



ПРОГРАМА

***Міжнародної конференції, присвяченої 60-річчю
спеціальності «Захист і карантин рослин»***

«Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»

1 грудня 2022 р.

Київ 2022

Програма конференції

1 грудня (четвер)

10.00-13.00 – пленарне засідання, он-лайн

14.00-17.00 – робота учасників конференції по секціям (он-лайн)

Пленарне засідання он-лайн за посиланням
<https://meet.google.com/hxn-teia-wcu>

Вітальне слово:

- **Отченашко В.В.**, начальник науково-дослідної частини, заступник голови оргкомітету;
- **Коломієць Ю.В.** – д.с.-г.н., професор, декан факультету захисту рослин, біотехнологій та екології
- **Доля М.М.** - д.с.-г.н., професор. «Історія становлення і розвитку кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин»
- **Мельничук Федір Степанович**, доктор с.-г.н., організація ТОВ "ЗЕЛЕНИЙ ДІМ 2025"
- **Стів Азаїкі**, Інститут науки і техніки Єнагоа, Федеративна Республіка Нігерія
- **Вілліам Бебірані**, Таміл Наду Сільськогосподарський Університет (Tamil Nadu Agricultural University), Coimbatore, Індія «ENTOMOPATHOGENIC FUNGI FOR THE MANAGEMENT OF BACTROCERA CUCURBITAE (COQUILLET) ON SNAKE GOURD»
- **Андрій Григанський**, науковець, Приватна компанія Досконалість у науці та техніці, UES Інс., Дейтон, Огайо, США «Fungi protecting mushrooms»
- **Валентина Підліснюк**, професор, Університет Яна Євангеліста Пуркіне, Усті над Лабем, Польща
- **Саблук Василь Трохимович**, доктор с.-г. наук, професор Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків
- **Положенець Віктор Михайлович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік Академії наук вищої освіти України, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач лабораторії фітопатології

СЕКЦІЯ 1. Ентомологія

1	Бабич А.Г., Бабич О.А., Онученко М.В.	ТРОФІЧНІ ЛАНКИ ВИЖИВАННЯ ЦИСТОУТВОРЮЮЧИХ НЕМАТОД
2	Дудченко В.В. Марковська О.Є	ПОШИРЕННЯ ТА ШКОДОЧИННІСТЬ СОВКИ-КАРАДРИНИ <i>SPODOPTERA EXIGUA</i> HBN У ПОСАДКАХ КАРТОПЛІ В УМОВАХ РЕСПУБЛІКИ КАЗАХСТАН
3	Дячук В., Бабич А., Бабич В.	ШКІДЛИВІСТЬ ДОМІНУЮЧИХ ФІТОПАЗИТИЧНИХ НЕМАТОД НА ПЕРЦІ СОЛОДКОМУ
4	Кадук В.Ю.	СУЧАСНИЙ СТАН ВИВЧЕНОСТІ НЕМАТОДОЗІВ СОНЯШНИКУ
5	Кравець О.М.	РОЛЬ ЕНТОМОФАГІВ У ЗАХИСТІ СМОРОДИНИ ЧОРНОЇ ВІД СИСНИХ ШКІДНИКІВ У ЗОНІ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
6	Лікар Я.О., Пасічник Л.П.	ВПЛИВ ПРИРОДНИХ ФАКТОРІВ НА ЧИСЕЛЬНІСТЬ ЕНТОМОФАГІВ В АГРОЦЕНОЗІ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР
7	Лікар Я.О., Пасічник Л.П.	ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ ТА ШКІДЛИВІСТЬ ЛУСКОКРИЛИХ ШКІДНИКІВ В УМОВАХ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
8	Луцюк А.С., Стефановська Т.Р., Скверч А., Весоловська А.	УПРАВЛІННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ФІТОПАЗИТИЧНИХ НЕМАТОД НА ТОПНАМБУРІ
9	Пятковська Д., Бабич А., Бабич О.	МОНІТОРИНГ ЗОЛОТИСТОЇ КАРТОПЛЯНОЇ НЕМАТОДИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ВІЗУАЛЬНОЇ ОЦІНКИ РОЗВИТКУ ГЛОБОДЕРОЗУ
10	Саух К., Бабич А., Білявська Л.	ГЕТЕРОДЕРОЗ РЕДЬКИ ОЛІЙНОЇ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ КОМПЛЕКСУ ЗАХИСНИХ ЗАХОДІВ
11	Сорокін В., Бабич А., Кадук В.	ДОМІНУЮЧІ ФІТОПАЗИТИЧНІ НЕМАТОДИ СОНЯШНИКУ
12	Статкевич О.І., Дрозда В.Ф., Статкевич А.О.	ЛЬОТНА АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНИХ ПОПУЛЯЦІЙ ГАБРОБРАКОНА (<i>НАВРОБРАСОН НЕВЕТОР SAY.</i>) В ПЕРІОД ВЕСНЯНОЇ РЕАКТИВАЦІЇ

