

**Міністерство освіти і науки України**  
**ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»**  
**Вінницький національний аграрний університет**  
**Державний біотехнологічний університет**  
**Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН**  
**Миколаївський національний аграрний університет**  
**Черкаський державний технологічний університет**  
**Поліський національний університет**  
**Національний університет біоресурсів та природокористування України**  
**Відокремлений структурний підрозділ «Чернятинський фаховий коледж ВНАУ»**  
**Відокремлений структурний підрозділ «Ладижинський фаховий коледж ВНАУ»**



## **ПРОГРАМА**

**Всеукраїнської науково-практичної конференції**  
**«Інноваційні агротехнології вирощування культурних**  
**рослин та управління родючістю ґрунтів»**  
**21-22 травня 2026 року**



**ВНАУ, вул. Сонячна, 3, м. Вінниця, Україна**  
*Захід внесено в реєстр УкрІНТЕІ (посвідчення № 502 від 28.04.2026 р.)*

## ПРОБЛЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

Конференція спрямована на наукове осмислення та фахове обговорення підходів до реалізації сучасного етапу державної політики у сфері раціонального природокористування, впровадження біоорганічних технологій відновлення та збереження ґрунтів, зокрема методів прямої сидерації, дигестації, фіторемедіації та фіторекультивації, застосування безвідходних біогазових технологій із використанням дигестату як інструменту підтримання родючості ґрунтів, розроблення заходів з охорони та відтворення ґрунтового покриву, подолання наслідків його деградації, спричинених військовою агресією росії, а також на забезпеченні продовольчої безпеки та зміцненні енергетичної незалежності агропромислового комплексу.

### ТЕМАТИЧНІ НАПРЯМКИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

**Секція 1.** Інноваційні рішення щодо вдосконалення технологій вирощування рослинницької продукції, орієнтовані на збереження та відновлення ґрунтового покриву агроландшафтів.

**Секція 2.** Генетичний потенціал сучасних сортів і гібридів, як фундаментальна складова інноваційних технологій вирощування сільськогосподарських культур за мінливих умов середовища.

**Секція 3.** Інноваційні підходи до вирощування лісових, декоративних, плодоовочевих і ягідних культур в умовах кліматичних змін, спрямовані на підвищення екологічної стійкості агроєкосистем.

*Форма участі – онлайн, офлайн*

*Робочі мови конференції – українська, англійська*

*Доповіді – одноосібні*

### ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

#### 21 травня 2026 р.

09:00-10:00	реєстрація учасників (2 корпус, 1 поверх)
10:00-13:00	пленарне засідання (ауд. 2220)
13:00-13:30	перерва
13:30-16:30	секційні засідання секція 1 – ауд. 2421 секція 2 – ауд. 2512 секція 3 – ауд. 2521
16:30-17:00	підведення підсумків конференції (ауд. 2220)

#### 22 травня 2026 р.

Ознайомлення з науково-технічними розробками та науковими фаховими виданнями Вінницького національного аграрного університету, матеріально-технічною базою університету та ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум».

### РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Доповідь на пленарному засіданні	до 10 хв.
Доповіді в основній частині конференції	до 5 хв.
Дискусії	до 3 хв.

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

(корпус № 2, аудиторія 2220)

