

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЗ «ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА», УКРАЇНА
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ПРИРОДНИЧИХ І АГРАРНИХ НАУК

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ Г.С. СКОВОРОДИ
ЛУГАНСЬКИЙ ПРИРОДНИЙ ЗАПОВІДНИК НАН УКРАЇНИ
ГАДЯЦЬКИЙ ІСТОРИКО – КРАЄЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ЛАНДШАФТНИЙ ПАРК «ГАДЯЦЬКИЙ»
УСТИМІВСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ РОСЛИННИЦТВА
ІНСТИТУТУ РОСЛИННИЦТВА ІМ. В.Я. ЮР'ЄВА НААН УКРАЇНИ
ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ІНСТИТУТУ АГРОЕКОЛОГІЇ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ НААН УКРАЇНИ

ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«МОЛОДІ ВЧЕНІ: ГІПОТЕЗИ, ПРОЄКТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ»
(природничі та аграрні науки)



11 січня 2025 р.
Миргород, Україна

ОРГАНІЗАТОРИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова конференції

МАЦАЙ
Наталія

кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан факультету природничих наук ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», Україна

Співголова

ЄВТУШЕНКО
Галина

кандидат сільськогосподарських наук, завідувач кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», Україна

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ЧАПЛИГІНА
Анжела

доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри зоології Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди

КОХАН
Андрій

доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», Україна

БОРОВИК
Лариса

кандидат біологічних наук, директор Луганського природного заповідника НАН України, Україна

ОРЛОВА
Ірина

директор Гадяцького історико-краєзнавчого музею (м. Гадяч, Полтавська область)

ХАРЧЕНКО
Юрій

кандидат сільськогосподарських наук, в.о. директора, Устимівської дослідної станції рослинництва Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН України

ДУЛИЧ
Микола

директор регіонального ландшафтного парку «Гадяцький»

УСТИМЕНКО
Олексій

кандидат сільськогосподарських наук, директор Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

ШЕВЧЕНКО
Тетяна

кандидат сільськогосподарських наук заступник директора з наукової роботи Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України,,

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

ТИМЧУК
Наталія

кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», Україна

САМОЙЛЕНКО
Олена

кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», Україна

СЕКРЕТАР ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ

ЯВТУШЕНКО
Віра

асистент кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», Україна

ШАНОВНІ КОЛЕГИ, ЗДОБУВАЧІ ОСВІТИ!

Запрошуємо Вас узяти участь у роботі всеукраїнській науково-практичній конференції «МОЛОДІ ВЧЕНІ: ГІПОТЕЗИ, ПРОЕКТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ» яка відбудеться 11 січня 2025 р. на базі Навчально-наукового інституту природничих і аграрних наук ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», м. Миргород, Україна.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЙ

1. Сучасні проблеми, дослідження у галузях біології та природничих наук
2. Аграрні науки та продовольство
3. Освіта: питання теорії та практики (природничі науки), сучасні технології викладання природничих наук

ДО УЧАСТІ ЗАПРОШУЮТЬСЯ

Молоді науковці, аспіранти/здобувачі освіти, співробітники науково-дослідних установ, управлінь/закладів освіти, представники підприємств/господарств за профілем конференції

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЙ/ ФОРМАТ ПРОВЕДЕННЯ/ ФОРМА УЧАСТІ

- ✓ мови конференції: українська, англійська
- ✓ off/on-line
- ✓ off/on-line участь з усною доповіддю (до 10 хв.) та публікацією тез off/on-line участь без доповіді з публікацією тез публікація тез

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ

- ✓ програма конференції
- ✓ електронний збірник матеріалів (тез доповідей)
- ✓ електронний сертифікат доповідача/учасника

Участь у конференції та публікація тез доповідей, отримання електронних матеріалів БЕЗКОШТОВНА.

- ✓ Збірник буде оприлюднено у репозиторії ЛНУ імені Тараса <http://dspace.luguniv.edu.ua/xmlui/> та розміщено на сторінці навчально-наукового інституту природничих і аграрних наук https://luguniv.edu.ua/?page_id=349

ВАЖЛИВІ ДАТИ: ПРИЙОМ МАТЕРІАЛІВ, ПУБЛІКАЦІЯ, РОЗСИЛКА

до 8.01.2025 р. 18.00

прийом матеріалів здійснюється в електронному вигляді на e-mail kafbioagrofpn@gmail.com

У темі електронного листа необхідно зазначити прізвище доповідача та номер тематичного напрямкуї, до якого подаються матеріали, наприклад: **Шевченко**

(1). Ім'я файлу має відповідати прізвищу доповідача із зазначенням: для заявки – Заявка; для статті – Стаття

Наприклад: **Шевченко_Стаття** (формат (.rtf, .doc),

Шевченко_Заявка (формат (.rtf, .doc)

до 25.01.2025 р.

