

Міністерство освіти і науки України  
Державний біотехнологічний університет  
Національний університет біоресурсів і природокористування України  
Уманський національний університет садівництва  
Інститут захисту рослин НААН  
Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації  
ім. Г. М. Висоцького  
Українське ентомологічне товариство  
Рада молодих вчених при Харківській обласній державній адміністрації  
Інститут гірського землеробства і тваринництва (Болгарія)  
The Research Institute of Organic Agriculture (Швейцарія)  
Czech University of Life Sciences (Чехія)  
ТОВ «НВП «Екзогеніка»

---

# **ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН У ХХІ СТОЛІТТІ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ**

## ***ПРОГРАМА***

***ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої  
ювілейним датам від дня народження видатних вчених-  
фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна***

***17–18 жовтня 2024 р.***

**Харків – 2024**

## **ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**Голова оргкомітету – Михайлова В. М., проректор з наукової роботи  
ДБТУ, д. т. н., проф.**

**Заступники голови: Романов О. В., декан факультету  
агрономії та захисту рослин ДБТУ,  
канд. с.-г. наук, доцент;**  
**Станкевич С. В., завідувач кафедри зоології,  
ентомології, фітопатології, інтегрованого  
захисту і карантину рослин ім. Б. М. Литвинова  
ДБТУ, канд. с.-г. наук, доцент**

**Члени оргкомітету: Забродіна І. В., канд. с.-г. наук, доцент  
Леженіна І. П., канд. біол. наук, доцент**

### **Міжнародний науковий комітет:**

**Мєшкова В.Л., д. с.-г. н., проф., Академік ЛАНУ, Український  
науково-дослідний інститут лісового господарства та  
агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького**

**Корнєєв В.О., д. б. н., проф., член-кореспондент НАНУ,  
Інститут зоології імені І. І. Шмальгаузена НАН України**

**Федоренко В. П., д. б. н., проф., Академік НААНУ, Інститут  
захисту рослин НААН**

**Положенець В.М., д. с.-г. н., проф., Академік АН ВШ, Інститут  
біоенергетичних культур і цукрових буряків НААНУ**

**Grabovska Tetyana, PhD, Associate Professor, Research Institute of  
Organic Agriculture (FiBL), Switzerland**

**Roubik Hynek, PhD, Czech University of Life Sciences, Prague  
(CZU), Czech Republic**

# **ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ**

## **17 жовтня 2024 р.**

$9^{45}$ – $10^{00}$  – реєстрація;  
 $10^{00}$ – $11^{30}$  – пленарне засідання;  
з  $11^{45}$  – робота секцій

## **18 жовтня 2024 р.**

$10^{00}$ – $14^{00}$  – робота секцій;  
 $14^{00}$ – $15^{00}$  – підбиття підсумків конференції

## **РЕГЛАМЕНТ**

Доповідь на пленарному засіданні – до 20 хв.

Наукова доповідь на секційному засіданні – до 10 хв.

Виступ – до 5 хв.

## **ПРОГРАМА ЗАСІДАНЬ**

### **Пленарне засідання** *17 жовтня 2024 р.*

**Посилання для зустрічі в GoogleMeet: <https://meet.google.com/ajovvw-zpa>**

1. Привітання учасників конференції – **Кудряшов Андрій Ігорович**, виконуючий обов'язки ректора ДБТУ, канд. тех. наук.
2. Привітання учасників конференції – **Романов Олексій Васильович**, декан факультету агрономії та захисту рослин ДБТУ, доцент, канд. с.-г. наук.
3. Привітання учасників конференції – **Мандич Олександра Валеріївна**, доктор екон. наук, професор, голова Ради молодих вчених при Харківській обласній державній адміністрації.