<p>10<sup>00</sup>-10<sup>20</sup></p> <p><b>Відкриття конференції.</b></p> <p><b>Вітальне слово:</b></p>	<p><b>КАЛЕТНИК Григорій Миколайович</b> – доктор економічних наук, професор, академік НААН України, ректор Вінницького національного аграрного університету</p> <p><b>ЛУТКОВСЬКА Світлана Михайлівна</b> – доктор економічних наук, професор, перший проректор, професор кафедри адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії, провідний науковий співробітник</p>
<p>10<sup>20</sup>-10<sup>30</sup></p>	<p><b>Оцінка якості та придатності до зберігання цибулі сорту Вінничанка при формуванні товарної продукції</b></p> <p><b>ДІДУР Ігор Миколайович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор, директор навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування, професор кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії, провідний науковий співробітник</p> <p><i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
<p>10<sup>30</sup>-10<sup>40</sup></p>	<p><b>Селекційно-технологічні розробки у напрямі підвищення стійкості рослин до біотичних та абіотичних факторів в умовах змін клімату</b></p> <p><b>МАРЧЕНКО Тетяна Юрївна</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувачка відділу селекції сільськогосподарських культур</p> <p><i>Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН</i></p>
<p>10<sup>40</sup>-10<sup>50</sup></p>	<p><b>Прояв процесів опустелювання ґрунтів у правобережному Лісостепу України залежно від рівня їх вологості</b></p> <p><b>ТКАЧУК Олександр Петрович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри екології та охорони навколишнього середовища, провідний науковий співробітник</p> <p><i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
<p>10<sup>50</sup>-11<sup>00</sup></p>	<p><b>Точність GNSS-позиціонування в лісі: роль структури деревостану та її вплив на результати вимірювань</b></p> <p><b>СОПУШИНСЬКИЙ Іван Миколайович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри лісового господарства та раціонального природокористування</p> <p><i>Черкаський державний технологічний університет</i></p> <p><i>Центр лісових досліджень та компетенцій у м. Гота (Німеччина)</i></p>
<p>11<sup>00</sup>-11<sup>10</sup></p>	<p><b>Особливості накопичення азоту та формування балансу елементів живлення в агроценозах сої</b></p> <p><b>ПАНЦИРЕВА Ганна Віталіївна</b> – доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства, заступник директора з наукової роботи навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування, провідний науковий співробітник</p> <p><i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

11 <sup>10</sup> -11 <sup>20</sup>	<p><b>Агролісівництво – новий етап розвитку агролісомеліорації</b>  <b>ЮХНОВСЬКИЙ Василь Юрійович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій  <i>Національний університет біоресурсів та природокористування України</i></p>
11 <sup>20</sup> -11 <sup>30</sup>	<p><b>Міскантус як інструмент монетизації маргінальних земель: агроенергетична модель сталого доходу</b>  <b>КРИЧКОВСЬКИЙ Вадим Юрійович</b> – доктор філософії з агрономії, старший викладач кафедри рослинництва та садівництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i>  <i>Директор ТОВ «Органік-Д», Засновник ТОВ «Міскантус Технолоджи»</i></p>
11 <sup>30</sup> -11 <sup>40</sup>	<p><b>Накопичення органічного вуглецю в ґрунті залежно від системи удобрення</b>  <b>ПАЛАМАРЧУК Віталій Дмитрович</b> – доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва, заступник директора з наукової роботи навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
11 <sup>40</sup> -11 <sup>50</sup>	<p><b>Ефективність використання біопрепаратів в оптимізації живлення овочевих рослин</b>  <b>КУЦ Олександр Володимирович</b> – доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри агрохімії  <i>Державний біотехнологічний університет</i></p>
11 <sup>50</sup> -12 <sup>00</sup>	<p><b>Урожайність та рентабельність вирощування сортів пшениці м'якої озимої в умовах Південного Степу України</b>  <b>КОРХОВА Маргарита Михайлівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садово-паркового господарства  <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p>
12 <sup>00</sup> -12 <sup>10</sup>	<p><b>Інноваційна модель біоенергетичного кластеру на базі ВСП «Чернятинський фаховий коледж» ВНАУ: синергія рослинництва та тваринництва</b>  <b>ДОВГАНЬ Павло Олегович</b> – директор  <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
12 <sup>10</sup> -12 <sup>20</sup>	<p><b>Перспективи використання моделі «генотип-середовище» для відбору найкращого потомства дуба звичайного (<i>Quercus robur</i>, L.) в умовах Вінниччини</b>  <b>НЕЙКО Ігор Степанович</b> – доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, старший викладач кафедри лісового та садово паркового господарства  <i>Вінницький національний аграрний університет</i>  <i>Заступник директора Вінницької лісової науково-дослідної станції Інституту лісового господарства та агролісомеліорації</i></p>

