

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
РОСЛИННИЦТВА, ЕКОЛОГІЇ І БІОТЕХНОЛОГІЙ**

Факультет захисту рослин

Кафедра фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна

ФІТОПАТОЛОГІЯ: СУЧАСНІСТЬ І МАЙБУТНЄ

**Програма всеукраїнської науково-практичної конференції
присвяченої 100-річчю від дня народження академіка
Володимира Федоровича Пересипкіна**



16-18 жовтня 2014 року

м. Київ

Всеукраїнська науково-практична конференція «**Фітопатологія: сучасність і майбутнє**», присвячена 100-річчю від дня народження академіка В.Ф. Пересипкіна, проводиться з 16 по 18 жовтня 2014 року в Навчально-науковому інституті рослинництва, екології і біотехнологій НУБіП України (кафедра фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна) м. Київ, вул. Героїв Оборони, 13, навчальний корпус 4, ауд. 50.

Оргкомітет конференції

Демидась Г.І. – д.с.-г.н., проф., директор ННІ рослинництва, екології і біотехнологій, голова оргкомітету;

Кирик М.М. – д.б.н., академік НААН, професор кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна, співголова оргкомітету;

Антоненко О.Ф. – д.с.-г.н., в.о. зав. кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна, співголова оргкомітету;

Сикало О.О. – к.с.-г.н., доц., декан факультету захисту рослин;

Марков І.Л. – к.б.н., професор кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна;

Піковський М.Й. – к.б.н., доцент кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна;

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

Глим'язний В.А. – к.с.-г.н., доцент кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна;

Дерменко О.П. – к.с.-г.н., доцент кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна;

Башта О.В. – к.б.н., доцент кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна;

Черненко Є.П. – к.б.н., доцент кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна;

Тарануха Ю.М. – к.б.н., науковий співробітник кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна;

Ретьман М.С. – к.с.-г.н., асистент кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна;

Лич С.В. – науковий співробітник кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна.

Програма конференції

16 жовтня 2014 року

Приїзд учасників конференції, реєстрація, поселення

17 жовтня 2014 року

8³⁰ – 9⁴⁵ – Реєстрація учасників конференції

10⁰⁰ – Урочисте відкриття конференції.

Ніколаєнко Станіслав Миколайович, доктор педагогічних наук, професор, ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Гадзало Ярослав Михайлович, академік, доктор сільськогосподарських наук, президент Національної академії аграрних наук України.

Демидась Григорій Ілліч, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор ННІ рослинництва, екології і біотехнологій НУБіП України

10³⁰ - 13⁰⁰ – Пленарні доповіді

Кирик М.М., доктор біологічних наук, академік НААН, професор кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна НУБіП України. *Академік Пересипкін В.Ф. – видатний вчений, організатор науки, педагог.*

Дереча О.А., кандидат біологічних наук, професор; **Санін В.А.**, доктор сільськогосподарських наук, професор; **Крючкова Л.О.**, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник; Житомирський національний агроекологічний університет. *Спогади про шановну, рідну людину, академіка Володимира Федоровича Пересипкіна.*

Лісовий М.П., доктор біологічних наук, академік НААН, головний науковий співробітник Інституту захисту рослин НААН. *Перспективи фітопатології в сучасному і майбутньому.*

Ретьман С.В., доктор сільськогосподарських наук, заступник директора з наукової роботи Інституту захисту рослин НААН. *Основні хвороби зернових культур та заходи їх контролю.*

Ковалишина Г.М., доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри селекції і генетики НУБіП України. *Використання генів стійкості проти хвороб в селекційному процесі пшениці озимої.*

13⁰⁰ - 14⁰⁰ – Перерва

14⁰ - 17⁰⁰ – Секційні засідання та стендові доповіді

18 жовтня 2014 року

10⁰⁰-11⁰⁰ – Підведення підсумків. Екскурсія історичними місцями м. Києва.
Від'їзд учасників конференції.

**СЕКЦІЯ
ЗБУДНИКИ ХВОРОБ РОСЛИН, ЇХ БІОЛОГО-ЕКОЛОГІЧНІ
ВЛАСТИВОСТІ**

Керівник секції: д.б.н., акад. НААН України Кирик М.М.

Секретар секції: к.б.н. Таранухо Ю.М.

Місце проведення: аудиторія 50 навчального корпусу 4.

Бушулян М.А. Септоріозна плямистість листя пшениці озимої в Степу України.

Волощук Н.М., Ліханов А.Ф., Клюваденко А.А., Костенко С.М., Рожко М.С. Видовий склад мікобіоти листя ремонтантної малини.

