

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА “МИКОЛАЇВСЬКА ДЕРЖАВНА
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ ІНСТИТУТУ
КЛІМАТИЧНО ОРІЄНТОВАНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
НААН УКРАЇНИ”**



Шановні колеги!
Запрошуємо Вас взяти участь у роботі
Міжнародної науково-практичної конференції

**Сталий розвиток агросфери: ефективність, технології,
продовольча безпека**

07 жовтня 2026 року
(початок роботи о 10:00)

До участі в конференції запрошуються науковці та фахівці науково-дослідних установ НААН України, викладачі та здобувачі закладів вищої освіти, керівники і фахівці аграрного сектору, представники фермерських господарств, агрохолдингів, приватних підприємств та міжнародних організацій.

Форма проведення: онлайн на платформі Zoom.

Ідентифікатор: 895 4791 5437, код: 888888 або за посиланням:
<https://us05web.zoom.us/j/89547915437?pwd=VUIRVndhZkNpMTB3dEFrZXVqdXQxUT09>

Офіційні мови конференції: українська, англійська.

Напрями роботи конференції:

1. Ресурсоефективні технології та інновації в агровиробництві.
2. Кліматична стійкість агросфери та раціональне природокористування.
3. Селекція, генетичні ресурси, біотехнології та біологізація агровиробництва.
4. Цифровізація, інженерне забезпечення та інноваційні технології в агросфері.
5. Продовольча безпека, якість продукції та соціально-економічний розвиток агросфери.

Координатор конференції:
Тетяна Бакланова, тел.: +380507220161

Участь у конференції безкоштовна. За підсумками конференції буде сформований збірник матеріалів конференції. Кожному учаснику буде надіслано іменний сертифікат, що підтверджує його участь у заході.

ЗАЯВКА
на участь у Міжнародній науково-практичній конференції
**«Сталий розвиток агросфери: ефективність, технології,
продовольча безпека»**

Відомості про автора(-ів) матеріалів (заповнюються окремо щодо кожного автора):	
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 (позначте один варіант): 1. доповідь та публікація матеріалів; 2. публікація матеріалів.	

Для участі у конференції необхідно заповнити одну заявку на авторський колектив із зазначенням відомостей про кожного автора та надіслати її разом із матеріалами, оформленими відповідно до зазначених вимог, на електронну пошту: miapvp@gmail.com

Термін подання заявок і тез доповідей – до 01.10.2026 р. включно.

Файли необхідно назвати так (прізвище першого автора та номер напрямку роботи конференції): Гамаюнова_матеріали_2.doc, Гамаюнова_заявка_2.doc.

ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ:

Формат тексту: А4, Microsoft Word (*.doc, *.docx).

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

Шрифт: Times New Roman, 14 пт; міжрядковий інтервал – 1,0; абзацний відступ – 1,25 см.

Обсяг: до 5 стор.

Оригінальність тексту: щонайменше 60%.

СТРУКТУРА МАТЕРІАЛІВ:

- **назва статті** (великі літери, шрифт – жирний, вирівнювання по центру);
- **ПІБ автора(-ів)** (малі літери, шрифт – жирний, вирівнювання по центру);
- **науковий ступінь, вчене звання** (вирівнювання по центру);
- **місце роботи у називному відмінку** (вирівнювання по центру);
- через рядок – основний текст матеріалів (кегель 14, міжрядковий інтервал – 1,0, абзацний відступ – 1,25 см, вирівнювання по ширині);

Список використаної літератури: оформлюється наприкінці поданих матеріалів в порядку використання джерела в тексті під назвою «Література» відповідно до вимог ДСТУ 8302:2015.

У тексті посилання на літературу позначаються квадратними дужками із зазначенням номера джерела: [1, 2].

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

Від тексту рисунок відокремлюється зверху та знизу порожнім рядком. На всі рисунки 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. Виділяються жирним шрифтом.

Шрифт у таблицях та рисунках – 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

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ МІКРОДОБРІВ І БІОДЕСТРУКТОРІВ У ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ФІТОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР

Гамаюнова В. В., д. с.-г. н., професор

Миколаївський національний аграрний університет,

м. Миколаїв, Миколаївська область

Бакланова Т. В., к. с.-г. н., доцент

Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція ІКОСГ НААН,

с-ще Полігон, Миколаївський район, Миколаївська область

Сучасний розвиток біоенергетики України потребує впровадження високопродуктивних технологічних рішень, які дозволяють не лише отримувати значні обсяги фітомаси, а й зберігати та відновлювати родючість ґрунтів. Фітоенергетичні культури – міскантус, верба енергетична, тополя, сорго цукрове, амарант та ін. – мають значний потенціал у формуванні біомаси, проте їх тривале вирощування на одному і тому ж полі призводить до виснаження ґрунту та порушення балансу елементів живлення. Ефективним способом вирішення цих проблем є впровадження сівозміни і застосування мікродобрив та біодеструкторів стерні, що забезпечує циркуляцію поживних речовин у системі ґрунт – рослина – біомаса [1, 2] (рис. 1).

Дослідження свідчать, що позакореневі підживлення комплексними мікродобривами можуть збільшити врожай сухої біомаси на 10–25%, підвищити вміст сухої речовини та покращити використання NPK добрив із ґрунту. Особливо актуальним це питання є в умовах Південного Степу України, де дефіцит вологи регулярно обмежує ефективність традиційних технологій мінерального живлення [3].

Література

1. Гамаюнова В. В., Павлов В. О. Від стерні до здорового ґрунту: роль біодеструкторів у сільському господарстві. *Аграрні інновації*. 2024. № 28. С. 32–37. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.28.5>
2. Сидякіна О. В. Ефективність біодеструкторів у сучасних агротехнологіях. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2021. Вип. 119. С. 123–129. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.119.16>
3. Гадзало Я. М., Вожегова Р. А., Лікар Я. О. Ефективність застосування мікробних препаратів деструкторів на рослинних рештках у процесі їх мінералізації після збирання. *Аграрні інновації*. 2023. № 19. С. 24–33. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.19.4>