



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ФАКУЛЬТЕТ ЗАХИСТУ РОСЛИН, БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ

V ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ, ПРИСВЯЧЕНА 128-РІЧЧЮ НУБІП УКРАЇНИ

«ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ В ЗАХИСТІ ТА КАРАНТИНІ РОСЛИН»

19 травня 2026 року

🕒 о 10:00 год.

📍 м. Київ,
вул. Героїв
Оборони, 13,
навчальний корпус
№ 4, ауд. 18

9:30 – 10:00 – Реєстрація учасників конференції

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

10:00 – 11:00 – пленарне засідання

11:00 – 13:30 – робота учасників конференції по секціям, підведення підсумків (4 навчальний корпус, 18 ауд.)

10.00—11:00 — Пленарне засідання

Вітальне слово:

Коломієць Ю.В. – д. с.-г. наук, професор, декан факультету захисту рослин, біотехнологій та екології НУБіП України, голова оргкомітету;

Доля М.М. – д. с.-г. наук, професор, академік НААН України, завідувач кафедри ентомології, інтегрованого та захисту та карантину рослин НУБіП України;

Гентош Д.Т. – к. с.-г. наук, доцент, завідувач кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна.

**Наукові доповіді пленарного засідання
(регламент доповіді – 10 хв.):**

Гусєва А.С. – «Фітопаразитичні нематоди як індикатори ґрунтової біоти при внесенні біочару та biohelp на насадженнях *Miscanthus × Giganteus*», *аспірантка 3-го року навчання, спеціальності 202 - «Захист і карантин рослин», НУБіП України.*

Круковський Р.Д. – «Взаємодія гриба *Diaporthe caulivora* (Athow & Caldwell) Santos et al. з фітопатогенами сої», *аспірант 1-го року навчання, спеціальності 202 - «Захист і карантин рослин», НУБіП України.*

Боцула Р.П. – «Особливості захисту сочевиці від комплексу видів комах-фітофагів у Степу України», *аспірант 3-го року навчання, спеціальності 202 - «Захист і карантин рослин», НУБіП України.*

Молнар А.І. – «Особливості системного моніторингу та прогнозу комах фітофагів за no-till технології ведення рослинництва в Україні», *аспірант 2-го року навчання, спеціальності 202 - «Захист і карантин рослин», НУБіП України.*

Погиба В.О. – «Контроль коваликів у посівах польових культур за no-till технології», *аспірант 3-го року навчання, спеціальності 202 - «Захист і карантин рослин», НУБіП України.*

Кукса С.О. – «Особливості біології лучного метелика (*Pyrausta sticticalis* L.) в Лісостепу України», *аспірант 2-го року навчання, спеціальності 202 - «Захист і карантин рослин», НУБіП України.*

11:00—13:30 — Наукові доповіді учасників по секціям конференції

Секційні засідання

СЕКЦІЯ 1: «ЕНТОМОЛОГІЯ»

Модератор: Статкевич О.І., доктор філософії, старший викладач кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин

Варварчук О., Статкевич О.І. – «Технологічні параметри лабораторного розведення млинової вогнівки (*Ephestia kuehniella* Zell.)»

Радзіцький А.В., Кава Л.П. – «Несправжні щитівки на декоративних культурах»

Юрцаба О.М., Кава Л.П. – «Поширення американського білого метелика в умовах Тернопільської області»

Кучер Т.Р., Кава Л.П. – «Видовий склад комах-фітофагів з ряду Lepidoptera у посівах кукурудзи»

Марчук А., Статкевич О.І. – «Особливості динаміки чисельності хлібних жуків у посівах озимої пшениці»

Александров Б., Кава Л.П. – «Плодопошкоджуючі шкідники сливи»

Леонтєва К., Сикало О.О. – «Фітосанітарний стан квітково-декоративної продукції, яка вирощується та імпортується в Україну»

Ляшко А., Статкевич О.І. – «Роль осмій (*Osmia* spp.) У запиленні плодів культур та оптимізація умов їх гніздування в агрокосистемах»

Савченко М., Сикало О.О. – «Особливості інтродукції західного кукурудзяного жука в агроценози кукурудзи Черкаської області»

Чернявська А.М., Дмитрієва О.Є. – «Моніторинг та шкідливість озимої совки у посівах кукурудзи та заходи по обмеженню її чисельності в умовах Київської області»

Козленко Д. С., Бондарева М. В., Бондарева Л. М. – «Фітосанітарний стан колекції троянд НУБіП України та чинники привабливості сортів для домінуючих видів твердокрилих»

