

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

***III 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.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова оргкомітету – Михайлов В. М., проректор з наукової роботи ДБТУ, д-р тех. наук, проф.

Заступники голови: Серік М.Л., проректор з науково-педагогічної роботи ДБТУ, к.т.н., доц.;

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:

Мешикова В.Л., д-р с.-г. наук, проф., Академік ЛАНУ, Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

Корнєєв В.О., д-р біол. наук, проф., член-кореспондент НАНУ, Інститут зоології імені І. І. Шмальгаузена НАН України

Федоренко В. П., д-р біол. наук, проф., Академік НААНУ, Інститут захисту рослин НААН

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

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

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

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

17 жовтня 2024 р.

9⁴⁵–10⁰⁰ – реєстрація;
10⁰⁰–11³⁰ – пленарне засідання;
з 11⁴⁵ – робота секцій

18 жовтня 2024 р.

10⁰⁰–14⁰⁰ – робота секцій;
14⁰⁰–15⁰⁰ – 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

17 жовтня 2024 р.

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

Інформація голови організаційного комітету **Михайлова Валерія Михайловича**, проректора з наукової роботи ДБТУ, д-ра тех. наук, проф., Заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України

Привітання

Кудряшов Андрій Ігорович, виконуючий обов'язки ректора ДБТУ, канд. тех. наук.

Романов Олексій Васильович, декан факультету агрономії та захисту рослин ДБТУ, доцент, канд. с.-г. наук.

Мандич Олександра Валеріївна, д-р екон. наук, професор, голова Ради молодих вчених при Харківській обласній державній адміністрації.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Модератор засідання: Станкевич С. В., канд. с.-г. наук, доцент

1. **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

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

3. **Туренко В. П.**, д-р 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

4. **Стригун О.О.**, д-р 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., 11⁴⁵.

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

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

1. Борзих О. І., Круть 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. Бахтир 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 & Хуе 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. Горяінов 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 ресурсощадних 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 ріпаку 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 (*Hyrphantria cunea* Drury.)

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

Фітофаги на соняшнику та 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 *Quadraspidotus 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 плодкових 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. Людвінський В. С., Леженіна І. П.

Нові дані про поширення північноамериканського клопа *Perillus bioculatus* (Fabricius, 1775) в Харківській області

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

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

30. Маркіна Т. Ю., Бачинська Я. О., Баркар В. П.

Екологічно орієнтовані технології переробки відходів рослинного походження

31. Марковська О. Є., Дудченко В. В., Кривуцький Р. М.

Продуктивність сортів гороху за використання біоінокулянтів та біопестицидів

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

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

33. Мєшкова В. Л., Скрильник Ю. Є., Овсянніков Д. О.

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

34. Носков О. С., Горяїнова В. В.

Поширеність та шкідливість бурої плямистості томатів у закритому ґрунті

Секційне засідання
18 жовтня 2024 р., 10⁰⁰–14⁰⁰

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

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

1. Олейніков Є. С.

Поширеність та шкідливість листкових хвороб пшениці озимої

2. Панасюк В.В., Панасюк Вяч. В.

Фітофаги озимих зернових в умовах Правобережного Лісостепу України

3. Петров С. П., Горяїнова В. В.

Поширеність та шкідливість аскохітозу сої

4. Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Логвиненко В. В.

Концептуальна модель екологізації хімічного методу захисту рослин

5. Полинь С. В.

Сучасний стан виробництва лікарських рослин в Україні

6. Притула О. В.

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

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

Алгоритм визначення максимальної кількості представників мікобіому насіння пшениці

8. Ратушний Є. В., Станкевич С. В., Адаменко В. О., Чеховський Д. С.

Шкідники капустяних культур в Україні

9. 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.

10. Рябоконт Л. Д., Лапа А. О.

Інтенсивність ураження гороху хворобами у виробничих умовах

11. Сергієнко В. Г., Тищук О. П.

Вплив мульчування на забур'яненість посівів томатів

12. Середа В. А., Васильєва Ю. В.

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

13. Сикало О. О., Шпак Б. І.

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

14. Станкевич М. Ю., Забродіна І. В., Станкевич С. В., Немерицька Л. В., Журавська І. А.

Роль профілактичних заходів в оздоровленні картоплі від дитиленхозу

15. Стороженко Д. С.

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

16. Суханов С. В.

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

17. 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

18. Гарнавський Н. В., Бондарева Л. М., Бондарева М. В.

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

19. Терехова В. В.

Трипси (Thysanoptera) у приватних колекціях сенполій в Україні

20. Тітов І. О.

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

21. Тимощук Т. М., Давидов Д. В., Арцюх Я. В., Дереча І. М.

Оцінка впливу біопрепаратів на стресостійкість і продуктивність пшениці озимої

22. Ужевська С. П., Калюжна М. О., Сергєєв Л. А., Бурикїна С. І., Варга О. О., Радченко О. Г.

Структура комплексу Hymenoptera посівів пшениці озимої в умовах південного степу

23. Ус В. М.

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

24. Філатов М.О.

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

25. Філон В. І., Васильєв С. В.

Ефективність добрив і антистресантів в умовах затяжної посухи 2024 року

26. Цуркан О. В., Черв'якова Л. М., Панченко Ю. П.

Екологічні аспекти хімічного захисту вівса

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

Удосконалення експрес-методу моніторингу кліщів-фітофагів

28. Чухрай Р. В.

Шкідливий ентомокомплекс в агроценозі ячменю ярого в Правобережному Лісостепу України

29. Шевченко А. В., Башта О. В.

Ефективність використання фунгіцидів проти білої плямистості суниці в умовах Київської області

30. Шевченко Г. М., Ступка Т. П.

Вплив умов вирощування на розвиток іржі гороху

31. Шлапак В. П., Мамчур В. В., Адаменко С. А.

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

32. Grabovska T., Lezhenina I., Stankevych S.

How does insect diversity drive ecosystem services in organic landscape?

33. Dykan O. V., Zabrodina I. V., Stankevych S. V., Leus V. V.

Modern concept of integrated protection of fruit plantations from pests

34. 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

14⁰⁰–15⁰⁰ – підбиття підсумків конференції

ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН У ХХІ СТОЛІТТІ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ

ПРОГРАМА

III 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 *І. П. Леженіна*

Комп'ютерна верстка *І. П. Леженіної*

Техн. редактор *Л. Ю. Кротченко*

Підп. до друку 15.10.2024 р. Один електронний оптичний диск (CD-ROM); супровідна документація. Об'єм даних 29 Кб.

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