

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА
«ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ТА ЗМІСТУ ОСВІТИ»
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ І ОСВІТИ
РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ПРИ ХАРКІВСЬКІЙ
ОБЛАСНІЙ ДЕРЖАВНІЙ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІНСТИТУТ ЗАХИСТУ РОСЛИН НААН
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА
ТА АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЇ ім. Г.М. ВИСОЦЬКОГО
ІНСТИТУТ РОСЛИННИЦТВА ім. В.Я. ЮР'ЄВА НААН
УКРАЇНСЬКЕ ЕНТОМОЛОГІЧНЕ ТОВАРИСТВО
CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES (ЧЕХІЯ)
THE RESEARCH INSTITUTE OF ORGANIC AGRICULTURE (ШВЕЙЦАРІЯ)
MONTEREY COUNTY DEPARTMENT OF AGRICULTURE (США)
ТОВ «СИНГЕНТА»
ТОВ «ЕКЗОГЕНІКА»

ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН У ХХІ СТОЛІТТІ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ

ПРОГРАМА

**Міжнародної науково-практичної конференції,
присвяченої ювілейним датам від дня народження
видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук,
професорів В.К. Пантелєєва та М.М. Родігіна**

20-21 жовтня 2022 р.

Харків
2022

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова оргкомітету – *Михайлов 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
Жукова Л. В., канд. с.-г. наук, доцент

Міжнародний науковий комітет:

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

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

Кучеренко Є.Ю., канд. с.-г. наук, завідувач лабораторії імунітету рослин до хвороб та шкідників, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН

Knut Schmidtke, PhD, Professor, The Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), Switzerland

Marek Jelínek, PhD student, Czech University of Life Sciences, Prague (CZU), Czech Republic

Jimmy Hueck, Monterey County Department of Agriculture, California, USA

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

20 жовтня 2022 р.

- 9⁴⁵–10⁰⁰ – реєстрація;
- 10⁰⁰–11⁰⁰ – пленарне засідання;
- з 11¹⁰ – робота секцій

21 жовтня 2022 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

Пленарне засідання 20 жовтня 2022 р.

Посилання для зустрічі в GoogleMeet: <https://meet.google.com/uue-izvf-rci>

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**, д-р екон. наук, професор, голова ради молодих вчених при Харківській обласній державній адміністрації.

Доповіді

1. **Лісова Г. М.**, канд. біол. наук, с. н. с.
В. К. Пантелєєв: становлення вченого– імунолога і фітопатолога.
2. **Туренко В. П.**, д-р с.-г. наук, професор, **Станкевич С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент
Михайло Миколайович Родігін – видатний фітопатолог ХХ століття.
3. **Євтушенко М. Д.**, канд. біол. наук, професор, **Туренко В. П.**, д-р с.-г. наук, професор, **Забродіна І. В.**, канд. с.-г. наук, доцент, **Станкевич С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент
До 90-ї річниці від дня заснування першого у світі факультету захисту рослин.

Секційне засідання
20 жовтня 2022 р., 13⁰⁰.

Посилання для зустрічі в GoogleMeet: <https://meet.google.com/uue-izvf-rci>

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

1. Баришніков М. А., аспірант, **Станкевич С. В.,** канд. с.-г. наук, доцент
Моніторинг злакових попелиць.

2. Батова О. М., старший викладач
Моніторинг ефективності протруювання насіння озимої пшениці.

3. Безпалько В. В., канд. с.-г. наук, доцент, **Жукова Л. В.,** канд. с.-г. наук, доцент
Потенційно небезпечні хвороби сафлору.

4. Білоусова Т. В., аспірантка
Особливості біологічного захисту томатів і фітосанітарний моніторинг *Tutaabsoluta* Meyr. в умовах захищеного ґрунту.

5. Бондаренко С. В., канд. с.-г. наук, доцент, **Станкевич С. В.,** канд. с.-г. наук, доцент
Особливості успадкування ознаки стійкості рослин огірка до пероноспорозу в умовах природного інфекційного фону.

6. Бондарук М. А., канд. біол. наук, с. н. с., **Целіщев О. Г.**
Моніторинг фітоінвазій у лісових фітоценозах лісостепу України.

