

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



# **ПРОГРАМА**

**міжнародної науково-практичної конференції  
молодих учених, аспірантів і докторантів**

**СУЧАСНІ АГРОБІОТЕХНОЛОГІЇ,  
ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ**

**18 та 23 травня 2017 року**

**Біла Церква  
2017**

## **ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

- 18 травня – 8.00–8.30 – реєстрація учасників  
8.30 – секційне засідання  
23 травня – 14.30 – пленарне засідання

## **РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:**

- доповіді на секційних засіданнях – 10 хв;
- доповіді на пленарному засіданні – 20 хв;
- виступи в обговореннях – до 3 хв.

## **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:**

**Даниленко А.С.**, академік НААН, ректор, голова оргкомітету;

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

**Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук, декан агробіотехнологічного факультету;

**Ткаченко Г.М.**, доцент, Поморська академія (м. Слупськ, Польща);

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

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

**Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук, доцент, координатор НТТМ ф-ту;

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

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

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

23 травня 2017 року, 14.30, конференц-зала

1. Вітальне слово.

**Даниленко Анатолій Степанович**, д-р екон. наук,  
академік НААН, ректор

2. Адміністративно-територіальне управління в контексті децентралізації влади.

**Сатир Лариса Михайлівна**, д-р екон. наук, зав кафедри менеджменту і адміністративного управління

3. Звіт про роботу НТТМ університету.

**Олешко Олена Геннадіївна**, канд. с.-г. наук, координатор НТТМ університету

4. Вибори Ради молодих вчених університету.

18 травня 2017 р., 08<sup>30</sup>, ауд. 14

**Керівник** – канд. с.-г. наук **В.С. Хахула**  
**Секретар** – канд. с.-г. наук **Т.П. Лозінська**

1. Органічне виробництво продукції рослинництва за впровадження короткоротаційних сівозмін зернового напрямку.

**Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

2. Антибактеріальна активність деяких видів сансеvierій відносно кишкової палички.

**Ткаченко Г.М.**, доцент

*Поморська Академія (м. Слупськ, Польща)*

3. Особливості росту та розвитку сочевиці залежно від застосування регуляторів росту, мікродобрив і строків сівби.

**Топчий О.В.**, аспірант

Науковий керівник – **Присяжнюк О.І.**, канд. с.-г. наук

*Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків*

4. Урожайність рижюю ярого залежно від рівня інтенсифікації технології вирощування в умовах Західного Лісостепу.

**Лихочвор А.М.**, аспірант

Науковий керівник – **Коник Г.С.**, д-р с.-г. наук

*Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН*

5. Вплив вмісту анатомічних складових зерна різних сортів і ліній пшениці спельти на вихід борошна.

**Любич В.В.**, канд. с.-г. наук

**Полянецька І.О.**, канд. с.-г. наук

**Новіков В.В.**, канд. техн. наук

**Воробйова Н.В.**, канд. с.-г. наук

*Уманський національний університет садівництва*

6. Розробка конструктивних та робочих параметрів гідросівалки.

**Дейнека С.М.**, здобувач

Науковий керівник – **Аніскевич Л.В.**, д-р техн. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування*

7. Врожайність плівчастого та голозерного вівса залежно від норми висіву на темно-сірих опідзолених ґрунтах.

**Форемна І.В.**, аспірант

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

*Львівський національний аграрний університет*

8. Рентабельність та економічна ефективність вирощування нагідок лікарських в умовах Лісостепу.

**Сухар С.В.**, канд. с.-г. наук

*ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»*

9. Ріст і розвиток рослин залежно від якості садивного матеріалу.

**Дрига В.В.**, аспірант

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

10. Урожайність буряків кормових залежно від систем основного обробітку ґрунту і норм добрив.

**Карпук Л.М.**, д-р с.-г. наук

**Павліченко А.А.**, асистент

**Вахній С.П.**, д-р с.-г. наук

**Крикунова О.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

11. Перспективи гетерозисної селекції м'якої пшениці на сучасному етапі розвитку генної інженерії.

**Рудий Д.В.**, магістрант

**Вдовиченко Ж.В.**, канд. біол. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

12. Новітня технологія CRSPR/CAS9 у генетичній інженерії рослин.

**Вдовиченко Ж.В.**, канд. біол. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

13. Альтернативні шляхи захисту рослин та відновлення біологічного різноманіття корисної ентомофауни в системах органічного виробництва.

**Кривенко А.І.**, канд. с.-г. наук

**Шушківська Н.І.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

14. Вплив різноякісності насіння на продуктивність буряків цукрових.  
**Глеваський В.І.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
15. Основні проблеми розсадництва і технологій вирощування часнику озимого в Україні.  
**Сич З.Д.**, д-р с.-г. наук  
**Кубрак С.М.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
16. Елементи технології органічного виробництва продукції за вирощування сортів та сортосумішей пшениці озимої.  
**Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук  
**Ткачук В.М.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
17. Особливості органічного виробництва бульб картоплі залежно від стимуляторів росту в умовах біостанціону НВЦ БНАУ.  
**Федорук Ю.В.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
18. Видовий склад дротяників (*Coleoptera: Elateridae*) в агроценозі гороху за різних систем основного обробітку ґрунту.  
**Яковенко О.М.**, канд. с.-г. наук  
**Стороженко В.О.**, студент 4 курсу  
*Білоцерківський національний аграрний університет*  
**Новохацький М.Л.**, канд. с.-г. наук  
*УкрНДДПВТ ім. Леоніда Погорілого*
19. Польова схожість сортів пшениці ярої в умовах дослідного поля БНАУ.  
**Лозінська Т.П.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
20. Індикаційні маркери, як критерії морозо-, зимостійкості нових генотипів зернових культур озимого типу розвитку.  
**Москалець Т.З.**, канд. біол. наук  
**Москалець В.В.**, д-р с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

21. Роль генотипу та дія мутагену на рослини ячменю ярого М<sub>1</sub>.  
**Сабадин В.Я.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
22. Особливості формування елементів продуктивності головного колосу мутантних ліній пшениці озимої в умовах НВЦ БНАУ.  
**Сидорова І.М.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
23. Особливості використання в озелененні видів роду *Taxus* L. на прикладі Білоцерківщини.  
**Крупа Н.М.**, канд. біол. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
24. Plant processing in vitro with lowered positive temperatures as a way of post-aseptic adaptation.  
**Andriyevskyy V.**, postgraduate  
**Matskevych V., Filipova L.**, candidates of agriculture science  
*Bila Tserkva National Agrarian University*
25. Особливості розмноження підщеп яблуні на розсаднику клонових підщеп кафедри садово-паркового господарства БНАУ.  
**Роговський С.В.**, канд. с.-г. наук  
**Ярошенко В.С.**, студент 4 курсу СПГ  
*Білоцерківський національний аграрний університет*