Гентош Д.Т., Башта О.В., Гентош І.Д. Вивчення видового складу збудників кореневих гнилей ячменю ярого

Глуценко Л.А., Ганькевич Н.М. Видовий склад збудників хвороб *Melissa officinalis* L.

Голосна Л.М., Афанасьєва О. Г, Лісова Г.М. Виявлення грибів роду *Pestalotia De Not.* у насадження Лохини високорослої в Україні.

Дащенко А.В., Глуценко Л.А., Колосович М.П., Куценко Н.І. Хвороби та шкідники м'яти перцевої у Центральному Лісостепу України.

Дерменко О.П., Заладовська Т.В., Свіколкіна І.О. Поширення і розвиток основних хвороб листя пшениці озимої в умовах ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» у 2014 році.

Кирик М.М., Дяченко О.М. Патогенність збудників фузаріозної кореневої гнилі нуту.

Кирик М.М., Лич С.В. Ураження квасолі вірусними патогенами та фактори, що впливають на поширення хвороб.

Кирик М.М., Таранухо Ю.М., Ус А.І. Вплив грибів роду *Fusarium* на рослини гороху овочевого.

Ключевич М.М. Мікобіота зерна спельти.

Лана С.В., Авдеева Л.В. Біологічні властивості штаму *Bacillus amyloliquefaciens* – перспективи агента для захисту рослин від хвороб.

Міщенко Л.Т. Wheat streak mosaic virus на зернових культурах при вирощуванні за різними агротехнологіями.

Мостов'як І.І., Притула В.М. Основні хвороби кукурудзи в зоні Лісостепу України.

Піковський М.Й. Фітопатологічна експертиза насіння сільськогосподарських культур, ураженого грибами *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB) de bary та *Botrytis cinerea* Pers.

Піковський М.Й., Колісніченко О.В. Поширення гриба *Botrytis cinerea* Pers. на декоративних і квіткових рослинах в умовах Ботанічного саду Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Ретьман М.С. Фітосанітарний моніторинг посівів пшениці ярої щодо ураження колоса фузаріозом.

Ретьман Михайло Сергійович, Галасун Т.О., Дудченко А.С., Ретьман Марія Сергіївна, Новосод А.В. Видовий склад збудників хвороб насіння пшениці ярої

Сергієнко В.Г., Миколаєвський В.П. Фітосанітарний комплекс посівів сої в Лісостепу України.

Сикало О.О., Павлова С. В. Особливості поширення вірусу шарки сливи в умовах Одеської області.

Сухомуд О.Г., Любич В.В., Полянецька І.О. Ступінь прояву та розповсюдження септоріозу листя впродовж вегетації сортів пшениці озимої.

Таранухо М.П., Таранухо Ю.М. Морфологічна характеристика вірусів – збудників хвороб смородини чорної (*Ribes nigrum* L.) та малини (*Rubus idaeus* L).

Туренко В.П. Поширеність та шкідливість плямистостей насінневої люцерни.

СЕКЦІЯ ІМУНІТЕТ РОСЛИН ПРОТИ ХВОРОБ

Керівник секції: д.б.н., акад. НААН України Лісовий М.П.

Секретар секції: к.б.н. Черненко Є.П.

Місце проведення: аудиторія 51 навчального корпусу 4.

Антоненко О.Ф., Ал-Ясірі Хусам Моханад Махмуд. Ураженість сортів ячменю ярого летючою сажкою у Правобережному Лісостепу України.

Бойко І.А. Генетична структура популяції *Blumeria graminis* (DC.) Speer f. sp. tritici.

Грицюк Н.В., Крючкова Л.О. Стійкість сортів пшениці озимої до збудників корневих гнилей.

Дереча О.А., Бакалова А. В. Стійкість смородини чорної проти бокальчатої іржі в агроценозах Полісся Житомирської області України.

Довгаль З.М., Швець І.С. Джерела стійкості пшениці озимої до збудників плямистостей листя.

Ковалишина Г.М. Ефективність генів стійкості проти бурої іржі пшениці.

Ковбасенко Р.В., Дульнев П.Г., Дмитрієв О.П., Ковбасенко В.М. Підвищення стійкості рослин томату до фітопатогенів за допомогою еліситорів.

Корнійчук М.С. Стійкість люпині проти фузаріозного в'янення.

Лісова Г.М. Особливості резистентності сортів пшениці озимої з відомими генами стійкості до збудника бурої іржі в зоні Північного Лісостепу України.

Мельник А.Т., Гунчак В.М., Кирик М.М. Характеристика сортів картоплі за стійкістю до альтернаріозу за господарсько-цінними ознаками.

Мостов'як І.І., Диковець Д.П. Оцінка стійкості перспективних гібридних форм огірка (*Cucumis sativus* L.) у відкритому ґрунті до борошнистої роси.