7. Букша І. Ф., канд. с.-г. наук, с. н. с., **Пастернак В. П.,** д. с.-г. наук, професор, **Пивовар Т. С.,** канд. с.-г. наук, с. н. с.
Можливості інтеграції моніторингу та національної інвентаризації лісів України.

8. Васильєв С. В., аспірант
Економічна оцінка захисту яблуні на крапельному зрошенні від основних філофагів.

9. Васильєва Ю. В., канд. с.-г. наук, доцент
Комахи-шкідники культурного амаранту, поширені в Україні та світі.

10. Воробей А. Д., аспірантка
Поширення хижаків-короїдів у насадженнях Бабаївського лісництва ДП «Жовтневе лісове господарство» за даними вилову в пастки.

11. Гаврилюк Л. Л., канд. біол. наук, с. н. с., **Круть М. В.,** канд. біол. наук, с. н. с.
Інновації з наукового забезпечення селекції сільськогосподарських рослин на стійкість до хвороб та шкідників.

12. Горновська С. В., канд. с.-г. наук, **Федорук Ю. В.,** канд. с.-г. наук, **Хаба Г. М.,** викладач першої категорії
Моніторинг західного кукурудзяного жука в Київській області у 2018–2021 рр.

13. Горяїнова В. В., канд. с.-г. наук, доцент, **Коленко І. В.,** магістр
Новітні фунгіциди в захисті пшениці ярої від хвороб.

- 14. Горяінов О. М.,** аспірант, **Станкевич С. В.,** канд. с.-г. наук, доцент
Шкідники томатів у закритому ґрунті та обґрунтування системи захисту.
- 15. Гуменюк Л. В.,** зав. сектором фітосанітарної експертизи та сертифікації насіння, **Різник Л. О.,** мол. наук. спів.
Оцінка стійкості насіннєвого матеріалу зернових культур на розвиток, розмноження і поширення домінуючих шкідливих видів організмів.
- 16. Гутянський Р. А.,** канд. с.-г. наук, с. н. с.
Альтернативний підхід до захисту сульфостійкого соняшнику від бур'янів.
- 17. Давидов Д. М.,** студент, **Станкевич С. В.,** канд. с.-г. наук, доцент,
Ялівцева міль *Dichomeris marginella* D&S. – новий ворог зелених насаджень України.
- 18. Доля М. М.,** д-р с.-г. наук, професор, **Хеллаф Н.,** аспірантка,
Логвиненко О. С., студентка
Оптимізація моніторингу із застосуванням комплексних систем захисту сільськогосподарських культур в Україні.
- 19. Дохторук А. М.**
Ентомофаги в сучасному біологічному захисті рослин у закритому ґрунті.
- 20. Жупінська К. Ю.,** аспірантка
Прихованохоботник *Cryptorhynchus lapathi* (Linnaeus, 1758) (*Curculionidae: Cryptorhynchinae*) – стовбуровий шкідник тополі.
- 21. Зайцева І. А.,** канд. біол. наук, доцент
Інвазійні види дендробіонтних членистоногих в урбоценозах м. Дніпро.
- 22. Занков В. Д.,** аспірант, **Станкевич С. В.,** канд. с.-г. наук, доцент,
Яременко М. О., аспірант
Шкідники ріпаку з ряду лускокрилі (*Lepidoptera*) в Україні.
- 23. Карпович М. С.,** канд. с.-г. наук
Біологічні особливості самшитової вогнівки (*Cydalimaperspectalis*, Walker) у Малинському фаховому коледжі.
- 24. Кириленко В. В.,** д-р с.-г. наук, с. н. с., **Гуменюк О. В.,** канд. с.-г. наук, **Лісова Г. М.,** канд. с.-г. наук, с. н. с., **Дубовик Н. С.,** канд. с.-г. наук,
Селекція *Triticumaestivum*L. за стійкістю проти збудників хвороб у Миронівському інституті пшениці імені В. М. Ремесла.
- 25. Кириленко В. В.,** д-р с.-г. наук, с. н. с., **Гуменюк О. В.,** канд. с.-г. наук, **Лісова Г. М.,** канд. с.-г. наук, с. н. с., **Дубовик Н. С.,** канд. с.-г. наук, **Сабадин Н. С.,** канд. с.-г. наук,
Аналіз гібридних комбінацій *Triticum aestivum* L. проти збудників *Erysiphe graminis* Dc. F. Sp. Triticiem. Marchal та *Septoria tritici* Rob. Et Desm.
- 26. Коваленко А. С.,** аспірантка
Історія поширення та розвитку септоріозу пшениці ярої.
- 27. Коломієць Ю. О.,** аспірантка, **Станкевич С. В.,** канд. с.-г. наук, доцент
Американський білий метелик (*Huphantriacunea Drury*) – карантинний шкідник лісосмуг.