Гобелла В. С., Бондарева М. В., Бондарева Л. М. – «Вплив попередників на видовий склад та рівень забур'яненості посівів озимої пшениці в умовах Миколаївської області»

Маляр Д.В., Дмитрієва О.Є. – «Шкодочинність кукурудзяного стеблового метелика в умовах Броварського району Київської області»

Юрченко М., Пасічник Л.П. – «Підгризаючі совки – небезпечні шкідники соняшнику в степу України»

Нацик Д., Пасічник Л.П. – «Шкідливість морквяної мухи на посівах моркви в умовах Рівненщини»

Ткаченко О., Статкевич О.І. – «Чорна львінка (*Hermetia illucens*) як біоконвертер: пошук оптимального штучного раціону»

Тюляков Я.Ю., Статкевич О.І. – «Видовий склад і домінантні види совок (Lepidoptera: Noctuidae) у посівах кукурудзи»

Новак Я.О., Дмитрієва О.Є. – «Особливості розвитку картопляної совки (*Hydraecia micasea*) та шляхи зниження її шкодочинності в умовах ФГ «Томахів-Агро» Рівненського району, Рівненської області»

Статкевич А.О., Бабич А.Г. – «Динаміка чисельності суничної нематоди (*aphelenchoides fragariae*) в умовах Правобережного Лісостепу України»

Орел Д., Статкевич О.І. – «Шкідливість комірною довгоносику (*Sitophilus granarius* L.) під час зберігання зернопродуктів у складських приміщеннях»

Кадук В.Ю., Бабич А.Г. – «Регуляція чисельності фітопаразитичних нематод у сучасних агроценозах»

Кушнірук Д.І., Бабич О.А. – «Особливості поширення бурякової цистоутворюючої нематоди в агроценозах ріпаку»

СЕКЦІЯ 2: «ФІТОПАТОЛОГІЯ»

Модератор: Оліфер Д.Р., старший викладач кафедри фітопатології ім. В.Ф. Пересипкіна

Шило М.О., Побережський О.Р., Башта О.В. – «Облігатні паразити під час вирощування м'яти перцевої»

Ананко А., Башта О.В., Лісова Г. М. – «Стійкість сортів пшениці озимої до збудника бурої іржі»

Бринза К. Г., Гентош Д.Т. – «Кореневі гнилі вики ярої»

Безобчук М., Башта О.В. – «Ідентифікація збудників альтернاریозу томатів»

Кантур М., Гентош Д.Т. – «Моніторинг корневих гнилей сої»

Крамар В., Гентош Д. Т., Мельник С. В. – «Моніторинг корневих гнилей вівса»

Осядла К., Балан Г.О. – «Патогенна мікрофлора насіння зернобобових культур в умовах Одеської області»

СЕКЦІЯ III: «БІОТЕХНОЛОГІЯ В ЗАХИСТІ РОСЛИН»

Модератор: Нестерова Н.Г., к. с.-г. н., доцент кафедри фізіології, біохімії рослин та біоенергетики

Булахов Б., Нестерова Н.Г. – «Екофізіологічні параметри формування урожайності вівса звичайного за дії антистресантів»

Шепеля К.М., Коломіць Ю.В. – «Перспективи відбору резистентних клітинних ліній *Glycine max (L.) Merr.* для оптимізації бактерицидних препаратів в умовах захисту сої від бактеріальних хвороб»

Гусарук К., Кваско О.Ю. – «Оптимізація живильних середовищ для вирощування декоративних орхідей *in vitro*»

Дворецький А., Бойко О. А. – «Перспективи використання біологічно

активних сполук *Fistulina hepatica* Bull. у системах біологічного захисту рослин»

Лук'янова В., Кваско О.Ю., Ліханов А.Ф. – «Перспективи використання ферментативних гідролізатів *Arctium lappa* L. у виробництві противірусних та протизапальних засобів»

Половинка І. П., Коломісць Ю. В., Буценко Л. М. – «Фітопатогенні бактерії роду *Pectobacterium* – збудники м'яких гнилей овочевих культур»

Яцина П. Ю., Дащенко А. В. – «Виявлення вірусних хвороб на півонії (*Paeonia* spp.) та їх вплив на декоративну цінність»

Іванюк Д. Є., Бородай В.В. – «Вплив техногенного забруднення внаслідок бойових дій на еколого-трофічні групи ґрунтового мікробіому»

Максименко Д., Коломісць Ю. В. – «Біоінженерія симбіотичних бактерій для підвищення азотфіксації у зернових культур»