СЕКЦІЯ 2. Фітопатологія

1	Krukovskyi R.D.	ANALYSIS OF THE USE OF MICROBIAL ANTAGONISTS AGAINST FUSARIUM OXYSPORUM F. SP. CUCUMERINUM OWEN
2	Башта О.В.	СТАН ВИВЧЕННЯ ХВОРОБ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН РОДИН А ЙСТРОВІ (ASTERACEAE) ТА ГУБОЦВІТІ (LAMIALES)
3	Башта О.В., Бельськіте А., Сердюкова М. М., Гуменюк Л.В.	МОНІТОРИНГ ХВОРОБ НАСІННЯ ВІДПОВІДНО СТАНДАРТАМ УКРАЇНИ
4	Гармаш С. П.	СУЧАСНА СИСТЕМА ЗАХИСТУ МІЛДЬЮ І ОЇДІУМУ ВИНОГРАДУ
5	Гентош Д. Т.	ПРОГНОЗ ШКІДЛИВОСТІ ІРЖІ ЯЧМЕНЮ
6	Гентош Д. Т., Степанишина Р. Б.	ВИДОВИЙ СКЛАД ЗБУДНИКІВ КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО
7	Гентош Д. Т., Кипіч Д. С.	МОНІТОРИНГ ШКІДЛИВОСТІ СМУГАСТОЇ ПЛЯМИСТОСТІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО
8	Головаш І.О., Башта О.В.	ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ ТА РОЗВИТКУ БАКТЕРІОЗІВ НАСІННЯ СОЇ
9	Гольцбергер Й.І., Сотник В.Т., Піковський М.Й.	ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ГРИБА CUMMINSIELLA MIRABILISSIMA НА РОСЛИНАХ MAHONIA AQUIFOLIUM
10	Гуменюк Л.В.	ОБГРУНТУВАННЯ МОНІТОРИНГУ ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ НАСІННЯМ ПОЛЬОВИХ КУЛЬТУР У ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
11	Єфанова Д.Т., Волощук Н.М.	АКТУАЛЬНІ НАПРЯМКИ ДОСЛІДЖЕНЬ ФУЗАРІОЗУ СОЇ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ВИРОЩУВАННЯ
12	Казьміренко О., Олійник В., Башта О.В., Волощук Н.М.	ГРИБИ РОДУ FUSARIUM LINK. – ЗБУДНИКИ ФУЗАРІОЗІВ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР
13	Кондратюк Я.О., Глим'язний В.А.	ОЦІНКА СТІЙКОСТІ СОРТІВ СОЇ ДО ПЕРОНОСПОРОЗУ В УМОВАХ ВП НУБіП