**4. Гентош Д.Т.**, канд. с.-г. наук, доцент, завідувач кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна, НУБіП України  
*Академік Володимир Федорович Пересипкін – корифей фітопатологічної освіти і науки*

**5 Крикунов І. В.**, канд. с.-г. наук, доцент, завідувач кафедри захисту і карантину рослин, Уманський національний університет садівництва  
*Уманський період діяльності акаадеміка В.Ф. Пересипкіна*

**6. Туренко В. П.**, доктор. с.-г. наук, професор, професор кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б.М. Литвинова, Державний біотехнологічний університет  
*Федір Миколайович Марютін – видатний фітопатолог України*

**7. Стригун О.О.**, доктор. с.-г. наук, с. н. с., завідувач лабораторії ентомології та стійкості сільськогосподарських культур проти шкідників, Інститут захисту рослин

*Захист рослин як складова продовольчої безпеки в Україні*

**Секційне засідання**  
**17 жовтня 2024 р., 11<sup>45</sup>.**

**Посилання для зустрічі в GoogleMeet: <https://meet.google.com/ajovvw-zpa>**

**Керівник засідання: Туренко В. П., д-р с.-г. наук, професор**

**1. Борзих О. І., Крутъ М. В.**

Наукові надбання та школа академіка М. П. Лісового  
(До 90-річчя від дня народження)

**2. Артемчук І. П.**

Вплив постмілітарних ґрунтів на фітопатогенну активність грибів, що викликають хвороби сої

**3. Бахтири Е. В., Жукова Л. В., Безпалько В. В.**

Основні хвороби картоплі в умовах виробництва

**4. Бащенко М. М., Шита О. В.**

Комахи гіркокаштану звичайного

**5. Борзих О. І., Стригун О. О., Чумак П. Я., Аньол О Г., Ківель Є. В.**

Поширення та біологічні особливості кліща *Aculus taihangensis* Hong & Xue за межами його нативного ареалу (в ботанічних садах Лісостепової зони України)

**6. Васильєва Ю. В., Васильєв С. В.**

Основні хвороби та шкідники персиків і нектаринів у Харківському районі

**7. Гапич Д. М.**

Основні шкідники кукурудзи та захист від них

**8. Гентош Д. Т., Башта О. В.**

Видовий склад збудників кореневих гнилей ячменю ярого

**9. Гентош Д. Т., Глимязний В. А.**

Прогнозування шкідливості іржі ячменю ярого

**10. Горяїнов О. М., Станкевич С. В.**

Тютюнова білокрилка – небезпечних шкідник томатів у закритому

**11. Доля М.М., Мороз С.Ю., Погиба В.О.**

Особливості стійкості популяцій шкідників за ресурсоощадних технологій ведення рослинництва в Україні ґрунті

**12. Доля М. М., Мороз С. Ю., Погиба В. О.**

Формування механізмів саморегуляції ентомокомплексів агроценозів за сучасних фітотоксичних навантажень і глобальних змін клімату в Україні

**13. Дохторук А. М.**

*Neoseiulus californicus* (Mesostigmata, Phytoseiidae) – ефективний агент біологічного контролю павутинних кліщів у агроценозах

**14. Єрмоленко О. О., Меленті В. О.**

Шкідники ріпака озимого в агрофірмі «ЛЕВ» Запорізького району Запорізької області та заходи з обмеження їх шкідливості

**15. Журавська І. А., Немерицька Л. В., Положенець В. М.**

Заходи захисту бульб картоплі від хвороб в період зберігання

**16. Жураковський І. С., Жукова Л. В.**

Вплив умов вирощування на розвиток хвороб пшениці ярої

**17. Іванська В. С., Башта О. В.**

Фузаріоз качанів кукурудзи : особливості його розвитку в умовах ВП НУБіП «Агрономічна дослідна станція»

**18. Калюжна М. О.**

До вивчення їздців-афідіїн (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) Полтавської області України

**19. Калюжна М. О.**

Можливість акліматизації паразитоїда попелиць *Lysiphlebus testaceipes* (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) в Україні

**20. Карпович М. С., Вечірко О. П., Жилінський І. В.**

Історія та способи поширення інвазійних шкідливих комах в лісових та паркових насадженнях

**21. Коломієць Ю. О., Станкевич С. В., Григор'єв М. П.**

Морфологічні особливості американського білого метелика (*Hypenantria cunea* Drury.)