28. Кострич Д. В., аспірант

Особливості формування ентомокомплексу нуту в степу України.

29. Кошеляєва Я. В., канд. с.-г. наук

Великий березовий рогохвіст *Tremex fuscicornis* (Fabricius, 1787) на березі повислій у Лівобережній Україні.

30. Кравець О. М., аспірантка

Роль ентомофагів та ентомопатогенних нематод у захисті смородини чорної від внутрішньостеблових шкідників у зоні лісостепу України.

31. Кравченко О. М., вчитель географії та біології

Перша знахідка інвазійного жука *Stelidota geminata* (Say, 1825) (*Coleoptera, Nitidulidae*) в Україні.

32. Кузьменко Н. В., канд. біол. наук, с. н. с., **Авраменко С. В.,** д-р с.-г. наук, с. н. с.

Захист листя ячменю ярого від збудника смугастої плямистості (*Drechslera graminea* Ito.).

33. Кучерявенко Т. В., аспірантка

Особливості заселення ясеневих насаджень ясеневою смарагдовою вузькотілою златкою в лісовому фонді ДП «Старобільське ЛМГ» залежно від типів лісорослинних умов.

34. Левченко В. Б., канд. с.-г. наук, доцент, **Ганжалюк Т. С.,** спец. вищої категорії, викладач-методист, **Ткаченко М. В.,** здобувач

Оцінка впливу зміни екологічних факторів росту і розвитку сосни звичайної на патоген збудника *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. в умовах Центрального Полісся України.

35. Лісова Г. М., канд. біол. наук, с. н. с., **Бойко І. А., Коновалова С. А., Рябчун В. К.,** канд. біол. наук, с. н. с.

Стійкість сортів пшениці м'якої озимої проти збудників бурої іржі та борошнистої роси на провокаційних інфекційних фонах патогенів, типових для зони правобережного лісостепу України.

36. Лутицька Н. В., аспірантка, **Станкевич С. В.,** канд. с.-г. наук, доцент
Шкідники сої в Азії.

37. Ляска Ю. М., д-р філософії, с. н. с.

Економічна ефективність вирощування стійких гібридів кукурудзи проти бавовникової совки (*Helicoverpa armigera*, Hübner).

38. Малина Г. В., канд. с.-г. наук, докторант

Основні хвороби ріпаку озимого в осінній період та їх поширення в умовах лісостепу України у 2022 р.

39. Меленті В. О., д-р філософії, асистент, **Єрмоленко О. О.,** бакалавр

Основні відмінності фенології та життєвого циклу великої, малої та несподіваної ялинових несправжніх щитівок (*Hemiptera, Coccidae*) у Харківській області.

40. Мельник Є. Є., канд. с.-г. наук, **Сидоренко С. Г.,** канд. с.-г. наук, **Ворон В. П.,** д-р с.-г. наук, **Коваль І. М.,** д-р с.-г. наук
Поширення інвазійних та адвентивних видів трав'яного покриття в соснових насадженнях, пошкоджених низовими пожежами.

41. Мєшкова В. Л., д-р с.-г. наук, професор, **Байдик Г. В.,** канд. с.-г. наук
Поширення деяких сисних адвентивних шкідників дерев на території України.