		УКРАЇНИ «ВЕЛИКОСНІТИНСЬКЕ НАВЧАЛЬНО - ДОСЛІДНЕ ГОСПОДАРСТВО ІМ. О.В. МУЗИЧЕНКА» ФАСТІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
14	Мєдведєва В.С. Глим'язний В.А.	ОСНОВНІ ХВОРОБИ РОСЛИН РОДУ DRACAENA В УМОВАХ ОРАНЖЕРЕЇ ТОВ « НОВА ЛІНІЯ»
15	Миронова Ю.О., Башта О.В.	ПЛЯМИСТОСТІ НАГІДОК ЛІКАРСЬКИХ
16	Мирошниченко Д.М., Піковський М.Й.	УРАЖУВАНІСТЬ СОРТІВ ТРОЯНД РІЗНИХ ГРУП ЗБУДНИКОМ ЧОРНОЇ ПЛЯМИСТОСТІ – ГРИБОМ DIPLOCARPON ROSAE WOLF
17	Піковський М.Й.	СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦІЙ ГРИБА SCLEROTINIA SCLEROTIORUM (LIB.) DE BARY – ЗБУДНИКА БІЛОЇ ГНИЛІ РОСЛИН
18	Положенець В. М., Немерицька Л. В., Журавська І. А., Положенець О. В.	ВПЛИВ ФУНГЦИДІВ І БІОПРЕПАРАТІВ ПРОТИ ФІТОФТОРОЗУ КАРТОПЛІ
19	Попкова І.Ю., Башта О.В.	БІЛА ГНИЛЬ СОНЯШНИКА В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
20	Радковська Г.П., Піковський М.Й.	ОЦІНКА СТІЙКОСТІ СОРТІВ КАРТОПЛІ ПРОТИ РИЗОКТОНІОЗУ
21	Стаценко Є.В. Глим'язний В.А.	ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЦЕРКОСПОРОЗУ ЦУКРОВОГО БУРЯКУ В УМОВАХ СТОВ «ВІДРОДЖЕННЯ» ФАСТІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
22	Швидченко К. Р., Гентош Д. Т.	АЛЬТЕРНАРІОЗ ЕХІНАЦЕЇ ПУРПУРОВОЇ
23	Хрущова І., Швидченко І., Башта О.В., Гентош Д.Т.	БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ПРИЙОМИ ОТРИМАННЯ ЗДОРОВОГО ПОСАДКОВОГО МАТЕРІАЛУ ЕХІНАЦЕЇ ПУРПУРОВОЇ.

СЕКЦІЯ 3. Екологічно-безпечні технології в інтегрованому захисті рослин

1	Tsygankova V.A., Stefanovska T.R., Yemets A.I., Blume Y.B.	IMPACT OF BIOSTIMULANTS REGOPLANT AND STIMPO ON RNAI-BASED INHERITANCE OF WHEAT RESISTANCE TO PATHOGENIC MICROMYCETES FUSARIUM GRAMINEARUM
2	Бережняк Є.М.	ЕКОЛОГІЧНО ОРІЄТОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДНОВЛЕННЯ ПОРУШЕНИХ ҐРУНТІВ
3	Бовт І. Г., Дмитрієва О.Є., Волинський В.М.	УЛЬТРАМАЛООБ'ЄМНЕ ВНЕСЕННЯ ХІМІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕЛІКОПТЕРІВ
4	Будакова А.В., Сальнікова А.В., Бондарь В.І.	АНАЛІЗ ВПЛИВУ МІКРОБНИХ БІОПРЕПАРАТІВ НА ВМІСТ ЗАЛИШКІВ ПЕСТИЦИДІВ У ҐРУНТІ
5	Волкогон І.В., Ілленко В.В.	МІКРОБНА БІОМАСА В ҐРУНТІ ЗА ВПЛИВУ ПРОНИКАЮЧОЇ РАДІАЦІЇ
6	Гажийська Т.П., Дмитрієва О.Є.	СУЧАСНІ МЕТОДИ І ПРИЙОМИ ЗАХИСТУ СОНЯШНИКУ ВІД СОНЯШНИКОВОЇ МОЛІ
7	Гнатюк А.М., Гапоненко М.Б., Гапоненко А.М.	ПРИРОДНІ АФІДОФАГИ У ПОПУЛЯЦІЇ EPIRACTIS PALUSTRIS (L.) CRANTZ В УМОВАХ ІНТРОДУКЦІЇ
8	Гудков І.М., Лазарєв М.М., Ілленко В.В., Сіненко Б.В., Клепко А.В.	ЗАХИСТ РОСЛИН ВІД НАДХОДЖЕННЯ РАДІОНУКЛІДІВ І ОПРОМІНЕННЯ ІОНІЗУЮЧОЮ РАДІАЦІЄЮ
9	Дмитрієва О.Є., Андрущак О.І.	РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ КУКУРУДЗЯНОГО СТЕБЛОВОГО МЕТЕЛИКА ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ТРИХОГРАМИ У ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ У СФГ «СВІТАНОК» ОРАТІВСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
10	Дмитрієва О. Є., Дегтяр Д.А.	ДЕЯКІ АСПЕКТИ ІНТЕГРОВАНОГО ЗАХИСТУ СОЇ ВІД БУР'ЯНІВ
11	Доля М.М., Хеллаф Нор Ілхуда, Баранова Є.А., Помогайбог С.О.	ОБҐРУНТУВАННЯ ВИСОКОЕФЕКТИВНИХ РЕСУРСООЩАДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАХИСТУ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ВІД ШКІДНИКІВ У ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
12	Загурський С.В., Дмитрієва О.Є.	ҐРУНТОВІ ТА СТРАХОВІ ГЕРБІЦИДИ НА РІПАКУ ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ЧИСТИХ ПОСІВІВ