12 <sup>20</sup> -12 <sup>30</sup>	<p><b>Елементи точного землеробства, як фактори оптимізації технологій вирощування культур в умовах зростання цін на добрива</b>  <b>МАЦЕРА Ольга Олегівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
12 <sup>30</sup> -12 <sup>40</sup>	<p><b>Біологічні аспекти вирощування картоплі на продовольчі цілі</b>  <b>М'ЯЛКОВСЬКИЙ Руслан Олександрович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою  <i>Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»</i></p>
12 <sup>40</sup> -12 <sup>50</sup>	<p><b>Накопичення Zn у надземній масі багаторічних енергетичних культур на різних типах ґрунтів</b>  <b>АЛЕКСЄЄВ Олексій Олександрович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища, провідний науковий співробітник  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
12 <sup>50</sup> -13 <sup>00</sup>	<p><b>Оптимізація системи контролю сегетальної рослинності у посівах кукурудзи залежно від строків та норм застосування гербіцидів</b>  <b>ТИМОЩУК Тетяна Миколаївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри здоров'я фітоценозів і трофології  <i>Поліський національний університет</i></p>

**СЕКЦІЯ 1**  
**ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ ЩОДО ВДОСКОНАЛЕННЯ**  
**ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ РОСЛИННИЦЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ,**  
**ОРІЄНТОВАНІ НА ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ ҐРУНТОВОГО**  
**ПОКРИВУ АГРОЛАНДШАФТІВ**

(корпус № 2, ауд. 2512)

**Голова секції:** **ШКАТУЛА Юрій Миколайович** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії

**Секретар секції:** **ЗАБАРНА Тетяна Анатоліївна** – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії

13 <sup>30</sup> -13 <sup>35</sup>	<p><b>Вплив рівня удобрення та обробки насіння на формування елементів структури урожаю сої в умовах Лісостепу правобережного</b></p> <p><b>ЦИГАНСЬКИЙ В'ячеслав Іванович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва, заступник директора з навчальної роботи навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
13 <sup>35</sup> -13 <sup>40</sup>	<p><b>Значення технологічних заходів, що підвищують продуктивність гороху посівного</b></p> <p><b>ШКАТУЛА Юрій Миколайович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
13 <sup>40</sup> -13 <sup>45</sup>	<p><b>Використання агрофітоценозів тритикале озимого з високобілковими культурами у біологізації землеробства</b></p> <p><b>ГЕТМАН Надія Яківна</b> – доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, старший викладач кафедри рослинництва та садівництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
13 <sup>45</sup> -13 <sup>50</sup>	<p><b>Ефективність сидерації за використання редьки олійної у ґрунтореабілітаційних технологіях</b></p> <p><b>ЦИЦЮРА Ярослав Григорович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії, провідний науковий співробітник  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
13 <sup>50</sup> -13 <sup>55</sup>	<p><b>Вплив варіантів позакореневого підживлення на фенологічний розвиток гібридів кукурудзи в умовах Лісостепу правобережного</b></p> <p><b>ПОЛЩУК Михайло Іванович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

13 <sup>55</sup> -14 <sup>00</sup>	<p><b>Агроекологічний моніторинг ефективності біопрепаратів у посівах озимої пшениці</b>  <b>ГУЦОЛ Галина Василівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>	<p><b>Формування продуктивності гороху залежно від мінерального живлення в умовах Лісостепу правобережного</b>  <b>ПЕЛЕХ Людмила Вікторівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>05</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>Формування агрофітоценозів сояшника за умови використання позакореневих підживлень</b>  <b>ЗАБАРНА Тетяна Анатоліївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<p><b>Фіторемедіаційний потенціал сояшнику у системі відновлення ґрунтів агроландшафтів</b>  <b>МАЗУР Ольга Вікторівна</b> – доктор філософії з агрономії, старший викладач доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>	<p><b>Вплив полезахисних лісосмуг на продуктивність пшениці озимої в сучасних умовах зміни клімату</b>  <b>ВІТЕР Надія Григорівна</b> – доктор філософії з агрономії, старший викладач кафедри екології та охорони навколишнього середовища  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	<p><b>Стан ґрунтів Вінницької області по відношенню до реакції ґрунтового розчину</b>  <b>БРОННІКОВА Ліна Феодосіївна</b> – старший викладач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>25</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>Громадський моніторинг атмосферного повітря в Україні як інноваційний підхід до забезпечення екологічної стійкості агроєкосистем у вирощуванні декоративних, лісових і плодовоовочевих культур</b>  <b>ВЕРГЕЛІС Вікторія Ігорівна</b> – асистент кафедри екології та охорони навколишнього середовища  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>35</sup>	<p><b>Вплив обробки насіння та листкового підживлення на продуктивність кукурудзи на силос</b>  <b>ГУК Іван Михайлович</b> – асистент кафедри рослинництва та садівництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

