental Engineering
THE IMPACT OF ORGANO-MINERAL AMELIORANTS ON THE HYDROPHYSICAL STATE OF DEGRADED MINERAL SOILS IN THE UKRAINIAN POLISSYA

63. Коваленко Л.М.

Державний біотехнологічний університет
ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ЗАСАДИ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЛЯМИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

64. Сварчевська О.З., Бермес З.М., Штапенко О.В.

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького,
Асоціація роботодавців Львівської області
КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ЯКОСТІ ТА АГРОХІМІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ДИГЕСТАТУ З ВІДХОДІВ КАВОВОГО ВИРОБНИЦТВА

65. Сақун А.О., Сабельніков М.П.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*ВДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ ЧЕРЕЗ ЕКОЛОГІЧНІ
ІНСТРУМЕНТИ ТА МЕХАНІЗМИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ*

66. Сақун А.О., Сабельніков М.П.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*ЕКОЛОГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК
ГРОМАД У КОНТЕКСТІ ВІЙНИ*

67. Геков М.В., Сақун А.О.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
*ЕКОЛОГІЧНЕ ПРАВО ЯК ІСТРУМЕНТ РЕАЛІЗАЦІЇ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО
РОЗВИТКУ В СОЦІО-ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІЙ СИСТЕМІ ГРОМАДИ*

68. Криштоп Є.А.

Державний біотехнологічний університет
*ОЦІНЮВАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ
ВІДХОДАМИ УРБАНІЗОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ: DPSIR–ESG МОДЕЛЬ ТА
ІНДЕКС ІЕР*

69. Ганічкіна Є.Є., Бородай В.В., Левішко А.С.

Національний університет біоресурсів і природокористування,
Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН
*ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ МІКРООРГАНІЗМІВ З ДЕГРАДОВАНИХ
ГРУНТІВ У СТВОРЕННІ БІОПРЕПАРАТІВ*

70. Кучеренко О.С., Швагер О.В.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
*СУЧАСНИЙ СТАН РИСІВНИЦТВА В УКРАЇНІ ТА ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ
ПОСІВІВ РИСУ ВІД ХВОРОБ, ШКІДНИКІВ ТА БУР'ЯНІВ*

71. Дриль Ю.Ю.

Державний біотехнологічний університет
*ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ГРУНТОВОГО ПОКРИВУ ПІД ВПЛИВОМ
ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИХ УМОВ*

72. Савченко І.А.

Державний біотехнологічний університет

*ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ДОСЛІДЖЕННЯ РЕКРЕАЦІЙНОГО
НАВАНТАЖЕННЯ ТА БІОРІЗНОМАНІТТЯ*

73. Лагота А.С.

Державний біотехнологічний університет

*ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ
ОЦІНЮВАННЯ*

74. Казаков Д.А.

Державний біотехнологічний університет

*ВПЛИВ ЛІСОВИХ ПОЖЕЖ НА БІОРІЗНОМАНІТТЯ ТА СТАН ЛІСОВИХ
ЕКОСИСТЕМ У КОНТЕКСТІ ЗМІН КЛІМАТУ*

75. Кот А.Г.

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

*ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ДЕГРАДАЦІЇ ЧОРНОЗЕМІВ ТА ЇЇ ВПЛИВ
НА ПРОДУКТИВНІСТЬ СОНЯШНИКУ*

Секція 3
ТЕХНОЛОГІЯ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНІ БІОРЕСУРСИ

Посилання на відеозустріч: <https://meet.google.com/xad-birp-nod>

Головуючий: Гноєвий І.В. – доктор с.-г. наук, професор кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів ДБТУ.

Секретар: Мироненко Л.С. – канд. техн. наук, доцент кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів.

Доповіді

1. Buchkovska K.D., Lysenko H.L.

Stockton Riverside College, Stockton-on-Tees, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

State Biotechnological University

COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF BEEKEEPING AND HONEY PRODUCTION TECHNOLOGIES IN UKRAINE AND NORTH-EAST ENGLAND

2. Shevchenko A., Timchenko V., Myronenko L.

Alfa Laval Application & Innovation centre, Copenhagen, Denmark,

National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»,

State Biotechnological University

MOSH AND MOAH IN ANIMAL FEED

3. Ващенко П.А., Сьомич П.М., Карасик М.Д.

Полтавський державний аграрний університет

ІНТЕГРАЦІЯ ДАНИХ ЩОДО ПОЛІМОРФІЗМУ ДНК-МАРКЕРІВ У ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ВИЗНАЧЕННЯ ПЛЕМІННОЇ ЦІННОСТІ ТВАРИН

4. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А.