Секційне засідання
21 жовтня 2021 р., 10⁰⁰-14⁰⁰

Посилання для зустрічі в GoogleMeet: <https://meet.google.com/uue-izvf-rci>

Керівник засідання: Мєшкова В. Л., д-р с.-г. наук, професор

1. Мороз С. Ю., аспірант

Обґрунтування комплексних порогів шкідливості внутрішньовидових фітофагів соняшнику в підзоні сухого степу України.

2. Панченко Т. П., канд. с.-г. наук, с. н. с., **Черв'якова Л. М.,** канд. с.-г. наук
Екотоксикологічні аспекти хімічного захисту плодового саду.

3. Поєдинцева А. А., аспірантка

Чутливість квасолі до погодних умов.

4. Положенець В. М., д-р с.-г. наук, професор, **Немерицька Л. В.,** канд. біол. наук, доцент, **Журавська І. А.,** канд. с.-г. наук, доцент
Симптоматика резинової гнилі на бульбах і стеблах картоплі в зоні Полісся.

5. Положенець В. М., д-р с.-г. наук, професор, **Немерицька Л. В.,** канд. біол. наук, доцент, **Журавська І. А.,** канд. с.-г. наук, доцент, **Станкевич М. Ю.,** аспірантка

Особливості міграції фітогельмінтів *Ditylenchus destructor* в агроценозі картоплі.

6. Попович М. В., аспірант, **Мамчур Д. О.,** бакалавр

Обґрунтування ефективності окремих видів ентомофагів за сучасних технологій вирощування кукурудзи в Закарпатській області.

7. Рисенко М. М., аспірантка

Шкідливість клопів на соняшнику.

8. Рожкова Т. О., канд. біол. наук., ст. н. с., **Спичак Ю. І.,** аспірант

Особливості визначення основних представників мікобіоти насіння пшениці озимої.

9. Рожкова Т. О., канд. біол. наук., ст. н. с., **Щербаченко М. Є.,** магістр, **Пономарьов І. О.,** магістр

Фактори впливу на зовнішній вигляд насіння пшениці озимої в умовах Північного Сходу України.

10. Серєда В. А., аспірант

До вивчення ентомоз фауни вігни у ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва.

11. Сергієнко В. Г., канд. с.-г. наук, ст. н. с., **Шита О. В.,** канд. с.-г. наук

Ефективність фунгіцидно-гуматних сумішей проти хвороб сої та ріпаку.

12. Сіроус Л. Я., канд. с.-г. наук

Шкідники насаджень червоноголової капусти в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва (Харківська обл.).

13. Станкевич М. Ю., аспірантка, **Забродіна І. В.,** канд. с.-г. наук,

доцент, **Станкевич С. В.,** канд. с.-г. наук, доцент

Сучасний ареал і шкідливість стеблової нематоди картоплі (*Ditylenchus destructor*, Thorne).

14. Станкевич С. В., канд. с.-г. наук, доцент, **Сагіров К. Ю.,** студент

Сучасний захист рослин як запорука виконання державної програми «Зерно 100 + 30».

15. Статкевич О. І., д-р філософії, асистент

Внутрішньовидова варіабельність еколого-географічно віддалених популяцій ектопаразита габробракона (*Habrobracon hebetor*, Say).

16. Стороженко Д. С., аспірантка

Шкідливість іржі соняшнику.

17. Стороженко Ж. В., н. с.

Клен ясенелистий (*Acer negundo* L.) в умовах урбанізованих екосистем м. Хотин (Чернівецька обл.).

18. Стригун О. О., д-р с.-г. наук, с. н. с., **Федоренко В. П.,** д-р біол. наук,

професор, **Чумак П. Я.,** канд. с.-г. наук, с. н. с., **Вигера С. М.,** канд. с.-г. наук,

доцент, **Гончаренко О. М.,** канд. с.-г. наук, с. н. с., **Аньол О. Г.,** с. н. с.

Нове вогнище інвазійного фітофага (*Phyllonorycter issikii kumata*) в парку «КПІ ім. Ігоря Сікорського», м. Київ.

19. Стригун О. О., д-р с.-г. наук, с. н. с., **Федоренко В. П.,** д-р біол. наук,

професор, **Чумак П. Я.,** канд. с.-г. наук, с. н. с., **Вигера С. М.,** канд. с.-г. наук,

доцент, **Гончаренко О. М.,** канд. с.-г. наук, с. н. с., **Аньол О. Г.,** с. н. с.