14 <sup>35</sup> -14 <sup>40</sup>	<p><b>Сучасні машини та обладнання для ефективного вирощування культур із мінімальним впливом на довкілля</b>  <b>ВОЛКОТРУБ Сергій Аркадійович</b> – викладач технічних дисциплін  <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>40</sup> -14 <sup>45</sup>	<p><b>Ресурсозберігаючі технології вирощування сільськогосподарських культур та їх вплив на собівартість продукції</b>  <b>МАТЕУШ Ірина Миколаївна</b> – викладач економічних дисциплін  <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>Аналіз та моніторинг сільськогосподарських угідь з використанням сучасних технологій</b>  <b>ГОРОБЕЦЬ Володимир Григорович</b> – викладач  <i>ВСП «Ладизинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>50</sup> -14 <sup>55</sup>	<p><b>Елементи технології вирощування соняшника в умовах зміни клімату</b>  <b>ЛИСЕНКО Юрій Георгійович</b> – викладач  <i>ВСП «Ладизинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>	<p><b>Ефективність застосування системи фертигації при різних типах зрошення</b>  <b>ПРОНЬКО Олег Анатолійович</b> – викладач  <i>ВСП «Ладизинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<p><b>Біопрепарати в системах удобрення соняшнику як чинник збереження родючості ґрунту</b>  <b>БОНДАРУК Наталя Василівна</b> – аспірантка 4 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>05</sup> -15 <sup>10</sup>	<p><b>Оптимізація позакореневого підживлення сої мікродобривами в умовах Лісостепу правобережного</b>  <b>ЗЮЗЬКО Леонід Григорович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>10</sup> -15 <sup>15</sup>	<p><b>Формування продуктивності сої залежно від способу обробітку ґрунту</b>  <b>ДРОЗДА Олександр Вікторович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>15</sup> -15 <sup>20</sup>	<p><b>Мінеральне живлення та продуктивність гібридів кукурудзи в умовах Лісостепу правобережного</b>  <b>ОСТАПЧУК Руслан Вікторович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

15 <sup>20</sup> -15 <sup>25</sup>	<b>Вплив ґрунтового біодобрива та позакоренових підживлень на формування продуктивності рослин кукурудзи</b> <b>МИХАЙЛЮК Олександр Сергійович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>25</sup> -15 <sup>30</sup>	<b>Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від густоти посіву</b> <b>БОРИСОВ Валерій Віталійович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>30</sup> -15 <sup>35</sup>	<b>Соя як інструмент регенеративного землеробства в умовах кліматичних викликів</b> <b>КОВАЛЬЧУК Володимир Миколайович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>35</sup> -15 <sup>40</sup>	<b>Вплив оптимізації системи живлення на продуктивність гібридів кукурудзи</b> <b>БАНДРОВСЬКИЙ Дмитро Віталійович</b> – аспірант 2 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>40</sup> -15 <sup>45</sup>	<b>Мінеральне живлення соняшнику та його вплив на підвищення продуктивності</b> <b>КРАВЕЦЬ Артем Олександрович</b> – аспірант 2 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>45</sup> -15 <sup>50</sup>	<b>Розвиток процесів опустелювання у правобережному Лісостепу України</b> <b>КУЗЕМСЬКИЙ Віталій Миколайович</b> – аспірант 2 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>

## СЕКЦІЯ 2

### ГЕНЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ СУЧАСНИХ СОРТІВ І ГІБРИДІВ, ЯК ФУНДАМЕНТАЛЬНА СКЛАДОВА ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ЗА МІНЛИВИХ УМОВ СЕРЕДОВИЩА

