

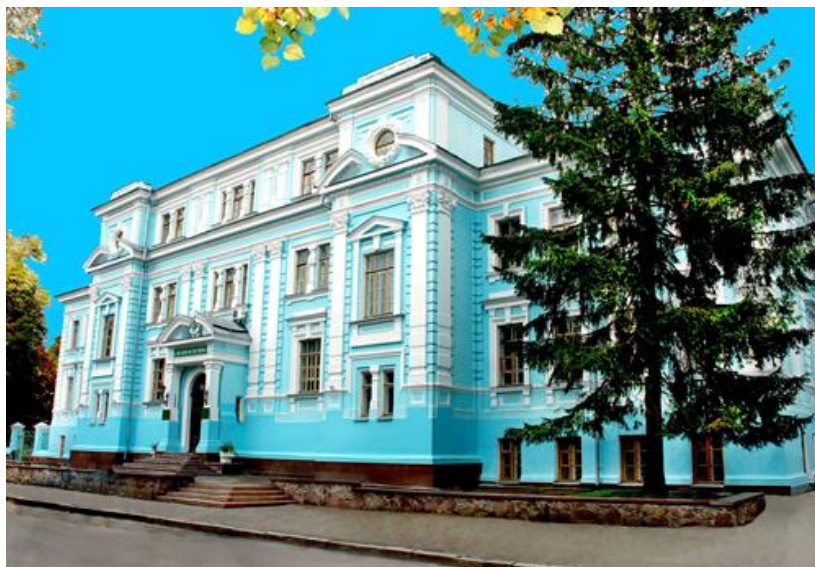
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛІСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
АГРОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ЗАХИСТУ РОСЛИН



ПРОГРАМА

науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і фахівців у сфері захисту і карантину рослин

«СУЧАСНІ АСПЕКТИ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ У ЗАХИСТІ І КАРАНТИНІ РОСЛИН»



25 лютого 2021 року

ЖИТОМИР 2021

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

- **СКИДАН Олег Васильович** – д. е. н., професор, ректор Поліського національного університету – голова оргкомітету;
- **РОМАНЧУК Людмила Донатівна** – д. с.-г. н., професор, проректор з наукової роботи та інноваційного розвитку Поліського національного університету – заступник голови оргкомітету;
- **КЛЮЧЕВИЧ Михайло Михайлович** – д. с.-г. н., професор, завідувач кафедри захисту рослин, директор НІ агротехнологій та землеустрою Поліського національного університету – заступник голови оргкомітету;
- **САЮК Олександр Анатолійович** – к. с.-г. н., доцент, в. о. декана агрономічного факультету;
- **МОЙСІЄНКО Віра Василівна** – д. с.-г. н., професор, завідувачка кафедри рослинництва Поліського національного університету, Заслужений працівник сільського господарства;
- **ТИМОЩУК Тетяна Миколаївна** – к. с.-г. н., доцент кафедри захисту рослин – заступник голови оргкомітету;
- **ТКАЛЕНКО Ганна Миколаївна** – д. с.-г. н., старший науковий співробітник, завідувачка лабораторії мікробіологічного методу захисту рослин Інституту захисту рослин НААН України;
- **ОРЛОВСЬКИЙ Микола Йосипович** – к. с.-г. н., керівник Західного регіону групи компаній «Долина»;
- **ХАРЧУК Олег Павлович** – регіональний представник у Житомирській області компанії «Сингента Україна»;
- **БАКАЛОВА Алла Володимирівна** – к. с.-г. н., доцент кафедри захисту рослин;
- **ГРИЦЮК Наталя Вікторівна** – к. с.-г. н., доцент кафедри захисту рослин;
- **СТОЛЯР Світлана Григорівна** – к. с.-г. н., старший викладач кафедри захисту рослин.