**22. Костецький О. В., Костецький В. В.**

Фітофаги на сої в умовах Уманського району

**23. Кошеляєва Я. В., Іванов С. О., Григоров С. Ю., Зінченко О. В.**

Самшитова вогнівка (*Cydalima perspectalis* (Walker, 1859) У зелених насадженнях м. Харкова

**24. Крикунов І. В., Ляховський О. М.**

Уточнення біологічних особливостей *Quadrastrirotus perniciosus* (Comst.) в умовах Уманського НУС

**25. Крикунов В. І., Мельник Т. В., Марченко Є. В., Печенюк В. А.,  
Воєвода В. О.**

Агроекологічні умови формування фауни фітофагів багаторічних плодових насаджень Черкаської області

**26. Крупченко О. М., Жуков О. С.**

Основні хвороби ріпаку озимого

**27. Левченко В. Б., Горновська С. В.**

Ентомогенез як синергія патологій кореневої губки сосни звичайної в умовах Перганського природоохоронного науково-дослідного відділення Поліського природного заповідника

**28. Лутицька Н. В., Хасай Р. Г., Станкевич С. В., Адаменко А. М.**

Акацієва вогнівка (*Etiella zinckenella* Tr.) на сої: біологія та шкідливість

**29. Маркіна Т. Ю., Бачинська Я. О., Баркар В. П.**

Екологічно орієнтовані технології переробки відходів рослинного походження

**30. Мєшкова В. Л., Байдик Г.В., Кузнецова О. А., Тичина К. І.**

Динаміка льоту струменистого короїда *Scolytus multistriatus* (Marsham, 1802) у Правобережному Лісостепу

**31. Мєшкова В. Л., Скрильник Ю. Є., Овсянніков Д. О.**

Шкідливість великого ясенового лубоїда *Hylesinus crenatus* (Fabricius, 1787)

**32. Носков О. С., Горяїнова В. В.**

Поширеність та шкідливість бурої плямистості томатів у закритому ґрунті

**33. Олейніков Є. С.**

Поширеність та шкідливість листкових хвороб пшениці озимої

**34. Панасюк В.В., Панасюк Вяч. В.**

Фітофаги озимих зернових в умовах Правобережного Лісостепу України

**35. Петров С. П., Горяїнова В. В.**

Поширеність та шкідливість аскохітозу сої

**36. Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Логвиненко В. В.**

Концептуальна модель екологізації хімічного методу захисту рослин

**37. Полинь С. В.**

Сучасний стан виробництва лікарських рослин в Україні

**38. Притула О. В.**

Ефективність обробки насіння сої протруювачами для захисту від антракнозу в умовах Правобережного Лісостепу України

**Секційне засідання**  
*18 жовтня 2024 р., 10<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>*

**Посилання для зустрічі в GoogleMeet: <https://meet.google.com/ajovvw-zpa>**

**Керівниця засідання: Мешкова В. Л.**, д-р с.-г. наук, професор, академік ЛАНУ

**1. Рожкова Т.О., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Цуман Н. В.**

Алгоритм визначення максимальної кількості представників мікобіому насіння пшеници

**2. Ратушний Є. В., Станкевич С. В., Адаменко В. О., Чеховський Д. С.**  
Шкідники капустяних культур в Україні

**3. Рисенко М. М., Малина Г. В., Забродіна І. В., Малина В. Г.**

Видовий склад шкідників соняшнику в умовах Лівобережного Лісостепу України у 2022–2023 рр.

**4. Рябоконь Л. Д., Лапа А. О.**

Інтенсивність ураження гороху хворобами у виробничих умовах

**5. Сергієнко В. Г., Тищук О. П.**

Вплив мульчування на забур'яненість посівів томатів

**6. Середа В. А., Васильєва Ю. В.**

Ефективність Енжіо 247 SC проти бобової попелиці на посівах квасолі та вігни

**7. Сикало О. О., Шпак Б. І.**

Вивчення впливу застосування препарату Таегро wr, зп на суниці в умовах агропромислового сектору та присадибних ділянок