розсилка електронних матеріалів конференції (програма конференції, збірник матеріалів та сертифікат учасника/доповідача)

УВАГА! Оргкомітет залишає за собою право не приймати матеріали (тези для друку), які не відповідають зазначеним вимогам або надіслані пізніше вказаного терміну. Відповідальність за зміст матеріалів несуть автори

КОНТАКТНІ ОСОБИ З ПИТАНЬ УЧАСТІ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Самойленко Олена, голова секретаріату конференції +380982028706 Viber, Telegram, WhatsApp	Євтушенко Галина голова оргкомітету +380992315773 Viber, Telegram, WhatsApp	Мацай Наталія, голова конференції +380507671066 Viber, Telegram, WhatsApp
---	---	---

37600, вул. Старосвітська 52, м. Миргород, Полтавська область, Україна

РЕДАКЦІЙНІ ВИМОГИ до оформлення матеріалів для публікації (тез)

1. Організаційний комітет конференції приймає в електронному вигляді повністю підготовлені до друку матеріали обсягом від 1 до 4 **повних** сторінок
2. Набір тексту здійснюється у текстовому редакторі Microsoft Word (тип файлу: *.doc, *.docx, *.rtf) шрифтом Times New Roman, кегль 12, без переносів, міжрядковий інтервал – одинарний, формат сторінки – А-4; усі поля (верхнє, нижнє, праве й лівє) – 2,0 см
3. По центру текстового поля вказуються прізвище та ініціали автора/ів (шрифт жирний, вирівнювання по центру, без абзацу)
4. Через рядок від прізвища (шрифт нежирний, вирівнювання по центру, без абзацу) – вчений ступінь, звання, посада, місце роботи; e-mail
5. Назва тез друкується через рядок великими літерами (шрифт жирний, вирівнювання по центру, без абзацу)
6. УВАГА! Посилання на цитовані джерела в тексті оформлюються таким чином:
 - у круглих дужках зазначається прізвище автора та рік видання роботи (наприклад, Шумська, 2010);
 - якщо потрібно послатися на декілька джерел, слід подавати їх через крапку з комою (наприклад, Афанасєва, 2016; Богданова, Саннікова, 2015; Moore, 2006);
 - якщо використовуються цитати, прямі посилання тощо, то слід вказувати номер сторінки посилання (Афанасєва, 2016, с. 46; Bruner, 2012, р. 24)
7. Графічні матеріали (діаграми, фото, рисунки, схеми, формули тощо), таблиці та інші нетекстові компоненти розміщуються в тексті й оформлюються відповідно до загальноприйнятих вимог (зазначаються номери рисунків, таблиць тощо, їхні назви, розшифровки цифрових позначень). Таблиці бажано не розривати. Графічні матеріали та таблиці відокремлюються від тексту вільним рядком
8. Бібліографічний опис і при необхідності примітки подаються в кінці тез після заголовку «Список використаної літератури» (через рядок після закінчення тексту, вирівнювання по центру, без абзацу та двокрапки, шрифт звичайний) у порядку цитування. Бібліографічні джерела подаються підряд, без відокремлення абзацом; ім'я автора праці (або перше слово її назви) виділяється жирним шрифтом. Оформлювати список літератури пропонуємо відповідно до ДСТУ 8302:2015 або у форматі **Vancouver Style**

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ, ЩО ПОДАЮТЬСЯ ДО ДРУКУ

Шевченко Є. С.

асистент кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», м. Миргород, Україна, biology@gmail.com

ВПЛИВ НАНОПРЕПАРАТІВ НА РІСТ ТА РОЗВИТОК РОСЛИН *ZEA MAYS SACCHARATA* НА ПОЧАТКОВИХ СТАДІЯХ ОНТОГЕНЕЗУ

Текст.....
Текст.....
Застосування препарату на рослини кукурудзи цукрової призводило до збільшення показників енергії проростання насіння в середньому на 6-8 % (табл. 1).

Таблиця 1

Енергія проростання насіння рослин кукурудзи цукрової

Варіант досліджу	Енергія проростання, %
Контроль	82,50 (± 3,2)

Текст.....

Вплив різних препаратів на енергію проростання показано на рис. 1.

Рис. 1. Енергія проростання насіння (у %) рослин кукурудзи цукрової при застосуванні нанопрепаратів.

Текст

Текст

Отже, застосування нанопрепарату Нано-Гро забезпечує покращення умов проростання, росту та розвитку рослин цукрової кукурудзи.

Список використаної літератури

1. Регулятори росту на основі природної сировини та їх застосування в рослинництві / В. К. Яворська, І. В. Драговоз, Л. О. Крючкова та ін. К.: Логос, 2006. 176 с. **2. Коць С. Я.**, Петерсон Н. В. Мінеральні елементи і добрива в живленні рослин. Київ : Логос, 2009. 182 с. **3. Мамчур О. В.** Фізіологічні основи продуктивності рослин кукурудзи за дії регуляторів росту Зеастимуліну та Емістиму С : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. біол. наук : спец. 03.00.12 «Фізіологія рослин». Умань, 2010. 18 с.