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

- 9⁰⁰–10⁰⁰** – реєстрація учасників конференції, корпус № 1, ауд. 55, Поліський національний університет
- 10⁰⁰–10³⁰** – відкриття конференції, корпус № 1, ауд. 55, Поліський національний університет
- 10³⁰–13⁰⁰** – пленарне засідання, корпус № 1, ауд. 55, Поліський національний університет
- 13⁰⁰–13³⁰** – перерва
- 13³⁰–15³⁰** – секційні засідання, корпус № 1, ауд. 55, Поліський національний університет
- 15³⁰** – підведення підсумків конференції, корпус № 1, ауд. 55, Поліський національний університет.

ПРИВІТАННЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

Відкриття конференції. Вітальне слово (*корпус № 1, ауд. 55*).

• **СКИДАН Олег Васильович** – д. е. н., професор, ректор Поліського національного університету.

• **РОМАНЧУК Людмила Донатівна** – д. с.-г. н., професор, проректор з наукової роботи та інноваційного розвитку Поліського національного університету.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

- 10³⁰–10⁴⁰** **КЛЮЧЕВИЧ Михайло Михайлович**, д. с.-г. н., професор, завідувач кафедри захисту рослин, директор НІІ агротехнологій та землеустрою Поліського національного університету – **«ПЕРСПЕКТИВИ НАУКОВО-ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗДОРОВ'Я ФІТОЦЕНОЗІВ»**
- 10⁴⁰–10⁵⁰** **ДІДУР Ігор Миколайович**, к. с.-г. н., доцент, декан факультету агрономії та лісівництва Вінницького національного аграрного університету – **«ВПЛИВ БІОІНОКУЛЯНТІВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ РОСЛИННО-МІКРОБНОГО СИМБІОЗУ В АГРОЦЕНОЗАХ ЗЕРНОБОБОВИХ КУЛЬТУР»**
- 10⁵⁰–11⁰⁰** **ЛУКІЯНЧУК Володимир Володимирович**, експерт з розвитку бізнесу цифрової агрономії компанії «Сингента України» – **«ВИКОРИСТАННЯ ПЛАТФОРМИ CROPIO ДЛЯ СВОЄЧАСНОГО ПРИЙНЯТТЯ АГРОНОМІЧНИХ РІШЕНЬ»**
- 11⁰⁰–11¹⁰** **ХАРЧУК Олег Павлович**, регіональний представник у Житомирській області компанії «Сингента Україна» – **«ГЕРБИЦИДНИЙ ЗАХИСТ КУКУРУДЗИ»**
- 11¹⁰–11²⁰** **СЕНИК Іван Іванович**, фахівець з розвитку продуктів ТОВ «Агросем» – **«ЗАХІДНИЙ КУКУРУДЗЯНИЙ ЖУК (*DIABROTICA VIRGIFRA*, *VIRGIFRA*) – НОВІ ВИКЛИКИ ДЛЯ АГРАРІЇВ»**
- 11²⁰–11³⁰** **ТКАЛЕНКО Ганна Миколаївна**, д. с.-г. н., завідувачка лабораторії мікробіологічного методу захисту рослин Інституту захисту рослин НААН України – **«ЕКОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ ПОСІВІВ РІПАКУ ПРОТИ КАПУСТЯНОЇ ПОПЕЛИЦІ В УМОВАХ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ»**
- 11³⁰–11⁴⁰** **МАЗУР Олександр Васильович**, к. с.-г. н., доцент, завідувач кафедри рослинництва, селекції та біоенергетичних культур Вінницького національного аграрного університету – **«ПЛАСТИЧНІСТЬ І СТАБІЛЬНІСТЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ СОРТОЗРАЗКІВ ЗЕРНОБОБОВИХ КУЛЬТУР»**

