

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



ПРОГРАМА

державної науково-практичної конференції

ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ УКРАЇНИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ

19 листопада 2015 року

Біла Церква
2015

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

19 листопада 2015 р. – 8.00–14.00 – реєстрація учасників;
14.00 – секційне засідання.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

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

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Даниленко А.С., д-р екон. наук, академік НААН, ректор,
голова оргкомітету;

Сахнюк В.В., д-р вет. наук, проректор з наукової та інноваційної
діяльності, заступник голови оргкомітету;

Мельниченко О.М., д-р с.-г. наук, декан екологічного ф-ту;

Олешко О.Г., канд. с.-г. наук, координатор НТТМ університету;

Качан Л.М., канд. с.-г. наук, зав. аспірантури та докторантури;

Грабовська Т.О., канд. с.-г. наук, координатор НТТМ екологічного ф-ту;

Сокольська М.О., зав. редакційно-видавничого відділу,
відповідальний секретар;

Царенко Т.М., канд. вет. наук, начальник відділу науково-дослідної
та інноваційної діяльності.

19 листопада 2015 р., 14.00, ауд. 219 (корпус 9)

Керівники – доктори с.-г. наук **Мельниченко О.М., Лавров В.В.**
Секретар – канд. с.-г. наук **Грабовська Т.О.**

1. Екологічні та технологічні аспекти використання фітодобавок за виробництва молочних продуктів.

Гачак Ю.Р., канд. біол. наук; **Михайлицька О.Р.**, канд. техн. наук; **Наговська В.О.**, канд. техн. наук; **Бінкевич В.Я.**, канд. вет. наук; **Ривак Д.О.**, магістрант

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

2. Методичні особливості та перспективність мікоіндикації антропогенної трансформації лісових біотопів за ксилотрофним компонентом.

Поліщук З.В., аспірантка

Науковий керівник – **Лавров В.В.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Основи біологічного способу боротьби з *Bothriosephalus achilugnati*.

Гриневич Н.Є., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Використання технологій вермікультування.

Онищенко Л.С., здобувач

Науковий керівник – **Мерзлов С.В.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Екомоніторинг вмісту нітратів у рослинній продукції за умов забруднення навколишнього середовища токсичними викидами від горіння нафтопродуктів.

Мазур Т.Г., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Особливості біології судака звичайного (*Stizostedion lucioperca*) Матюшанського водосховища с. Матюші Білоцерківського району.

Присяжнюк Н.М., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Дослідження реверсії статі мечоносців.
Куновський Ю.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
8. Видовий склад та стан деревостанів парку Слави м. Біла Церква.
Сагдєєва Т.Ю., аспірантка
Науковий керівник – **Лавров В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
9. Охорона й приваблювання птахів.
Михальський О.Р., ст. викладач
Білоцерківський національний аграрний університет
10. Вплив стимуляторів росту на площу листової поверхні та урожайність гібрида огірка Кібрія в умовах органічного землеробства.
Яценко С.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
11. Застосування мінеральних і органічних добрив та їх вплив на гідрохімічні показники водойм.
Слюсаренко А.О., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Екологічний стан водних ресурсів у регіонах Черкаської області.
Хом'як О.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Агроекологічний стан ґрунтів Полісся Житомирської області.
Слободенюк О.І., канд. біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
14. Вплив пробіотичного комплексу на якість продукції птахівництва.
Мельниченко Ю.О., аспірантка
Науковий керівник – **Бітюцький В.С.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
15. Метаболічні та продуктивні показники курей-несучок за згодовування кормової добавки Наноцерій.
Шадура Ю.М., асистент
Науковий керівник – **Бітюцький В.С.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

16. Фауна і флора Дніпра та оптимізація його планового зариблення.
Трофимчук А.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
17. Екологічна безпека м'яса кролів при застосуванні Сульфуру та Селену.
Шулько О.П., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
18. Ефективність зниження радіоактивного забруднення заплавних ставів за рахунок промислового вилову прісноводних риб.
Скиба В.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
19. Міграція ^{137}Cs і ^{90}Sr у ґрунтах: 29 років після Чорнобильської катастрофи.
Герасименко В.Ю., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
20. Радіоекологічна ситуація на радіоактивно забруднених агроландшафтах Лісостепу у віддалений період після Чорнобильської катастрофи.
Перцьовий І.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
21. Еколого-економічні аспекти удосконалення об'єктів закритого ґрунту.
Дубова І.В., здобувач
Інститут агроекології і природокористування, м Київ
Дубовий В.І., д-р с.-г. наук
Житомирський національний агроекологічний університет
22. Біоекологічне обґрунтування застосування екстрактів лікарських рослин-інсектицидів проти шкідників в умовах закритого і відкритого ґрунту.
Леденьов С.Ю., канд. біол. наук
Семено О.В., пров. інженер
Лещенко С.М., пров. інженер
Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАНУ

23. Амінокислотний склад *Spirulina platensis*.
Мерзлова Г.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
24. Біотехнологічні прийоми іммобілізації глюкоамілази на цеоліті.
Злочевський М.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
25. Ефективність природних сорбентів у сучасних екобіотехнологіях.
Харчишин В.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
26. Апроксимація законодавства України до права ЄС щодо управління відходами та ресурсами.
Веред П.І., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
27. Абіотичні фактори водного середовища вирощувальних ставів.
Якубаш Р.А., аспірант
Науковий керівник – **Приліпко Т.М.**, д-р с.-г. наук
Подільський державний аграрно-технічний університет
28. Вплив абіотичних чинників водного середовища на ранній ембріогенез риб.
Водяницький О.М., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

