

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ДНУ
«ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ»
ТАДЖИКСЬКИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. ШІРИНШО ШОХТЕМУР
(РЕСПУБЛІКА ТАДЖИКИСТАН)
ФЕДЕРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ АГРАРНОЇ ЕКОНОМІКИ (АВСТРІЯ)**



ПРОГРАМА

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

26 жовтня 2023 року

Біла Церква
2023

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.**

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

Мірзосв Т. К., канд. с.-г. наук, доцент, Таджикський аграрний університет ім. Шириншо Шохтемур, Республіка Таджикистан.

Аріас Р., д-р філософії, доцент Університету Аустрал де Чилі, Валдівія, Чилі.

Гасемі Нейжад Ж., д-р філософії, доцент Коледжу тваринництва та технологій Університет Конкук, Сеул, Республіка Корея.

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.

Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, начальник відділу наукової та інноваційної діяльності БНАУ.

Олешко О.Г., канд. с.-г. наук, доцент, начальник редакційно-видавничого відділу, **відповідальний секретар.**

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

26 жовтня 2023 року – секційні засідання

Початок: 14:00

Доступ учасників у роботі секції буде здійснюватися через
використання програми ZOOM
(ідентифікатор: **892 3685 9190**
код доступу: **1111**)

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

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

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

Керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук, професор
Модератор – **Воробйов В.І.**, аспірант

1. Вплив змін клімату на якість води штучних водойм басейну річки Південний Буг.

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

*Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква,
Україна*

2. Екологічні біотехнології виробництва та застосування інноваційних кормових добавок для тварин.

Бігюцький В.С., д-р. с.-г. наук
Цехмістренко С.І., д-р. с.-г. наук
Харчишин В.М., канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква,
Україна*

Цехмістренко І.С., лікар акушер-гінеколог
Перинатальний центр м. Києва

3. Утилізація органічних відходів методом вермікультування та визначення вмісту нітратів у аграрній продукції вирощеній за використання одержаного біогумусу.

Веред П.І., канд. с.-г. наук
Мельниченко О.М., д-р с.-г. наук
Злочевський М.В., канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква,
Україна*

4. Оптимізація складу комбикорму для курей з метою зменшення викидів азотових сполуку доквілля.

Гунчак А.В., д-р. с.-г. наук

Сірко Я.М., канд. с.-г. наук

Стефанишин О.М., канд. біол. наук

Кирилів Б.Я., д-р с.-г. наук

Інститут біології тварин НААН, м. Львів, Україна

5. Складові формування ланцюга доданої вартості у галузі лікарського рослинництва.

Дребот О.І., д-р. екон. наук

Запталова А.В., аспірантка

Інститут агроєкології і природокористування НААН, м. Київ, Україна

6. Агроєкологічна оцінка і добір зимостійких рослин із популяції сорту пшениці озимої твердої.

Дубовий В.І., д-р. с.-г. наук, професор

Воробйов В.І., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

7. Агроєкологічні аспекти використання мулових мас очисних споруд при вирощуванні гречки.

Дубовий В.І., д-р. с.-г. наук

Холоденко І.В., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

8. Еколого-економічні проблеми діяльності МКП «Водоканал» міста Коростишів Житомирської області.

Дунаєвська О.Ф., д-р. біол. наук

Криволапчук В.В., Якименко Р.Р., магістранти

Сокульський І.М., канд. вет. наук

Поліський національний університет, м. Житомир, Україна

9. Інтенсивність набору маси *Cheraxquadric arinatus* за згодкування високобілкових кормів.

Жарчинська В.С., здобувач

Гриневиц Н.С., д-р. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

10. Регіональні аспекти ефективного використання земель.

Канівець О.М., старший викладач

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

11. Аналіз теоретичних концепцій, пов'язаних зі здійсненням моніторингу використання земель на території об'єднаних громад.

Канівець О.М., старший викладач

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

12. Екологічні ризики за розвитку ценотичних популяцій мікроміцетів в агроценозах в умовах зміни клімату.

Ліщук А.М., канд. с.-г. наук

Парфенюк А.І., д-р біол. наук

Карачинська Н.В., канд. біол. наук

Інститут агроєкології і природокористування НААН, м. Київ, Україна

13. Системи фотоавтотрофного мікроклонального розмноження як моделі фіто мікроклімату.

