

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДНУ «ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ»
СЛОВАЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА (СЛОВАЦЬКА РЕСПУБЛІКА)
ЧЕСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК (ЧЕХІЯ)
ПОМОРСЬКА АКАДЕМІЯ В СЛУПСЬКУ (ПОЛЬЩА)**



ПРОГРАМА

**міжнародної науково-практичної конференції
АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА:
ДОСЯГНЕННЯ, РОЛЬ, ФАКТОРИ РОСТУ
Екологія, охорона навколишнього середовища
та збалансоване природокористування:
освіта–наука–виробництво**

3 жовтня 2024 року

Біла Церква
2024

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Шуст О.А., д-р екон. наук, професор, ректор БНАУ, голова оргкомітету.

Варченко О.М., д-р екон. наук, професор, проректор з наукової та інноваційної діяльності БНАУ, заступник голови оргкомітету.

Недашківський В.М., д-р с.-г. наук, професор, перший проректор, проректор з організаційної роботи

Димань Т.М., д-р с.-г. наук, професор, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності БНАУ.

Краютиєне І., доктор, завідувач кафедри харчування та агротехнологій Каунаського університету прикладних наук (Kauno Kolegija).

Мамедова К.Х., д-р філософії, Азербайджанський державний аграрний університет.

Мельниченко О.М., д-р с.-г. наук, професор, декан екологічного факультету БНАУ.

Олешко В.П., канд. с.-г. наук, координатор НТР екологічного факультету БНАУ.

Василенко О.І., д-р філософії, асистент, завідувача відділом аспірантури та докторантури

Юрченко А.І., канд. с.-г. наук, начальник відділу науково-дослідної та інноваційної діяльності

Славінська О.В., начальник редакційно-видавничого відділу, відповідальний секретар.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

3 жовтня 2024 року – секційне засідання

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

доповіді на секційних засіданнях – до 10 хв;
виступи в обговореннях – до 3 хв.

Секція: **ЕКОЛОГІЯ, ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
ТА ЗБАЛАНСОВАНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ: ОСВІТА–
НАУКА–ВИРОБНИЦТВО**

3 жовтня 2024 року
Корпус 9, ауд. 219, 14:00.

Керівник секції – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук, професор
Секретар – **Черненко Д.С.**, асистент

1. Ecological and biological characteristics of tilapia as a prospective object of aquaculture in Ukraine.

Khomiak O.A., candidate of agricultural sciences

Marchuk V.V., candidate of pedagogical sciences

Bila Tserkva national agrarian university

2. Використання сапр під час моделювання технологічних процесів в аквакультури.

Гриневич Н.Є., д-р вет. наук

Жарчинська В.С., д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Екологічний вплив енергогенеруючих підприємств на довкілля на прикладі смт Корнин Житомирського району.

Калина І.В., здобувач вищої освіти

Никитюк Ю. А., д-р філософії

Поліський національний університет

4. Екологічний вплив ПрАТ «Пивобезалькогольний комбінат «Радомишль» на довкілля.

Мазуркевич В.С., здобувач вищої освіти

Піціль А.О., канд. с.-г. наук

Поліський національний університет

5. Вплив на навколишнє середовище відходів тваринництва.

Шулько О.П., канд. с.-г. наук

Онищенко Л.С., ст. викладач

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво.

Павленко О.А., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Відтворення лісів на Івано-Франківщині.

Канюк І.В., магістрант

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

8. Збереження генофонду у лісогосподарських підприємствах Івано-Франківщини.

Кузюк І.В., магістрант

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

9. Використання "зелених" нанотехнологій для контролю забруднення та екологічного відновлення.

Бітюцький В.С., д-р с.-г. наук, **Цехмістренко С.І.**, д-р с.-г. наук

Веред П.І., канд. с.-г. наук, **Онищенко Л.С.**, ст. викладач

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Екологічні наслідки та причини виникнення торф'яних пожеж.

Бабань В.П., канд. с.-г. наук, **Скиба В.В.**, канд. с.-г. наук

Розпутній О.І., д-р с.-г. наук, **Перцьовий І.В.**, канд. с.-г. наук

Герасименко В.Ю., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Порівняльний аналіз технологій вирощування товарного коропа.

Мамедов Т. Н., асистент, **Куновський Ю.В.**, канд. с.-г. наук

Олешко В.П., канд. с.-г. наук, **Гейко Л.М.**, канд. с.-г. наук

Шишковський Є. М., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Отримання рибопосадкового матеріалу коропа кої (*Cyprinus carpio haematopterus*).

Шишковський Є.М., асистент, **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук

Куновський Ю.В., канд. с.-г. наук, **Гейко Л.М.**, канд. с.-г. наук

Мамедов Т. Н., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Моніторинг забур'яненості посівів озимих зернових культур за органічної системи вирощування.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Прохорова О., здобувачка вищої освіти

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Агроекологічні особливості вирощування томату у ґрунтовій енергозберігаючій теплиці.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Устименко В., здобувачка вищої освіти

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Парадигма селекції і технології вирощування озимого ячменю за різких кліматичних змін.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Іванчук А.В., здобувач ступеня д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Роль створення природних екстремальних умов для оцінки і добору морозо- та посухостійких рослин.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Воробйов В.І., здобувач ступеня д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Агроекологічна оцінка мулових мас стічних вод при вирощуванні сої за різких кліматичних змін.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Ляшинська О.В., здобувач ступеня д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Агроекологічна оцінка мулових мас стічних вод при вирощуванні гречки за різких кліматичних змін.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Холоденко І.В., здобувач ступеня д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

19. Агроекологічна оцінка мулових мас стічних вод при вирощуванні соняшника за різких кліматичних змін.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Калачук І.М., здобувач ступеня д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Агроекологічна оцінка мулових мас стічних вод при вирощуванні кукурудзи на зерно за різких кліматичних змін.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Легкобит В.С., здобувач ступеня д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

21. Економіко-екологічні аспекти при вирощуванні озимих зернових та томату за один рік в ґрунтовій енергозберігаючій теплиці.

Адамович І.В., здобувач ступеня д-р філософії

Інститут агроекології та природокористування, м. Київ.

22. Еволюція екологічного дизайну України.

Дубовий О.В., канд. с.-г. наук

Київський університет культури і мистецтв, м. Київ.

23. Агроекологічні особливості вирощування сидеральних культур за різких кліматичних змін.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Черненко Д.С., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Порушення умов вирощування томату як причина появи фітофторозу.

Дубовий В.І., д-р с.-г. наук

Карась А., здобувачка вищої освіти

Білоцерківський національний аграрний університет

БНАУ, 2024. Зам._____.