Златка смарагдова ясенева (*Agrilus splanipennis*, Fairmaire) в парках Києва.

20. Судденко Ю. М., канд. с.-г. наук, **Кириленко В. В.,** д-р с.-г. наук,

с. н. с., **Гуменюк О. В.,** канд. с.-г. наук,

Вплив агротехнічних прийомів вирощування *Triticum aestivum* L на заселеність посівів *Haplothrips tritici* (Kurdjumov).

21. Тимошук Т. М., канд. с.-г. наук, доцент, **Котельницька Г. В.,**

асистент, **Курцова С. В.,** бакалавр, **Рибак Н. Р.,** бакалавр

Урожайність насіння соняшнику залежно від застосування фунгіцидів.

22. Тітов І. О., аспірант

Особливості прояву борошнистої роси на ячмені озимому.

23. Туренко В. П., д-р с.-г. наук, професор, **Коваленко А. С.,** аспірантка,

Сіренко А. С., магістр

Особливості патогенезу хвороб листя пшениці ярої в умовах східної частини Лісостепу України.

24. Туренко В. П., д-р с.-г. наук, професор, **Синявін А. В.,** аспірант

Плямистості суниці садової та заходи захисту від них.

25. Філатов М. О., канд. біол. наук, доцент, **Леженіна І. П.,** канд. біол.

наук, доцент

Сучасний стан джмелів (*Hymenoptera, Apidae*) в агроландшафті Київської області.

26. Шайхулов Л. О., студент, **Станкевич С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент
Ефективність застосування нових інсектицидів проти бавовникової совки на посівах кукурудзи.

27. Шиб І.А.

Сучасні феромонні пастки ТОВ «Феромоніторинг» та їх використання проти шкідників.

28. Шишкін Б. М., аспірант

Шкідливість хвороб соняшнику грибної етіології.

29. Яременко М. О., аспірант, **Станкевич С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент, **Занков В. Д.**, аспірант

Шкідники генеративних органів ріпаку в Україні.

30. Beiko V., Ph. D. student in Agronomy, **Nazarenko M.**, Doctor of Agricultural Sciences, Professor, **Izboldin O.**, Candidate of Agricultural Sciences, As. professor

Cytogenetic effects under the epimutagen (triton x-305) action on winter wheat.

31. Horshchar V., Candidate of Agricultural Sciences, As. Professor, **Nazarenko M.**, Doctor of Agricultural Sciences, Professor

Productivity of winter wheat varieties under steppe climatic conditions.

32. Simchenko O., Ph. D. student in Agronomy, **Nazarenko M.**, Doctor of Agricultural Sciences, Professor, **Izboldin O.**, Candidate of Agricultural Sciences, As. professor

Productivity of hazelnut varieties under steppe climatic conditions.

33. Stankevych S., PhD, Associate Professor, **Grabovska T.**, PhD, Associate Professor, **Jelínek M.**, PhD student, **Schmidtke K.**, PhD, Professor

Dominant pests in various kinds of cabbage oilseed crops.

34. Stankevych S., PhD, Associate Professor, **Hueck J.**

Theory of cyclic character of population dynamics.

35. Zhu Y., G.St., **Rozhkova T.**, PhD, Associate Professor

Research progress of atrazine herbicide residues.

ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИНУ ХХІ СТОЛІТТІ: ПРОБЛЕМИ ПЕРСПЕКТИВИ

ПРОГРАМА

Міжнародної науково-практичної конференції,
присвяченої ювілейним датам від дня народження
видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук,
професорів В.К. Пантелєєва та М.М. Родігіна

20-21 жовтня 2022 р.

Відповідальна за випуск *І.П. Леженіна*

Комп'ютерна верстка *І.П. Леженіної*

Техн. редактор *Л.Ю. Кротченко*

Підп. до друку 17.10.2022 р. Один електронний оптичний диск (CD-ROM);
супровідна документація. Об'єм даних 35,1Кб. Тираж 100 прим.

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