Мацкевич В.В., д-р. с.-г. наук, доцент

Філіпова Л.М., канд. с.-г. наук, доцент

Мацкевич Ю.В., магістрант

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

14. Дослідження сорбційних властивостей деяких рослин з метою очищення води від радіонуклідів.

Михайленко О.В., канд. хім. наук

Гаюк Н.В., канд. хім. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

Покотун Л.П., вчитель-методист

*Білоцерківський ліцей іноземних мов-гімназія № 9, м. Біла Церква,
Україна*

**15. *Artemia salina* – цінний високобілковий об'єкт живлення
Acipenser ruthenus на ювенальних стадіях розвитку.**

Осадча Ю.В., аспірант

Гриневич Н.Є., д-р вет. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква,
Україна*

**16. Популяційні характеристики аборигенних риб р. Кам'янка,
басейну р. Рось.**

Олешко В.П., кандидат с.-г. наук

Куновський Ю.В., кандидат с.-г. наук

Гейко Л.М., кандидат с.-г. наук

Джус П.П., кандидат біол. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква,
Україна*

**17. Використання водних ресурсів територій середньої течії річки
Рось.**

Куновський Ю.В., канд. с.-г. наук

Олешко В.П., канд. с.-г. наук

Гейко Л.М., канд. с.-г. наук

Олешко М.О., асистент

*Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква,
Україна*

**18. Екологічний стан основних компонентів селітебних
агроєкосистем.**

Палапа Н.В., д-р. с.-г. наук

Інститут агроєкології і природокористування НААН, м. Київ, Україна

**19. Методичні підходи щодо викладання дисципліни «Управління
та поведження з відходами» та її завдання в підготовці фахівців
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 101
«Екологія».**

Перцьовий І.В., канд. с.-г. наук

Розпутній О.І., д-р. с.-г. наук

Герасименко В.Ю., канд. с.-г. наук

Скиба В.В., канд. с.-г. наук

Бабань В.П., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

20. Вплив забруднення пестицидами на ферментативну активність ґрунту.

Петришина В.П., канд. с.-г. наук

Матусевич Г.Д., канд. с.-г. наук

Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ, Україна

21. Оцінка екологічної ситуації Олевського району Житомирської області (на прикладі села Соснівка).

Піщіль А.О., канд. с.-г. наук

Коротун А.Ю., здобувач вищої освіти

Поліський національний університет, м. Житомир, Україна

22. Оцінка впливу на довкілля заводу з виробництва мінералізованих плит на прикладі міста Житомир.

Піщіль А.О., канд. с.-г. наук

Міщенко О.В., здобувач вищої освіти

Поліський Національний Університет, м. Житомир, Україна

23. Особливості моніторинг ґрунтів Житомирської області.

Піщіль А.О., канд. с.-г. наук

Горкун М.О., здобувач вищої освіти

Поліський національний університет, м. Житомир, Україна

24. Оцінка екологічного стану емельчинської селищної територіальної громади.

Піщіль А.О., канд. с.-г. наук

Петрук Н.О., здобувач вищої освіти

Поліський національний університет, м. Житомир, Україна

25. Оцінка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря «ТДВ Коростенський шебзавод».

Піщіль А.О., канд. с.-г. наук

Виговський А.В., здобувач вищої освіти

Поліський національний університет, м. Житомир, Україна

26. Антропогенне забруднення ґрунтів Житомирської області.

Піциль А.О., канд. с.-г. наук

Третяк Т.О., здобувач вищої освіти

Герасимчук Б.В., здобувач вищої освіти

Горкун М.О., здобувач вищої освіти

Поліський Національний Університет

27. Динаміка чисельності основних промислових риб Канівського водосховища.

Присяжнюк Н.М., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

28. Радіаційна безпека необхідна складова у дисциплінах «Екологічна безпека» і «Екологічна безпека регіонів» при підготовці фахівців за спеціальністю 101 «Екологія» для першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти.

Розпутній О.І., д-р с.-г. наук

Герасименко В.Ю., канд. с.-г. наук

Перцьовий І.В., канд. с.-г. наук

Бабань В.П., канд. с.-г. наук

Скиба В.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

Швиденко І.К., канд. с.-г. наук.