Білоцерківський національний аграрний університет

СТРАТЕГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ РИБООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В ПЕРІОД ВОЄННОГО СТАНУ

5. Прудніков В.Г., Колісник О.І., Михальченко С.А., Батир Р.Ю.

Інститут тваринництва НААН України

ШВИЦЬКА ПОРОДА І ВІДРОДЖЕННЯ МОЛОЧНОГО СКОТАРСТВА УКРАЇНИ

6. Чечуй А.

Одеський державний аграрний університет

АНАТОМІЧНА АДАПТАЦІЯ ТА ЗДОРОВ'Я ХОРТІВ ЯК РЕЗУЛЬТАТ СЕЛЕКЦІЇ

7. Нестерова К.

Одеський державний аграрний університет

РАЦІОНАЛЬНЕ УТРИМАННЯ ТА ГОДІВЛЯ КРОЛИКІВ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

8. Безрадня В.

Одеський державний аграрний університет

СЕРТИФІКАЦІЯ ПЛЕМІННИХ ТВАРИН ЯК ЕЛЕМЕНТ СИСТЕМИ ПЛЕМІННОЇ СПРАВИ

9. Акімов А.Р.

Державний біотехнологічний університет

СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО УТРИМАННЯ ІНДИКІВ ВАЖКИХ КРОСІВ

10. Жаботинська В.Р.

Державний біотехнологічний університет

СУЧАСНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ШТУЧНОЇ ІНКУБАЦІЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПТИЦІ

11. Noncharova I.I.

State Biotechnological University

EFFECTIVENESS OF THE USE OF PROBIOTIC ADDITIVES IN MILK PRODUCTION TECHNOLOGY

12. Гноєвий І.В.

Державний біотехнологічний університет

ПЕРСПЕКТИВИ АКВАКУЛЬТУРИ У НАЙБЛИЖЧИЙ ПЕРІОД

13. Куськів М.Є.

Державний біотехнологічний університет

МАРМУРОВИЙ РАК (PROSAMBARUS FALLAX) ЯК ІНВАЗИВНИЙ ВИД У ВОДОЙМАХ УКРАЇНИ

14. Петленко Ю.В.

Державний біотехнологічний університет

ОЗЕРНА ЖАБА (PELOPHYLAX RIDIBUNDUS) ЯК БІОІНДИКАТОР АНТРОПОГЕННОГО ВПЛИВУ НА ВОДОЙМИЦА

15.Самойленко С.О.

Державний біотехнологічний університет
БАКЛАНИ (PHALACROCORAX) І ПРОБЛЕМИ РИБНИЦТВА

16.Приймак В.В., Куріненко Г.А., Сироватка Д.А.

Інститут рибного господарства
РЕЗУЛЬТАТИ ВИРОЩУВАННЯ ПОМІСНИХ РАМЧАСТИХ КОРОПІВ ОТРИМАНИХ МЕТОДОМ СИНТЕТИЧНОЇ СЕЛЕКЦІЇ З ЗАСТОСУВАННЯМ НЕТРАДИЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ АКВАКУЛЬТУРИ

17.Мандрик Ю.Ю., Побережець Ю.М.

Вінницький національний аграрний університет
ПРОДУКТИВНІСТЬ КУРОК-НЕСУЧОК ЗА ВИКОРИСТАННЯ ПРОБІОТИКА

18.Федяєва А.С.

Державний біотехнологічний університет
ГЕНЕТИЧНЕ ПОКРАЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ТВАРИН

19.Федяєва А.С., Аболмасов С.В.

Державний біотехнологічний університет
ТЕХНОЛОГІЯ УТРИМАННЯ ТА ДРЕСИРУВАННЯ СЛУЖБОВИХ СОБАК

20.Клеймьонова В.В.

Одеський державний аграрний університет
СУЧАСНІ МЕТОДИ ВІДТВОРЕННЯ ТВАРИН

21.Смітенко А.Ю.

Одеський державний аграрний університет
ВИКОРИСТАННЯ КОРМОВИХ ДОБАВОК У ТВАРИННИЦТВІ

22.Барановський Є.Д., Ткачук О.Д., Талалаєнко А.М.

Одеський національний технологічний університет,
Державний біотехнологічний університет
ПРОБІОТИЧНІ ТА ПОСТБІОТИЧНІ ФАКТОРИ РОСТУ І РОЗВИТКУ ПОРОСЯТ НА ДОРОЩУВАННІ ТА ВІДГОДІВЛІ

23. Прудніков В.Г., Колісник О.І., Лисенко Г.Л., Леппа А.Л., Дидикіна А.І.

Державний біотехнологічний університет,

ПП «Агро-Новоселівка 2009»

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ГАЛУЗІ СВИНАРСТВА ЗА КРИЗОВОГО СТАНУ

24. Гейда І.М., Лисенко Г.Л.

