



Міністерство економіки,
довкілля та сільського
господарства України



Національна академія
аграрних наук України



Миронівський інститут
пшениці імені В. М. Ремесла
НААН України



Український інститут
експертизи сортів
рослин

Шановні колеги!

Запрошуємо вас взяти участь в роботі

XIV Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і
спеціалістів

"СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА, СОРТОВИПРОБУВАННЯ ТА АГРОТЕХНОЛОГІЇ КУЛЬТУРНИХ РОСЛИН: ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ"

КОНФЕРЕНЦІЯ ВІДБУДЕТЬСЯ В РЕЖИМІ
ОН-ЛАЙН

24 квітня 2026 р.

на базі Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла НААН України



Запрошуємо до виступу з усною доповіддю!

Учасників, які планують представити результати своїх досліджень на конференції,
просимо зазначити про намір виступити під час подання матеріалів.

Миронівський інститут
пшениці імені В.М. Ремесла НААН
08853, Київська область, Обухівський район,
с. Центральне, вул. Центральна, буд. 68,
Телефони/Факс: (04574) 74-135,
e-mail: office@mip.com.ua, mwheats@ukr.net

Український інститут експертизи сортів рослин
03041, м. Київ, вул. Горіхуватський шлях, 15
тел.: (044) 290-40-45
<https://sops.gov.ua/>
e-mail: sops@i.ua

Детальна інформація

Мета конференції

- визначення сучасних тенденцій розвитку аграрної науки;
- обмін науковими здобутками між молодими ученими та спеціалістами України та країн ближнього зарубіжжя.

1. Селекція, насінництво та сортовипробування
2. Генетика і фізіологія рослин
3. Біотехнологія
4. Захист рослин
5. Рослинництво, землеробство, кормовиробництво
6. Новітні агротехнології культурних рослин
7. Садівництво, плодівництво
8. Механізація с.-г. виробництва
9. Економіка с.-г. виробництва
10. Погляди молодих науковців на розвиток сучасної аграрної науки

Напрями роботи конференції

Умови участі

Матеріали тез необхідно надіслати в електронному вигляді на електронну пошту оргкомітету конференції

myronivka_konf2025@ukr.net

до 17 квітня 2026 року

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ : українська, англійська

ВАРТІСТЬ ПУБЛІКАЦІЇ - БЕЗКОШТОВНА

- Демидов Олександр Анатолійович, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, в.о. директора МПП;
- Мельник Сергій Іванович, доктор економічних наук, професор, директор УІЕСР;
- Присяжнюк Лариса Михайлівна, кандидат с.-г. наук, ст. дослідник, заступник директора з наукової роботи УІЕСР;
- Кириленко Віра Вікторівна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, заступник директора з наукової роботи МПП;
- Близнюк Богдана Валеріївна, кандидат с.-г. наук, голова Ради молодих вчених МПП;
- Данюк Юрій Сергійович, доктор філософії, голова Ради молодих вчених УІЕСР;
- Кузьменко Євгеній Анатолійович, кандидат с.-г. наук, секретар Ради молодих вчених МПП;
- Барбан Ольга Борисівна, старший науковий співробітник відділу науково-організаційної роботи УІЕСР.

Оргкомітет конференції

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ

Обсяг тексту до 2 сторінок, матеріали не повинні містити таблиць, графіків та рисунків, списку літератури, текст - у редакторі Microsoft Word (сторінки А-4 210×297 мм), з полями: верхнє, нижнє, праве – 1,5 см, лівє – 2 см, шрифт Times New Roman, кегль – 14 pt, міжрядковий інтервал одинарний, абзац – 1,25 см, назви сортів беруться в ‘одинарні лапки’.

Структура тез:

- індекс УДК;
- прізвище та ініціали автора (авторів), науковий ступінь, вчене звання, посада;
- назва організації, де працює автор (автори);
- електронна адреса (e-mail) автора, що відповідає за листування;
- назва тез;
- текст тез має коротко висвітлювати: актуальність теми, мету роботи (постановку проблеми), матеріали та методи досліджень, результати досліджень, висновки (або завдання/проблему, що пропонується для подальшого вирішення).
- назва файлу – прізвище першого автора: Shevchenko_Tezy.

Відповідальність за зміст несе автор. Оргкомітет залишає за собою право відхиляти надіслані матеріали, які не відповідають вимогам.

Зразок оформлення

УДК 633.11:631.527:631.559(477)

Близнюк Р. М.^{1*}, кандидат с.-г. наук, в.о. завідувача лабораторії селекції ярої пшениці
Данюк Ю. С.², доктор філософії, голова Ради молодих вчених

¹Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН України

²Український інститут експертизи сортів рослин

*e-mail: bliznyuk359@gmail.com

АДАПТИВНИЙ ПОТЕНЦІАЛ СЕЛЕКЦІЙНИХ ЛІНІЙ ПШЕНИЦІ ЯРОЇ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Селекція на адаптивність – один з головних напрямів сільськогосподарської науки, їй приділяється значна увага в селекційних програмах наукових центрів....