(корпус № 2, ауд. 2421)

**Голова секції:** **ВЕРГЕЛЕС Павло Миколайович** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин

**Секретар секції:** **ЯКОВЕЦЬ Людмила Анатоліївна** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент викладач кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин

13 <sup>30</sup> -13 <sup>35</sup>	<b>Селекція на посухостійкість квасолі звичайної в умовах Лісостепу правобережного</b> <b>МАЗУР Олександр Васильович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри рослинництва та садівництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>35</sup> -13 <sup>40</sup>	<b>Дослідження ефективності діючих речовин фунгіцидів за вирощування томатів у плівкових теплицях</b> <b>ВЕРГЕЛЕС Павло Миколайович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>40</sup> -13 <sup>45</sup>	<b>Ефективність захисту посівів соняшнику від основних шкідників за мінливих умов середовища</b> <b>РУДСЬКА Ніна Олександрівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>45</sup> -13 <sup>50</sup>	<b>Вплив систем захисту буряка столового від хвороб на якісні показники коренеплодів</b> <b>ОКРУШКО Світлана Євгенівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>50</sup> -13 <sup>55</sup>	<b>Вплив мікродобрив на зернову продуктивність ячменю озимого в системі інноваційних агротехнологій вирощування</b> <b>КОЛІСНИК Олег Миколайович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>55</sup> -14 <sup>00</sup>	<b>Пластичність і стабільність сортів квасолі звичайної за технологічністю в умовах Лісостепу правобережного</b> <b>МАЗУР Олена Василівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент, доцент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>	<b>Фізіологічна роль стимуляторів росту для росту і розвитку рослин</b> <b>АМОНС Сергій Едуардович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин <i>Вінницький національний аграрний університет</i>

14 <sup>05</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>Біологічна агресивність <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. та її вплив на врожайність сільськогосподарських культур за мінливих умов середовища</b>  <b>ЯКОВЕЦЬ Людмила Анатоліївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<p><b>Інноваційні технології по вирощуванню цукрової кукурудзи на свіжий ринок</b>  <b>МОСТОВЕНКО Вольдемар Віталійович</b> – доктор філософії з агрономії, старший викладач кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>	<p><b>Динаміка якості насіння сої залежно від елементів технології вирощування та ГЧ-мікронізації в умовах кліматичних змін</b>  <b>КОРОБКО Аліна Анатоліївна</b> – доктор філософії з агрономії, старший викладач кафедри рослинництва та садівництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	<p><b>Вплив системи удобрення на урожайність буряка цукрового</b>  <b>ГОРЛІНСЬКИЙ Олександр Анатолійович</b> – асистент кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>25</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>Використання супутникової системи навігації на тракторах при вирощуванні сорго</b>  <b>БЕДРАК Олександр Васильович</b> – викладач  <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>35</sup>	<p><b>Сучасні тенденції розвитку органічного No-till в умовах змін клімату</b>  <b>ТИХОНОВА Тетяна Іванівна</b> – викладач  <i>ВСП «Ладизинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>35</sup> -14 <sup>40</sup>	<p><b>Стійкий розвиток рослинництва: механізми адаптації до сучасних кліматичних трансформацій</b>  <b>ГОРОБЕЦЬ Наталія Богданівна</b> – викладач  <i>ВСП «Ладизинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>40</sup> -14 <sup>45</sup>	<p><b>Ефективність захисту посівів соняшнику від основних хвороб в умовах Лісостепу правобережного</b>  <b>РЕНСЬКИЙ Тарас Олександрович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>Вплив норм висіву на формування врожайності соняшника в умовах Лісостепу правобережного</b>  <b>ОНУФРІЙЧУК Олександр Михайлович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