- 11⁴⁰–11⁵⁰ ЧАЙКА Олександр Вікторович, к. с.-г. н., директор науково-інноваційного Департаменту ТОВ «Хімагромаркетинг» – «ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ ПЕСТИЦИДІВ І ОСОБЛИВОСТІ ЙОГО ПРИГОТУВАННЯ»**
- 11⁵⁰–12⁰⁰ ПОПРОЖУК Віктор Йосипович, регіональний представник ТОВ «Нуфарм Україна» – «ОСНОВНІ АСПЕКТИ УСПІХУ У ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ КУКУРУДЗИ ВІД ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ»**
- 12⁰⁰–12¹⁰ ШАЩУК Вадим Анатолійович, регіональний представник з продажу насіння компанії «Сингента України» – «ГЕТЕРОЗИС ТА УСПАДКОВУВАНІСТЬ ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ ОЗНАК У ГІБРИДНИХ ПОПУЛЯЦІЯХ КУКУРУДЗИ І СОНЯШНИКУ»**
- 12¹⁰–12²⁰ БОНДАРЕВА Леся Михайлівна, к. с.-г. н., доцент кафедри інтегрованого захисту рослин Національного університет біоресурсів і природокористування України – «ВПЛИВ ЧЛЕНИСТОНОГИХ-ІНВАЙДЕРІВ НА РОСЛИННІ УГРУПУВАННЯ БОТАНІЧНИХ САДІВ МІСТА КИЄВА»**
- 12²⁰–12³⁰ ОРЛОВСЬКИЙ Микола Йосипович, к. с.-г. н., керівник Західного регіону групи компаній «Долина» – «ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ БІОСТИМУЛЯТОРУ ВИМПЕЛ І КОМПЛЕКСНОГО МІКРОДОБРИВА ОРАКУЛ У АГРОЦЕНОЗАХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ РОСЛИН»**
- 12³⁰–12⁴⁰ ІЛЬЧЕНКО Леонід Петрович, менеджер зі збуту насіння компанії Сингента Україна – «АДАПТИВНІСТЬ СУЧАСНИХ СОРТІВ І ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ ТА СОНЯШНИКУ ДО ЗМІНИ КЛІМАТУ»**
- 12⁴⁰–12⁵⁰ МИСЕЧКО Сергій Олександрович, регіональний представник у Житомирській області ТОВ «Август-Україна» – «ФУНГІЦИДНИЙ ЗАХИСТ СОНЯШНИКУ»**
- 12⁵⁰–13⁰⁰ ФЕДЮЧКА Євген Миколайович, головний агроном ФГ «Польовик» – «ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ СПАРЖІ (*ASPARAGUS OFFICINALIS* L.) ВІД ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ»**

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ
«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ЗАХИСТІ І КАРАНТИНІ РОСЛИН»