13	Замрига Я.О., Кудрявицька А.М.	КАРАНТИННИЙ РЕЖИМ ЯК ПРОЯВ ОСОБЛИВОГО РЕЖИМУ ЗАХИСТУ РОСЛИН
14	Іванюк М.Ф., Дмитрієва О.Є.	ВІДНОВЛЕННЯ ЗАПАСІВ ДОСТУПНОЇ ВОЛОГИ В ҐРУНТІ ЗА ОСІННЄ-ЗИМОВИЙ ПЕРІОД ЗА СИСТЕМИ ЗЕМЛЕРОБСТВА NO-TILL В УМОВАХ ВП НУБіП УКРАЇНИ «АГРОНОМІЧНА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ»
15	Капралов О.О., Піскунова Л.Є.	ЕКОТОКСИКОЛОГІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ ПРИ ВИРОЩУВАННІ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ЗА РІЗНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ
16	Кострич Д.В.	ВПЛИВ ЗАХОДІВ ЗАХИСТУ НУТУ ВІД ШКІДНИКІВ У СТЕПУ УКРАЇНИ
17	Ляска Ю.М., Стефановська Т.Р.	БІОЛОГІЧНИЙ МЕТОД КОНТРОЛЮ ЧИСЕЛЬНОСТІ <i>DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA LE CONTE</i>
18	Маньків К. І., Статкевич О. І., Статкевич А.О.	АНАЛІЗ СУЧАСНИХ МОНИТОРИНГОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ГАЛУЗІ ЗАХИСТУ РОСЛИН
19	Маценко Я. С., Словінський В.В., Косовська Н.А., Титова Л.В., Бородай В.В.	БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ЕНДОФІТНИХ БАКТЕРІЙ В АГРОЦЕНОЗІ <i>GLYCINE MAX (L.) MERR</i>
20	Наумовська О.І., Голубцова В.В., Молдаван Л. П.	ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ ЛОКАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ ЗАБРУДНЕННЯ АГРОЦЕНОЗІВ
21	Одарченко Є.О., Кудрявицька А.М.	СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЗАХИСТУ РОСЛИН
22	Павлюк С.Д.	АГРОЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ
23	Полюхович М. А., Кудрявицька А.М.	БІОПРЕПАРАТИ ЯК ОСНОВА СИСТЕМИ ІНТЕГРОВАНОГО ЗАХИСТУ РОСЛИН
24	Попович М.В.	ОБҐРУНТУВАННЯ МОНИТОРИНГУ І МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗУ РОЗМНОЖЕННЯ КОМПЛЕКСУ ШКІДЛИВИХ ВИДІВ ЧЛЕНИСТОНОГИХ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