14 <sup>50</sup> -14 <sup>55</sup>	<b>Вплив оптимізації системи удобрення на формування продуктивності посівів сої</b> <b>ШЕВЧУК Олександр Володимирович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>	<b>Люцерна, як фактор підвищення родючості ґрунтів</b> <b>ДАНИЛЮК Борис Миколайович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<b>Вплив строків сівби на перезимівлю та урожайність ріпаку озимого</b> <b>БАНУЛ Сергій Олегович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>05</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>Вплив інокуляції насіння та системи живлення макро- і мікроелементами на тривалість вегетаційного і міжфазних періодів і висоту рослин сортів сої</b> <b>ДОВГОПОЛИЙ Віталій Сергійович</b> – аспірант 2 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>10</sup> -15 <sup>15</sup>	<b>Формування продуктивності посівів сої залежно від біологізації системи удобрення</b> <b>МАШЕНКО Віталій Володимирович</b> – аспірант 2 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>15</sup> -15 <sup>20</sup>	<b>Особливості росту і розвитку та продуктивність гібридів кукурудзи цукрової в умовах Лісостепу правобережного України</b> <b>МАНЖОС Максим Михайлович</b> – аспірант 2 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>20</sup> -15 <sup>25</sup>	<b>Ефективність застосування препаратів бактеріального походження та їх вплив на насінневу продуктивність соняшнику</b> <b>СУРЖИКОВ Микола Андрійович</b> – аспірант 2 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>25</sup> -15 <sup>30</sup>	<b>Формування зернової продуктивності квасолі звичайної (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) залежно від системи підживлення</b> <b>БЛЕЦЬКИЙ Олексій Володимирович</b> – аспірант 2 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>30</sup> -15 <sup>35</sup>	<b>Значення зернобобових культур для сільськогосподарського виробництва</b> <b>ШКАТУЛА Денис Юрійович</b> – аспірант 1 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>

### СЕКЦІЯ 3

## ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ВИРОЩУВАННЯ ЛІСОВИХ, ДЕКОРАТИВНИХ, ПЛОДООВОЧЕВИХ І ЯГІДНИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН, СПРЯМОВАНІ НА ПІДВИЩЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ СТІЙКОСТІ АГРОЕКОСИСТЕМ

(корпус № 2, ауд. 2521)

**Голова секції:** **ТКАЧУК Олександр Петрович** – доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри екології та охорони навколишнього середовища, професор кафедри лісового та садово-паркового господарства, провідний науковий співробітник

**Секретар секції:** **ПАЛАМАРЧУК Інна Іванівна** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва

13 <sup>30</sup> -13 <sup>35</sup>	<b>Особливості репродуктивних процесів на клонових плантаціях дуба звичайного за різних режимів зрідження в умовах Вінниччини</b> <b>МАГУСЯК Михайло Васильович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри лісового та садово-паркового господарства <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>35</sup> -13 <sup>40</sup>	<b>Екологічна безпека недеревних лісових ресурсів в умовах техногенно-мілітарного навантаження: біоіндикаційний аспект та ризику споживання</b> <b>ВРАДІЙ Оксана Ігорівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища, провідний науковий співробітник, заступник директора з навчальної роботи навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>40</sup> -13 <sup>45</sup>	<b>Оптимізація агроландшафтів полезахисними лісосмугами в умовах Східного Поділля</b> <b>МУДРАК Галина Василівна</b> – кандидат географічних наук, доцент, доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>45</sup> -13 <sup>50</sup>	<b>Ріст, розвиток та продуктивність рослин баклажана в умовах Лісостепу правобережного України</b> <b>ПАЛАМАРЧУК Інна Іванівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
13 <sup>50</sup> -13 <sup>55</sup>	<b>Особливості використання злакових трав при рекультивації ландшафтів за кліматичних змін</b> <b>ЦИГАНСЬКА Олена Іванівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства, провідний науковий співробітник <i>Вінницький національний аграрний університет</i>