Скидан О. В., д. е. н., Тимошук Т. М., к. с.-г. н., <i>Поліський національний університет</i>	СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ЗМЕНШЕННЯ ЗАГРОЗ НАЦІОНАЛЬНІЙ БЕЗПЕЦІ УКРАЇНИ У СФЕРІ ЗАХИСТУ І КАРАНТИНУ РОСЛИН
Бондарева Л. М., к. с.-г. н., Герасименко М.С., здобувач вищої освіти, <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України,</i> Чумак П. Я., к. с.-г. н., <i>Поліський національний університет</i>	ВИДОВИЙ СКЛАД КЛІЩІВ <i>ERIOPHYOIDEA (ACARI: PROSTIGMATA)</i> НА ГРУПІ ЗВИЧАЙНИЙ (<i>PYRUS COMMUNIS L.</i>) У БОТАНІЧНОМУ САДУ ІМЕНІ АКАДЕМІКА А. В. ФОМІНА
Вигера С. М., к. с.-г. н., Стаднік Ю. О., здобувач вищої освіти, Петрик І. М., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ТА ШКІДЛИВОСТІ ОСНОВНИХ ФІТОФАГІВ ТА ФІТОПАТОГЕНІВ В НАСАДЖЕННЯХ КАРТОПЛІ
Вигера С. М., к. с.-г. н., Столяр С. Г., к. с.-г. н., Седченко А. В., здобувач вищої освіти, Ткачук М. А., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ТА ШКІДЛИВОСТІ ДОМІНАНТНИХ ФІТОФАГІВ ТА ХВОРОБ У ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ
Гірин Д. М., керівник Тернопільської філії, <i>ТОВ «Агросем»</i> , Сеник І. І., фахівець з розвитку продуктів, <i>ТОВ «Агросем»</i>	ЗАХІДНИЙ КУКУРУДЗЯНИЙ ЖУК (<i>DIABROTICA VIRGIFRA, VIRGIFRA</i>) – НОВІ ВИКЛИКИ ДЛЯ АГРАРІЇВ
Грицюк Н. В., к. с.-г. н., <i>Поліський національний університет</i> , Ольшевська А. В., менеджер зі збуту <i>ТОВ «Еліта насіння»</i> , Никифоров Р. А., здобувач вищої освіти, Євпак К. Ю., здобувач вищої освіти, Косівський О. А., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	ВПЛИВ ЗАБУР'ЯНЕНОСТІ ПОСІВІВ НА ПОКАЗНИКИ ВРОЖАЙНОСТІ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ
Громов М. О., здобувач вищої освіти, Демянюк А. А., здобувач вищої освіти, Майкан В. А., здобувач вищої освіти, Макарчук В. А., здобувач вищої освіти, Бакалов Ю. О., здобувач вищої освіти, Жук О. А. здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ <i>MELOLONTHA MELOLONTHA L.</i> НА СМОРОДИНІ ЧОРНІЙ В УМОВАХ НАВЧАЛЬНО-ДОСЛІДНОГО ПОЛЯ
Гурманчук О. В., к. с.-г. н., Телечук Я. О., здобувач вищої освіти, Кулага Ю. Б., здобувач вищої освіти, Стретович О. В., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	ВИРОЩУВАННЯ НЕМАТОДОСТІЙКИХ СОРТІВ КАРТОПЛІ ЗГУБНО ВПЛИВАЄ НА НЕМАТОД
Дроздова А. А., здобувач вищої освіти ступеня доктор філософії, <i>Поліський національний університет</i>	ЗАХИСТ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ВІД ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ

Івашенко І. В., к. б. н., Пшенецька Д. О., здобувач вищої освіти, Воловець Ю. В., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ВІРУСНИХ ХВОРОБ В АГРОЦЕНОЗАХ КАРТОПЛІ ЖИТОМИРСЬКОГО ПОЛІССЯ
Івашенко І. В., к. б. н., Матвійчук О. В., здобувач вищої освіти, Соловей Є. П., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	ПОШИРЕННЯ ТА ШКОДОЧИННІСТЬ АЛЬТЕРНАРІОЗУ <i>CHRYSANTHEMUM CORONARIUM</i> L. В УМОВАХ БОТАНІЧНОГО САДУ ПОЛІСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
Квітко М. Г., здобувач вищої освіти ступеня доктор філософії, <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	РОСТОВІ ПРОЦЕСИ ЛЮЦЕРНИ В РІК СІВБИ ТА ЗАХИСТ ПОСІВІВ ВІД БУР'ЯНІВ
Ключевич М. М., д. с.-г. н., Стригун О. О., д. с.-г. н., Терих В. А., здобувач вищої освіти, Савіцький О. В., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	МІКОЗИ СПЕЛЬТИ ОЗИМОЇ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАХОДІВ ЇХ ОБМЕЖЕННЯ
Конигін С. Г., здобувач вищої освіти, <i>Вінницький національний аграрний університет</i>	ВПЛИВ АГРОТЕХНІЧНИХ ТА ХІМІЧНИХ ЗАХОДІВ НА ЧИСЕЛЬНІСТЬ ОСНОВНИХ ШКІДНИКІВ СХОДІВ ТА УРОЖАЙНІСТЬ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ
Майкан В.А., здобувач вищої освіти, Демянюк А.А., здобувач вищої освіти, Громов М.О., здобувач вищої освіти, Хилук А.С., здобувач вищої освіти, Федорчук Г.О., здобувач вищої освіти, Хомчук О.Ю., здобувач вищої освіти, Хомич О.О., здобувач вищої освіти, Савчук Я.В., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ <i>ZABRUS TENEBRIOIDES</i> GOEZE. НА СМОРОДИНІ ЧОРНІЙ В УМОВАХ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ
Миронова Ю. О., здобувач вищої освіти ступеня доктор філософії, Башта О. В., к. б. н., <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	ВПЛИВ ОБРОБКИ БІОЛОГІЧНИМИ ФУНГІЦИДАМИ НА СХОЖІСТЬ ТА УРОЖАЙНІСТЬ НАГІДОК ЛІКАРСЬКИХ (<i>CALENDULA OFFICINALIS</i>)
Мисечко С. О., регіональний представник у Житомирській області <i>ТОВ "Август-Україна"</i> Курковський С. В., здобувач вищої освіти, Постернак Д. М., здобувач вищої освіти, Яковенко Д. А., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i> Бондарева Л. М., к. с.-г. н., <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	ЕФЕКТИВНІСТЬ ФУНГІЦИДНОГО ЗАХИСТУ СОНЯШНИКУ
Мойсієнко В. В., д. с.-г. н., Назарчук О. П., здобувач вищої освіти ступеня доктор філософії, <i>Поліський національний університет</i>	ПРАВИЛЬНЕ ЧЕРГУВАННЯ КУЛЬТУР У СІВОЗМІНІ – ЗАПОРУКА ЗМЕНШЕННЯ ЗАБУР'ЯНЕНOSTІ ПОСІВІВ