25	Ретьман Михайло, Мельничук Федір, Євченко Олександр	ФІТОСАНІТАРНИЙ СТАН ПОСІВІВ СОНЯШНИКУ ЗА ІНТЕНСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ
26	Рубаник Р., Ілленко В.	НАДХОДЖЕННЯ 137CS В БУЛЬБИ КАРТОПЛІ ЗА РАХУНОК ВНЕСЕННЯ РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНОГО ПОПЕЛУ
27	Сербенюк Г. А.	ЕКОЛОГІЧНО-БЕЗПЕЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР НА ОСУШЕНИХ ЗЕМЛЯХ.
28	Соломійчук М.П.	ЗАСТОСУВАННЯ БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ БТ ПРИ ЗАХИСТІ КАРТОПЛІ
29	Тимошук Т. М., Мойсієнко В. В., Панчишин В. З.	МОРФОРЕГУЛЯТОРИ, ЯК ЧИННИК ВПЛИВУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ГІБРИДНОГО ЖИТА ОЗИМОГО
30	Федоренко Д. В., Піскунова Л.Е.	МЕТАБОЛІЗМ ПЕСТИЦИДІВ ТА ВПЛИВ ЇХ НА БІОЛОГІЧНУ АКТИВНІСТЬ ҐРУНТУ
31	Хаблак С.Г., Доля М.М., Дмитрієва О.Є., Христенко О.М.	АВІАТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУР ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ ШЛЯХ ПІДВИЩЕННЯ УРОЖАЙНОСТІ РОСЛИН
32	Хаблак С.Г., Доля М.М., Дмитрієва О.Є., Олійник В.С.	ЗАВДАННЯ ШКОДИ ТА МОНИТОРИНГ ШКІДНИКІВ НА КУКУРУДЗІ
33	Циганкова В.А., Співак С.І., Шиша О.М., Ємець А.І., Блюм Я.Б.	ПРОТЕКТОРНА РОЛЬ БІОСТИМУЛЯТОРІВ БІОСИЛ ТА РАДОСТИМ У ПІДВИЩЕННІ СТІЙКОСТІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ (TRITICUM AESTIVUM L.) ДО ВОДНОГО ДЕФЦИТУ
34	Чайка О.В. , Тимошук Т.М. , Котельницька Г.М. , Рябчук О.П.	ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ ЗАЛЕЖНО ВІД РІВНЯ рН ВОДИ

СЕКЦІЯ 4. Карантинні, інвазивні та адвентивні організми агроландшафтів, урбоценозів і лісових насаджень

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Бондарева Л.М.,
Кушнір Н.В.,
Приходько Є.С. | ОСОБЛИВОСТІ БІОЛОГІЇ METCALFA PRUINOSA SAY (HEMiptera: FLATIDAE) НА ТЕРИТОРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО БОТАНІЧНОГО САДУ ІМЕНІ М.М. ГРИШКА НАН УКРАЇНИ |
| 2 | Лісовий М.М.,
Чумак П.Я. | ПОШИРЕННЯ МІНУЮЧИХ МОЛЕЙ-СТРОКАТОК В УМОВАХ ЗМІН КЛІМАТУ І ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ |
| 3 | Кушнір Н.В.,
Бондарева Л.М. ,
Тарнавський Н.В. | КОРМОВІ РОСЛИНИ METCALFA PRUINOSA SAY (HEMiptera: FLATIDAE) НА ТЕРИТОРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО БОТАНІЧНОГО САДУ ІМЕНІ М.М. ГРИШКА НАН УКРАЇНИ |
| 4 | Скрит С. І.,
Сальнікова А.В. | ІНВАЗИВНІ ТА АДВЕНТИВНІ РОСЛИНИ ГОЛОСІЇСЬКОГО ПАРКУ ІМ. М. РИЛЬСЬКОГО М. КИЄВА |

