



Одеська державна сільськогосподарська дослідна станція
Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства
Національної академії аграрних наук України

Запрошують прийняти участь у
Міжнародній науково-практичній конференції

**«Ротмістровські читання частина 2: технології вирощування
сільськогосподарських культур та трансформація властивостей ґрунту в
умовах змін клімату», присвячена до 130-річчя заснування Одеської
державної сільськогосподарської дослідної станції**

25 вересня 2025 року
(початок роботи о 10 годині)

*До участі у конференції запрошуються представники науково-дослідних установ
НААН, ВНЗ, науковці, науково-педагогічні працівники, керівники та спеціалісти
обласних і районних управлінь агропромислового комплексу, агрохолдингів, фермерських
господарств та приватних фірм, колеги міжнародних представництв.*

Форма проведення: online на платформі ZOOM:

Ідентифікатор: 896 582 5926, Код: A0tmbJ та за посиланням:
<https://us05web.zoom.us/j/8965825926?pwd=P8LT0SRkX5oQxYdz6MxLqO5InJN0a.1&omn=85315668251>

Офіційні мови конференції: українська, англійська.

Напрями роботи конференції

1. Сорти сільськогосподарських рослин як ключовий фактор адаптивності до змін клімату;
2. Сівозміна, обробіток ґрунту та строки сівби як регуляторні елементи пристосованості до кліматичних змін;
3. Оптимізація застосування добрив;
4. Роль мікроелементів та ріст регулюючих речовин у підвищенні адаптаційного потенціалу рослин;
5. Вплив погодних умов на ентомокомплекси агробіоценозів та системи захисту;
6. Мікро- та мезофауна ґрунту за умов кліматичних змін;
7. Захист рослин: шляхи адаптації;
8. Вплив кліматичних змін на трансформацію параметрів родючості ґрунтів.

За підсумками конференції буде сформований збірник матеріалів конференції.

Координатори конференції:

Когут Інна Миколаївна, тел.: +380677167652

Пілярська Олена Олександрівна, тел.: +38 0997779934; +380678830048

Для участі у конференції необхідно заповнити електронну заявку і матеріали оформлені, відповідно до зазначених вимог, надіслати на електронну пошту: izz.biblio@ukr.net

Участь у конференції безкоштовна.

ЗАЯВКА

на участь у Міжнародній науково-практичній конференції
«Ротмістровські читання частина 2: технології вирощування сільськогосподарських культур та трансформація властивостей ґрунту в умовах змін клімату»

Прізвище, Ім'я, По батькові	
Прізвище, Ім'я (англійською)	
Науковий ступінь	
Вчене звання	
Посада	
Місце роботи (навчання)	
Контактний телефон	
Електронна адреса (e-mail)	
Назва доповіді	
Номер та назва тематичного напрямку конференції	
Форма участі (доповідь та публікація матеріалів / публікація матеріалів)	
П. І. П. доповідача	

Термін подачі заявок і тез доповідей до 15.09.2025 р. включно.

Файл з матеріалами необхідно назвати так (прізвище першого автора та номер напрямку роботи конференції): **Власенко_матеріали_5.doc**, **Власенко_заявка_5.doc**

ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ:

Формат тексту: A4, Microsoft Word (*.doc, *.docx),

Поля: ліве, верхнє, нижнє, праве – 2 см,

Шрифт: Times New Roman, 14пт, інтервал 1,0, абзац 1,25

Обсяг: до 5 стор.,

Оригінальність тексту: щонайменше 60 %.

СТРУКТУРА МАТЕРІАЛІВ:

- **індекс УДК** (кегель 14, вирівнювання з лівого краю)
- **назва статті** (великі літери, шрифт – жирний, вирівнювання по центру);
- **ПІБ автора(-ів)** (малі літери, шрифт – жирний, вирівнювання по правому краю);
- **науковий ступінь, вчене звання, посада** (вирівнювання по правому краю);
- **обов'язково вказати e-mail адреси всіх авторів;**
- **місце роботи** у називному відмінку (вирівнювання по правому краю);

Якщо автори мають однаковий статус, загальне місце роботи (навчання), то оформлення проводиться відповідно до **Прикладу оформлення матеріалів**, відокремлюючи кожного автора **комою**;

- **через рядок** – основний текст матеріалів (кегель 14, міжрядковий інтервал – 1,0, абзацний відступ – 1,25 см, вирівнювання по ширині);

Список використаної літератури: оформляється наприкінці статті **в порядку використання джерела в тексті** під назвою «Список літератури» відповідно до вимог ДСТУ 8302:2015.

У тексті **посилання на літературу** позначаються квадратними дужками із зазначенням номера джерела та через кому – номери сторінки: [5, с. 115].

Будь-які *графічні матеріали* (креслення, схема, діаграма, рисунок) позначаються «**Рис.1. Назва рисунка**» та нумеруються арабськими цифрами. Позначення – розташовується під малюнком на наступному рядку по центру і виділяється жирним шрифтом, курсивом.

Від тексту малюнок відокремлюється зверху та знизу порожнім рядком. На всі малюнки у тексті мають бути посилання (рис. 1).

Таблиці: позначаються словом «Таблиця 1» та нумеруються арабськими цифрами. Позначення та порядковий номер таблиці вирівнюються праворуч, назва таблиці – на наступному рядку, по центру. Вирізняються жирним шрифтом.

Шрифт у таблицях та малюнках – не менше 12 пунктів. Від тексту таблиця відокремлюється зверху та знизу порожнім рядком. На всі таблиці у тексті мають бути посилання (табл. 1).

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ

УДК 635.657:631.526.32:631.5

ФОТОСИНТЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ СОРТІВ НУТУ ЗАЛЕЖНО ВІД ЕЛЕМЕНТІВ АГРОТЕХНОЛОГІЇ ЗА КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН

Когут І.М.,

кандидат сільськогосподарських наук, доцент
innakogut10@gmail.com

Сергєєв Л.А.,

кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник
szaiets58@gmail.com

Одеська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту
кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України,
м. Одеса, Україна

У контексті сучасних економічних викликів продовольчої безпеки, проблема забезпечення продуктивності та якості врожаю зерна нуту стає особливо актуальною. Враховуючи зростаюче антропогенне навантаження на ґрунти та втрату родючості ґрунтів, важливим стає розуміння впливу елементів технології захисту посівів нуту від різних шкідливих організмів, в тому числі і бур'янів, на урожайність та якість насіння нуту [1, 3].

Список літератури:

1. Кондратенко М. І., Бушулян О. В., Бугайов В. Д. Джерела генотипів нуту з високим рівнем господарськоцінних ознак для селекції в умовах Правобережного Лісостепу. *Корми і кормовиробництво*. 2020. Вип. 90. С. 30-44. DOI <https://doi.org/10.31073/kormovyrobnytstvo202090>
2. Srivastava S., Lavanya G. R., Lal G. M. Genetic variability and character association for seed yield in chickpea (*Cicer arietinum* L.). *J. Pharm. Phytochem.* 2017. Vol. 6 (4). P. 748-750.