Державний біотехнологічний університет

ІННОВАЦІЙНІ ТА ТРАДИЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ВИРОБНИЦТВА ЕКЗОТИЧНИХ СИРІВ У КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ТВАРИННИЦЬКИХ ТЕХНОЛОГІЙ

25. Федяєва А.С.

Одеський державний аграрний університет

ГЕНЕТИЧНЕ ПОКРАЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ТВАРИН

26. Карамушка Д.М.

Державний біотехнологічний університет

РОБОТА КІНОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРА НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

27. Шкрабак А.А., Шевченко О.Б.

Одеський державний аграрний університет,

Державний біотехнологічний університет

ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕТИЧНИХ МАРКЕРІВ У БІОТЕХНОЛОГІЇ ТВАРИННИЦТВА ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

28. Барановський Д.І., Ткачук О.Д., Талалаєнко А.М., Шепіль А.Ю.

Державний біотехнологічний університет

ГЕНЕТИЧНІ ФАКТОРИ ПРОДУКТИВНОСТІ СВИНЕЙ ПРИ ЇХ ВИРОЩУВАННІ

29. Білевцова Ю.Є., Ткачук О.Д.

Державний біотехнологічний університет

ОСОБЛИВОСТІ ГОДІВЛІ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ТВАРИН

30. Shkurov A.Y., Ostras D.A., Harkavenko V.V.

Limited Liability Company Private Institution Lyceum Honey Academy

Institute of Veterinary Medicine of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine

Research Institute of Biology, V.N. Karazin Kharkiv National University
*BEHAVIORAL EFFECTS OF CAFFEINE ON THE INVASIVE MARBLED
CRAYFISH PROCAMBARUS VIRGINALIS*

31. Ostras D.A., Fomenko K.S., Khomenko A.N.

Institute of Veterinary Medicine of the National Academy of Agrarian Sciences of
Ukraine

Limited Liability Company Private Institution Lyceum Honey Academy

Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the NAS of Ukraine

*LOW-COST TECHNOLOGY FOR CONTROLLED COLD HOLDING AND
HORMONAL STIMULATION OF GAMETE MATURATION IN KOI CARP*

32. Шаблій Д.О.

Державний біотехнологічний університет

*СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИ ПЛАНУВАННІ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА З
ВИРОЩУВАННЯ АФРИКАНСЬКОГО СОМА (CLARIAS GARIEPINUS) В
УСТАНОВКАХ ЗАМКНУТОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ В УКРАЇНІ*

Секція 4

ІСТОРІЯ БІОТЕХНОЛОГІЙ, ЕКОЛОГІЇ Й АКВАКУЛЬТУРИ. ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ІЗ БІОТЕХНОЛОГІЙ, ПРИРОДНИЧИХ І АГРАРНИХ НАУК

Посилання на відеозустріч: <https://meet.google.com/xad-birp-nod>

Головуючий: Щербак О.В. – канд. с.-г. наук, професор, декан факультету біотехнологій ДБТУ.

Секретар: Мироненко Л.С. – канд. техн. наук, доцент кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів.

Доповіді

1. Білоус О.А.

Сумський державний університет

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕМАТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ ЕКОЛОГІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

2. Кручина В.В., Берешко І.М., Клеєвська В.Л.

Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»

ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ-ЕКОЛОГІВ

3. Щокіна М.М., Крайнюков О.М.

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

СТРАТЕГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ РОЗВИТКУ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ ЦІЛІ 6 ООН ТА ВИКЛИКІВ 2026 РОКУ

4. Хома А.О., Щербатюк Т.Г.

Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗВИТОК БІОТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ

5. Приходченко В.О., Гладка Н.І.

Державний біотехнологічний університет

ІНТЕГРАЦІЯ ХІМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН У ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ БІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ТА АГРАРНОГО ПРОФІЛЮ

6. Швець О.Г., Івченко В.Д.

Сумський національний аграрний університет

ПРАКТИКО-ОРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД У ВИКЛАДАННІ ХІМІЇ ЗДОБУВАЧАМ ФАКУЛЬТЕТУ АГРОТЕХНОЛОГІЙ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

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

16-17 квітня 2026 р.

Відповідальні за випуск: *В.М. Михайлов,
О.В. Щербак,
М.Д. Безуглий,
Л.В. Головань,
І.В. Гноєвий*

Комп'ютерний набір і верстка *І.М. Бузіна, Л.С. Мироненко*

Техн. редактор *Л.Ю. Кротченко*

Підп. до друку 15.04.2026 р. Об'єм електрон. даних 95,3 Мб.

Державний біотехнологічний університет
61002, м. Харків, вул. Алчевських, 44