Інститут агроєкології і природокористування НААН, м. Київ, Україна

29. Аналіз особливостей організації колективу фермерського рибного господарства.

Слюсаренко А.О., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

30. Рециркуляційні системи аквакультури.

Трофимчук А.М., канд. с.-г. наук,

Трофимчук М.І., канд. екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

31. Використання ДЗЗ та ГІС для оцінки завданих екологічних збитків НПП «Олешківські Піски» внаслідок повномасштабного вторгнення РФ.

Швиденко І.К., канд. с.-г. наук

Інститут агроєкології і природокористування НААН, м. Київ, Україна

Герасименко В.Ю., канд. с.-г. наук

Розпутній О.І., д-р. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

32. Роль постійно діючої виставки квітів в навчально-виховному процесі студентів.

Шлапацька В.Г., викладач вищої категорії, старший викладач

ВСП «Маслівський аграрний фаховий коледж ім. П.Х.Гаркавого Білоцерківського національного аграрного університету»

33. Вплив на навколишнє середовище викидів парникових газів від тваринництва.

Шулько О.П., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

34. Пестицидне забруднення меду.

Цехмістренко О.С., д-р. с.-г. наук

Шулько О.П., канд. с.-г. наук

Онищенко Л.С., старш. викладач

Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, Україна

35. Prospects of using a modern biopreparation for the decomposition of organic residues in agrocenoses.

Bunas A.,*¹, Candidate of Biological Sciences

Tkach Y.¹, Doctor of Biological Sciences

Vitovetskaya T.², Candidate of Chemical Sciences

Dvoretsky V.¹, PhD Student

Dvoretska O.¹, PhD Student

¹Institute of Agroecology and Environmental Management of NAAS, Kyiv, Ukraine

²Kyiv National University of Construction and Architecture, Ukraine

36. Viral load distribution of carlavirus complex in hop plants (*Humulus lupulus* L.).

Sus N.P., PhD Student, Researcher

Institute of Agroecology and Environmental Management of NAAS of Ukraine

Janse L.A., Doctor of Biological Sciences, Corresponding Member of the NAAS of Ukraine

National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine

Tsvihun V.O., Candidate of Biological Sciences, Head of a Laboratory

Institute of Agroecology and Environmental Management of NAAS of Ukraine

Orlovskiy A.V., Candidate of Biological Sciences, Researcher

Institute of Horticulture of NAAS of Ukraine

37. Influence of exometabolites of oat plants on development of phytopathogenic micromycete *Bipolaris sorokiniana* under traditional cultivation technology.

Beznosko I.V.¹, Candidate of biological sciences

Havryliuk D.S.², Student

¹*The Institute of Agroecology and Environmental Management of NAAS, Ukraine*

²*National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine*

38. Intensity of sporulation fungus *Fusarium oxysporum* under different technologies of growing winter wheat in the trunking phase.

Havryliuk L.V.¹, PhD

Gorgan T.M.¹, Researcher

Beznosko A.Yu.², Student

¹*The Institute of Agroecology and Environmental Management of NAAS, Ukraine*

²*Bogomolets National Medical University*

39. Ecological and biological characteristics of black carp (*Mylopharyngodon piceus*) as a promising object of acclimatization.

Khomiak O.A., candidate of agricultural sciences

Bila Tserkva National Agrarian University

Marchuk V.V., candidate of pedagogical sciences

Bila Tserkva National Agrarian University

40. Перспективні напрями інвестиційного забезпечення щодо розвитку садівництва.

Височанська М.Я., д-р екон. наук

Зубченко В.В., аспірант

Інститут агроекології і природокористування НААН

41. Удосконалення організаційно-економічного механізму щодо ефективності використання лісових ресурсів і продуктів побічного лісокористування.

Височанська М.Я., д-р екон. наук

Марковський О.А., аспірант

Інститут агроекології і природокористування НААН

42. Деструкція поліетиленових плівок, композитними матеріалами на основі оксидів Манганута Титану.

Гаюк Н.В., д-р філософ.

Михайленко О.В., канд. хім. наук

Селезнева О.О., канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

БНАУ, 2023.3ам. _____.