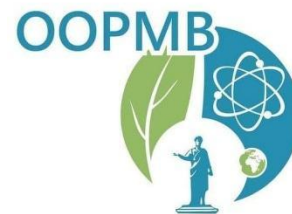


**СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНИЙ ІНСТИТУТ – НАЦІОНАЛЬНИЙ
ЦЕНТР НАСІННЄЗНАВСТВА ТА СОРТОВИВЧЕННЯ
РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ПРИ ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСНІЙ
ДЕРЖАВНІЙ АДМІНІСТРАЦІЇ**



**Конференція молодих вчених
«ІННОВАЦІЇ В АГРОНОМІЇ:
МОЛОДІ ВЧЕНІ ФОРМУЮТЬ МАЙБУТНЄ»**

м. Одеса, 23-24 квітня 2026 року

Шановні колеги!

Запрошуємо взяти участь у роботі конференції молодих вчених «Інновації в агрономії: молоді вчені формують майбутнє». До участі у конференції запрошуються студенти, аспіранти та молоді вчені. Робочі мови конференції українська та англійська. Участь в конференції **безкоштовна**.

НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Генетика та селекція рослин. Селекція на стійкість, біотехнологічне підвищення врожайності.
2. Точне землеробство: дрони, ГІС, сенсори, оптимізація живлення та зрошення.
3. Мікробіологія та фітопатологія. Біоконтроль шкідників, мікробні препарати.
4. Екологічно стале землеробство. Ресурсозбереження, органіка, оптимізація використання ЗЗР в сільському господарстві.
5. Цифрові технології в агрономії. ШІ, Big Data, прогнозування врожаю, автоматизація.

6. Фітосанітарія та експорт насіння. Управління ризиками, карантинні тести.
7. Ґрунтознавство та регенеративне землеробство. Інновації в збереженні родючості, біовугілля, мінімальний/нульовий обробіток, відновлення деградованих ґрунтів.
8. Агроінженерія. Інноваційна сівба, збирання, енергоефективна техніка.
9. Кліматична адаптація. Посухостійкість, захист від екстремальної погоди.
10. Зрошення, водозбереження та посухостійке рослинництво. Сенсорні та крапельні системи, точне водокористування, технології адаптації до кліматичних змін.
11. Нові та альтернативні культури в агрономії. Суперфуди, технічні культури для біопалива, бобові для фіксації азоту, нішеві культури для диверсифікації та сталості
12. Біоекономіка та циркулярне використання агровідходів. Переробка побічної продукції рослинництва, біопаливо 2-го покоління, біопластик та біоматеріали з агровідходів.
13. Агроєкологія та захист довкілля. Інновації в зменшенні антропогенного навантаження, збереження біорізноманіття, екологічно чисті технології в агрономії.

УМОВИ УЧАСТІ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у роботі конференції необхідно надіслати на електронну адресу 2026agro_conf@ukr.net:

- 1) заявку на участь у конференції (форма заявки наведена нижче);
- 2) тези доповіді оформлені відповідно до вимог.

Строк подачі матеріалів – 20 квітня 2026 року.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

До друку приймаються доповіді українською або англійською мовами оформлені згідно з вимогами. Назва файлу – прізвище доповідача латиницею та номер напряму, до якої відноситься доповідь. Наприклад, Author_abstr_1.doc.

Структура викладення матеріалу у тезах:

- 1) УДК
- 2) Назва
- 3) Прізвища та ініціали авторів
- 4) E-mail доповідача
- 5) Назви установ, в яких працюють автори
- 6) Анотація англійською мовою для україномовних тез
- 7) Основний текст (орієнтовна структура: вступ, мета досліджень, результати досліджень, висновки)

Вимоги до оформлення матеріалів конференції:

1. Формат А4, книжна орієнтація. Міжрядковий інтервал – 1,0, абзац – 1,25 см, вирівнювання тексту по ширині. Всі поля – 2 см. Шрифт – Times New Roman, кегль (розмір) – 12. Сторінки не нумерують.

2. Назва матеріалів конференції – прописними (великими) напівжирними літерами, по центру.

3. Нижче, через один рядок, по центру – прізвище, ініціали автора (напівжирним), науковий ступінь, вчене звання, нижче, на наступному рядку, – назва установи і місто.

4. Нижче, через один рядок – текст.

5. Заборонено: автоматичні переноси, автоматична нумерація списку літератури, абзаци пробілами, використання графіків та таблиць.

6. Обсяг надісланих матеріалів – до 2 повних сторінок тексту відповідно вимог до оформлення матеріалів конференції.

Формат конференції: онлайн (відеоконференція в Zoom) та заочний (публікація тез).

Тези будуть опубліковані лише після того, як оргкомітет отримає всі належні матеріали. Матеріали будуть видані в авторській редакції. Відповідальність за текст публікації покладається на автора(ів).

ЗАЯВКА
на участь у конференції молодих вчених
«Інновації в агрономії: молоді вчені формують майбутнє»
(23-24 квітня 2026 року, м. Одеса)

Прізвище	
Ім'я	
По батькові	
Науковий ступінь	
Вчене звання	
Місце роботи	
Посада	
Контактний телефон	
Електронна адреса (e-mail)	
Назва доповіді	
Номер та назва тематичного напрямку конференції	
Форма участі (доповідь та тези / тільки тези)	
ПІБ доповідача	
Телефон доповідача	
E-mail доповідача	

Контактні особи:

Надія САУЛЯК, к.с.-г.н., старший науковий співробітник відділу фітопатології та ентомології СГП-НЦНС.

тел.моб. +380639790899

E-mail: nadjasauljak@gmail.com

Аракся ДАВТЯН, молодший науковий співробітник відділу каталітичного синтезу ФХІ ім. О.В. Богатського НАН України.

E-mail: u.s.councilorsa@gmail.com