СЕКЦІЯ 5. Біотехнології в захисті рослин

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Лопатько С. | PROSPECTS OF THE USE OF NANO-CONTAINED DRUGS |
| 2 | Антонюк Ю.С.,
Бойко О.А. | КСИЛОТРОФНІ БАЗИДІЄВІ ГРИБИ – ПРОДУЦЕНТИ КАРОТИНОЇДНИХ РЕЧОВИН ТА ВИКОРИСТАННЯ В БІОТЕХНОЛОГІЇ |
| 3 | Буценко Л.М.,
Коломієць Ю.В. | БАКТЕРІАЛЬНІ ХВОРОБИ КАРТОПЛІ: ОСОБЛИВОСТІ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЗБУДНИКІВ |
| 4 | Гулько Т.С. | ЗАСТОСУВАННЯ CRISPR СИСТЕМ ДЛЯ БОРОТЬБИ З БОРОШНИСТОЮ РОСОЮ НА ВИНОГРАДНІЙ ЛОЗІ |
| 5 | Дмитровська Л.О.,
Прилуцька С.В. | БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ РОСЛИННОГО АЛКАЛОЇДУ ХЕЛІДОНІНУ, ВИДІЛЕНОГО З ЧИСТОТІЛУ ВЕЛИКОГО (<i>Chelidonium majus</i> L.) |
| 6 | Коваленко Д. С. | АНТАГОНІСТИЧНА АКТИВНІСТЬ ЕНДОФІТНИХ МІКРООРГАНІЗМІВ |
| 7 | Коковін М.,
Прилуцька С.В. | ЗАСТОСУВАННЯ АНТИБІОТИКІВ ДЛЯ БОРОТЬБИ З МІКОПЛАЗМОВОЮ КОНТАМІНАЦІЄЮ У КУЛЬТУРІ КЛІТИН |

8	Нечипоренко Н.В., Бойко О.А.	БІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГРИБІВ CORIOLUS QUEL.ТА ВИКОРИСТАННЯ ЙОГО В БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСАХ
9	Омельченко В.О., Канюка О.О.	ФІЗІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ФУНКЦІОНУВАННЯ АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ ЗЛАКОВИХ КУЛЬТУР ЗА ДІЇ ГЕРБІЦИДІВ
10	Пула В.С., Коломієць Ю.В.	ОСОБЛИВОСТІ РЕГЕНЕРАЦІЇ ЕКСПЛАНТАТІВ НЕПЕНТЕСУ ЧУДОВОГО (PERENTHES MIRABILIS) В УМОВАХ IN VITRO
11	Силка Ю. М.	МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ СОЛЕСТІЙКОСТІ КАТРАНА ШОРСТКОГО В УМОВАХ IN VITRO
12	Сипченко О. Ю., Лобова О. В., Клюваденко А.А.	ОТРИМАННЯ АСЕПТИЧНИХ РОСЛИН МИГДАЛЮ (AMYGDALUS COMMUNIS)
13	Сіненко Б.В.	ДИФЕРЕНЦІЙОВАНИЙ І КОМБІНОВАНИЙ ВПЛИВ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ НА РАДІОСТІЙКІСТЬ НАСІННЯ РОСЛИН ПІД ЧАС ОПРОМІНЕННЯ ГАММА ТА РЕНТГЕНІВСЬКИМ ВИПРОМІНЮВАННЯМ
14	Ткаченко Т.А., Салатенко Г.	ДЕТЕКЦІЯ ГМО У СОЄВМІСНИХ ПРОДУКТАХ ХАРЧУВАННЯ
15	Ткаченко Т.А., Северін С.	АНАЛІЗ СВІТОВОГО РИНКУ ГМ-КУКУРУДЗИ, СТІЙКОЇ ДО ШКІДНИКІВ
16	Шмиголь П.А., Бойко О.А.	ПОЛІСАХАРИДИ ГЛИВИ ЗВИЧАЙНОЇ (PLEUROTUS OSTREATUS KUMM.) ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ В БІОТЕХНОЛОГІЇ