Нурмухаммедов А.К., Невмержицька О. М., Рябцева Н.О. Розвиток фузаріозної гнилі коренеплодів на різних за стійкістю сортах та гібридах цукрових буряків.

Петренко В. П. Формування колекцій польових культур за стійкістю до збудників хвороб.

Сігарьова Д.Д., Чабанов А.С. Вивчення стійкості картоплі до *Globodera rostohiensis* (Woll.) в селекційному процесі.

СЕКЦІЯ МЕТОДИ ЗАХИСТУ РОСЛИН ВІД ХВОРОБ

Керівник секції: д.с.-г.н., акад. НААН України Корнійчук М.С.

Секретар секції: к.с.-г.н. Гентош Д.Т.

Місце проведення: аудиторія 47 навчального корпусу 4.

Бабаянц О.В., Росєв Р.М. Фунгіцидний захист ячменю озимого голозерного від борошнистої роси (*Blumeria graminis*) у Південному Степу України.

Башта О.В. Пошук та ідентифікація грибів-антагоністів для боротьби з факультативними паразитами рослин.

Бурко Л. М., Макуха В.В. Система захисту буряків кормових в умовах Правобережного Лісостепу України.

Гадзало Я.М., Доля М.М. Обґрунтування ресурсощадних технологій захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів в Україні.

Гентош Д.Т., Глим'язний В.А. Гентош І.Д. Ефективність застосування протруйників насіння проти кореневих гнилей ячменю ярого.

Гурманчук О. В., Плотницька Н.М. Вирощування багаторічних трав як спосіб очищення ґрунту від картопляної нематоди.

Данілкова Т.В., Колтунов В.А., Бородай В.В., Войцешина Н.І., Сафронова С.Е. Зміни чисельності фітопатогенів у складі мікробних угруповань ризосфери та епіфітної мікрофлори бульб картоплі за застосування мікробіологічних препаратів.

Дереча О. А. Агроекологічно-дослідна технологія вирощування зернових культур агроформування Полісся України.

Доля М.М. Моніторинг шкідливих організмів в сучасних технологіях вирощування зернових культур в Україні.

Дударєва Г.Ф. Протруювання насіння озимої пшениці як ефективний метод контролю хвороб

Дудченко В.В., Дудченко Т.В., Фальковський І.В. Застосування фунгіцидів на посівах рису.

Кирик М.М., Чайкін М.С., Алейнікова Н.В. Мільдю винограду та заходи щодо обмеження розвитку хвороби.

Ковбасенко Р.В., Дульнєв П.Г., Дмитрієв О.П., Ковбасенко В.М. Вплив брасиноліду на продуктивність та резистентність рослин до хвороб

Ковбасюк П.У., Шепетюк Б.З. Продуктивність та якість люцерно-злакових травосумішок від елементів технології в Лісостепу України.

Кошевський І.І., Горовий Л.Ф. Передпосівний захист насіння сої та інокуляція біологічними препаратами.

Круть М.В. Інновації інституту захисту рослин НААН із фітопатології.

Лісовий М.П. Перспективи фітопатології в сучасному і майбутньому.

Мамчур Р.М. Обґрунтування ефективності систем захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів

Марков І. Л., Колесніченко О.В. Хвороби ріпаку та заходи щодо обмеження їх поширення в умовах ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція».

Михайленко С.В. Хімічний контроль ячменю ярого проти хвороб листя.

Мостов'як І.І., Мостов'як С.М., Попроцька В.М. Гнилі ягід суниці та удосконалення заходів захисту від них культури.

Нікішичева К.С. Контроль чисельності фітопаразитичних нематод на озимій пшениці за допомогою хімічних препаратів із комплексною дією.

Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Федорчук С. В. Ефективність використання фунгіцидів у захисті картоплі від альтернаріозу в умовах Полісся України.

Ретьман С.В., Мельничук Ф.С., Кислих Т.М. Захист озимої пшениці від септоріозу листя в Лісостепу України.

Русін О.О. Рациональна система захисту суниці від білої плямистості.

Сахненко В.В. Ресурсоощадні технології захисту сільськогосподарських культур в сучасних формах землекористування України.

Тимошук Т.М., Чайка О.В., Грицюк Н.В. Вплив строків сівби пшениці озимої на розвиток та шкідливість церкоспорельозної прикореневої гнилі.

Черненко Є.П., Ремезова О.С. Бактеріози томатів та заходи щодо обмеження їх розвитку

Підписано до друку 14.10.14. Формат 60×84 1/16.
Наклад 100 пр. Зам № 6655.

Редакційно-видавничий відділ НУБіП України
03041, Київ, вул. Героїв Оборони, 15.