13 <sup>55</sup> -14 <sup>00</sup>	<p><b>Фотинія Фразера як сучасна альтернатива туї у формуванні декоративних живоплотів</b>  <b>РАЗАНОВА Алла Михайлівна</b> – доктор філософії з екології, старший викладач кафедри лісового та садово-паркового господарства  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>	<p><b>Інтеграція овочевих і пряно-ароматичних культур у декоративні насадження як сучасний підхід до сталого озеленення</b>  <b>ПІДДУБНА Антоніна Миколаївна</b> – доктор філософії з агрономії, старший викладач кафедри лісового та садово-паркового господарства  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>05</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>Характеристика технологій зберігання овочів</b>  <b>ТИСЯЧНИЙ Олег Петрович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри рослинництва та садівництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<p><b>Оптимізація основних аспектів інтенсивної технології вирощування суниці садової у виробничих умовах</b>  <b>ЧЕПЕРНАТИЙ Євген Володимирович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри рослинництва та садівництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>	<p><b>Інноваційні підходи до вирощування декоративних культур в умовах кліматичних змін</b>  <b>БІЛОУС Валентина Іванівна</b> – викладач  <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	<p><b>Регенеративне землеробство як метод відновлення гідрологічного режиму ґрунту під багаторічними насадженнями в умовах агрокліматичних змін</b>  <b>ПРИСЯЖНЮК Олена Володимирівна</b> – завідувач агрономічно-облікового відділення  <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>25</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>Використання біопрепаратів для підвищення стійкості овочевих культур до кліматичних стресів</b>  <b>НЕЧИПУРЕНКО Лілія Олександрівна</b> – викладач агрономічних дисциплін  <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>35</sup>	<p><b>Оптимізація мікроклімату та збереження вологи в Лісостепу України: моделі багаторічних полезахисних смуг із використанням посухостійких рослин</b>  <b>ЯЩУК Ольга Миколаївна</b> – викладач агрономічних дисциплін  <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i></p>

14 <sup>35</sup> -14 <sup>40</sup>	<b>Інноваційні підходи до вирощування декоративних культур в умовах кліматичних змін спрямовані на підвищення стійкості екосистем</b> <b>КІЗЯН Наталія Анатоліївна</b> – викладач садово-паркових дисциплін <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i>
14 <sup>40</sup> -14 <sup>45</sup>	<b>Мульчування органічними рештками як метод терморегуляції та збереження вологи при вирощуванні суниці садової</b> <b>ПІДГАЄЦЬ Олена Нарцизівна</b> – викладач садово-паркових дисциплін <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i>
14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<b>Інноваційні підходи по вирощуванню ягідних культур для покращення медоносної бази</b> <b>СКРИПНИК Сергій Вікторович</b> – доктор філософії зі спеціальності 204 ТВ і ППТ <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i>
14 <sup>50</sup> -14 <sup>55</sup>	<b>Інноваційні підходи до вирощування саджанців декоративних, ягідних культур в умовах зміни клімату</b> <b>ГОРБАТЮК Руслан Миколайович</b> – кандидат технічних наук, викладач <i>ВСП «Ладизжинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i>
14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>	<b>Сучасні технології вирощування ягідних культур в умовах змін клімату</b> <b>КУЛИК Наталія Миколаївна</b> – викладач <i>ВСП «Ладизжинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<b>Елементи технології вирощування яблуні в умовах зміни клімату</b> <b>ГУДЗЬ Віталіна Олександрівна</b> – викладач <i>ВСП «Ладизжинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i>
15 <sup>05</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>Використання біостимуляторів росту у технологіях вирощування плодкових культур</b> <b>КВАСНЄВСЬКИЙ Михайло Володимирович</b> – методист <i>ВСП «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»</i>
15 <sup>10</sup> -15 <sup>15</sup>	<b>Вплив кліматичних змін на хвороби плодовоовочевих культур в умовах Лісостепу правобережного України</b> <b>КОВКА Наталя Сергіївна</b> – асистент кафедри екології та охорони навколишнього середовища, асистент кафедри лісового та садово-паркового господарства, старший лаборант <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
15 <sup>15</sup> -15 <sup>20</sup>	<b>Оцінка ефективності застосування клопа ентомофага макролофус калігінозус (<i>Macrolophus caliginosus</i>) для контролю шкідників томатів в умовах захищеного ґрунту за режиму крапельного зрошення</b> <b>ГУМЕНІЮК Олександр Васильович</b> – аспірант 3 року навчання зі спеціальності 201 Агрономія <i>Вінницький національний аграрний університет</i>