**8. Стороженко Д. С.**

Характеристика зразків соняшнику за стійкістю до несправжньої борошнистої роси в умовах лабораторії

**9. Суханов С. В.**

Динаміка льоту чорного та жовтого слинового трача в насадженнях сливи НВВ Уманського НУС

**10. Сухомлін К. Б., Лихач Є. А., Суворова А. В., Зінченко М. О., Зінченко О. П.**

Поширення західного кукурудзяного жука *Diabrotica virgifera virgifera* (Coleoptera: Chrysomelidae) на території Волинської області

**11. Тарнавський Н. В., Бондарева Л. М., Бондарева М. В.**

Нова знахідка західного кукурудзяного жука (*Diabrotica virgifera virgifera* Leconte) в Київській області

**12. Терехова В. В.**

Трипси (Thysanoptera) у приватних колекціях сенполій в Україні

**13. Тітов І. О.**

Ураженість сортів ячменю озимого збудником сітчастого гельмінтоспоріозу при різних строках сівби в умовах Одеської області

**14. Тимошук Т. М., Давидов Д. В., Арцих Я. В., Дереча І. М.**

Оцінка впливу біопрепаратів на стресостійкість і продуктивність пшениці озимої

**15. Ужевська С. П., Калюжна М. О., Сергєєв Л. А., Бурикіна С. І., Варга О. О., Радченко О. Г.**

Структура комплексу Hymenoptera посівів пшениці озимої в умовах південного степу

**16. Ус В. М.**

Поширення шкідників жолудів дуба *Quercus* L. у період їхнього розвитку у 2024 р. в Харківській області

**17. Філатов М.О.**

До пізнання сучасного стану диких бджіл-запилювачів (Hymenoptera, Apoidea) агроландшафта Полтавської області

**18. Філон В. І., Васильєв С. В.**

Ефективність добрив і антистресантів в умовах затяжної посухи 2024 року

**19. Щуркан О. В., Черв'якова Л. М., Панченко Ю. П.**

Екологічні аспекти хімічного захисту вівса

**20. Чумак П. Я., Борзих О. І., Стригун О. О., Аньол О. Г., Ківель Є. В.**

Удосконалення експрес-методу моніторінгу кліщів-фітофагів

**21. Чухрай Р. В.**

Шкідливий ентомокомплекс в агроценозі ячменю ярого в Правобережному Лісостепу України

**22. Шевченко А. В., Башта О. В.**

Ефективність використання фунгіцидів проти білої плямистості суниці в умовах Київської області

**23. Шевченко Г. М., Ступка Т. П.**

Вплив умов вирощування на розвиток іржі гороху

**24. Шлапак В. П., Мамчур В. В., Адаменко С. А.**

Заходи щодо запобігання проникнення інвазійних рослин та їх знищення па території Черкаської області

**25. Grabovska T., Lezhenina I., Stankevych S.**

How does insect diversity drive ecosystem services in organic landscape?

**26. Dykan O. V., Zabrodina I. V., Stankevych S. V., Leus V. V.**

Modern concept of integrated protection of fruit plantations from pests

**27. Matviienko V. M., Stankevych S. V., Koval S. V. Vietier D. V.**

Structure of the plant protection products market in Ukraine in 2017–2018.  
by manufacturer, object of application and active substance

**14<sup>00</sup>–15<sup>00</sup> – підбиття підсумків конференції**

# **ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН У ХХІ СТОЛІТТІ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ**

## **ПРОГРАМА**

**ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої  
ювілейним датам від дня народження видатних вчених-  
фітопатологів, професорів В.Ф. Пересипкіна та Ф.М. Марютіна**

*17–18 жовтня 2024 р.*

Відповідальна за випуск *I. П. Леженіна*

Комп’ютерна верстка *I. П. Леженіної*

**Техн. редактор *Л. Ю. Кротченко***

Підп. до друку **25.09.2024** р. Один електронний оптичний диск (CD-ROM);  
супровідна документація. Об’єм даних 29 Кб.

Видавець і виготовник  
Державний біотехнологічний університет  
вул. Алчевських, 44, м. Харків, 61002