Мудрук О.М. , здобувач вищої освіти, <i>Вінницький національний аграрний університет</i>	ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ ВИРОЩУВАННЯ КАРТОПЛІ НА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ
Мутило Г. А. , здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	РОЛЬ ЖИВЛЕННЯ ТА БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ПРИ ВИРОЩУВАННІ ПРОСА ПОСІВНОГО
Назарчук О. П. , здобувач вищої освіти ступеня доктор філософії, Мойсієнко В. В. , д. с.-г. н., <i>Поліський Національний університет</i>	АГРОТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ В АГРОФІТОЦЕНОЗІ РОМАШКИ ЛІКАРСЬКОЇ
Невмержицька О. М. , к. с.-г. н., Павлюк І. О. , асистент, Загацький В. В. , здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	ГРУНТОВІ ГЕРБИЦИДИ ТА ЇХ ЕФЕКТИВНІСТЬ У ПОСІВАХ СОЇ
Невмержицька В. А. , здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i>	СОРТ ЯК ФАКТОР ФОРМУВАННЯ СТІЙКИХ АГРОЦЕНОЗІВ ПРОСА ПОСІВНОГО
Орловський М. Й. , к. с.-г. н., керівник Західного регіону групи компаній «Долина» Добоюк П. О. , здобувач вищої освіти, Лешко Т. С. , здобувач вищої освіти, Євпак К. Ю. , здобувач вищої освіти, Косівський О. А. , здобувач вищої освіти, Карабанов Я. С. , здобувач вищої освіти, <i>Польський національний університет</i>	ЕФЕКТИВНІСТЬ МІКРОДОБРИВА ОРАКУЛ ПРОТИ ЗВИЧАЙНОЇ КОРЕНЕВОЇ ГНИЛІ ВІВСА ПОСІВНОГО
Попеско А. Ю. , здобувач вищої освіти, <i>Вінницький національний аграрний університет</i>	КОНТРОЛЬ ЧИСЕЛЬНОСТІ ОСНОВНИХ ФІТОФАГІВ АГРОБІОЦЕНОЗУ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ
Руденко Ю. Ф. , к. с.-г. н., Сапачук Д. В. , здобувач вищої освіти, Пилипчук Д. Ю. , здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i> , Полінкевич В. А. , к. с.-г. н., заступник директора, <i>ДУ «Житомирська обласна фітосанітарна лабораторія»</i>	ЕФЕКТИВНІСТЬ СУЧАСНИХ СЕЛЕКТИВНИХ ГЕРБИЦИДІВ ПРИ РЕГУЛЮВАННІ ЧИСЕЛЬНОСТІ БУР'ЯНІВ У ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ
Смітюк М. І. , здобувач вищої освіти, <i>Вінницький національний аграрний університет</i>	РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ШКІДНИКІВ НА ПОСІВАХ СОНЯШНИКУ
Тимошук Т. М. , к. с.-г. н., Котельницька Г. М. , асистент Лісовий М. М. , здобувач вищої освіти, Лисюк А. В. , здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i> , Глібко А. О. , головний агроном, <i>ТОВ «Надія ВП»</i>	СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЗАХИСТУ КВАСОЛІ ЗВИЧАЙНОЇ
Федючка Є. М. , здобувач вищої освіти, Саюк О. А. , к. с.-г. н., <i>Поліський національний університет</i>	ОСОБЛИВОСТІ ЗАХИСТУ <i>ASPARAGUS OFFICINALIS</i> L. ВІД СЕГЕТАЛЬНИХ РОСЛИН

<p>Ткаленко Г. М., д. с.-г. н., завідувачка лабораторії мікробіологічного методу захисту рослин, <i>Інститут захисту рослин НААН України</i> Брицов Д.Р. агроном, <i>ТОВ «Дедденс Агро»</i>, Бакалова А.В. к. с.-г. н., Майкан В.А., здобувач вищої освіти, Демянюк А.А., здобувач вищої освіти, Громов М.О., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i></p>	<p>ЕКОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ ПОСІВІВ РІПАКУ ПРОТИ КАПУСТЯНОЇ ПОПЕЛИЦІ В УМОВАХ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ</p>
<p>Фомін П. М., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i></p>	<p>КОРЕНЕВІ ГНИЛІ ПРОСА ПОСІВНОГО ТА ЗАХОДИ ОБМЕЖЕННЯ ЇХ РОЗВИТКУ В ПОЛІССІ УКРАЇНИ</p>
<p>Харчук О. П., регіональний представник у Житомирській області, <i>Компанія "Сингента Україна"</i> Фещук А. М., здобувач вищої освіти, Сорокопуд О. В., здобувач вищої освіти Літвинець М. О., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i></p>	<p>ГЕРБИЦИДНИЙ ЗАХИСТ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ</p>
<p>Целінський О. О., здобувач вищої освіти, Кирилюк С. О., здобувач вищої освіти, Плотницька Н. М., к. с.-г. н., <i>Поліський національний університет</i></p>	<p>АКТУАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ НАСТОЇВ РОСЛИН ПРОТИ МІКОЗІВ КАРТОПЛІ</p>
<p>Чайка О. В., к. с.-г. н., директор науково-інноваційного Департаменту <i>ТОВ «Хімагромаркетинг»</i> Тимощук Т. М., к. с.-г. н., Котельницька Г. М., асистент кафедри рослинництва Нагребельна О. Р., здобувач вищої освіти, Беляк В. О., здобувач вищої освіти, Сорокопуд О. В., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i></p>	<p>СУЧАСНІ ПРИНЦИПИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ У ТЕХНОЛОГІЯХ ЗАХИСТУ РОСЛИН</p>
<p>Чумак П.Я., к. с.-г. н., Синяк Д. П., здобувач вищої освіти Турич В В., здобувач вищої освіти Іващук І. В., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i></p>	<p>ПОПЕЛИЦІ (<i>APHIDIDAE</i>) – ПОШИРЕНІ ШКІДНИКИ ТОПОЛІ ПІРАМІДАЛЬНОЇ В М. ЖИТОМИР</p>
<p>Шваб Д. М., здобувач вищої освіти, Дячук В. Я., здобувач вищої освіти, Медведюк Б.А., здобувач вищої освіти, Сацюк В. О., здобувач вищої освіти, Оксенюк Н. Р. здобувач вищої освіти, Козловець М. А., здобувач вищої освіти, <i>Поліський національний університет</i></p>	<p>ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ТА ШКІДЛИВОСТІ ОСНОВНИХ ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ В ПОСІВАХ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР</p>

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.

