



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЗ «ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА», Україна  
ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК



ДНУ «ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ», Україна  
УНІВЕРСИТЕТ СЕНТ-КЛАУД, США  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВІТОВТА ВЕЛИКОГО, Литва  
НАЦІОНАЛЬНИЙ БОТАНІЧНИЙ САД (ІНСТИТУТ)  
ІМЕНІ «ОЛЕКСАНДРА ЧУБОТАРУ», Молдова  
УКРАЇНСЬКИЙ КЛУБ АГРАРНОГО БІЗНЕСУ, Україна

## ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Шановні колеги, здобувачі, науковці, освітяни!

Запрошуємо Вас до участі у Міжнародній науково-практичній конференції

# «ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК: ДНІ НАУКИ – 2023»

### НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Освіта: питання теорії та практики (природничі науки)
2. Аграрні науки та продовольство: проекти, дослідження й перспективи
3. Біологія
4. Сучасні наукові проблеми: екологія, лісове та садово-паркове господарство
5. Хімія, медицина, біологія людини
6. Геологія, географія: сучасні проблеми науки та освітні технології

### КЛЮЧОВІ ДАТИ

25 квітня – закінчення прийому заявок

27-28 квітня – проведення конференції

До 10 травня – розсилка електронної збірки тез та сертифікатів

**РОБОЧІ МОВИ:** українська, англійська

**ФОРМАТ ПРОВЕДЕННЯ:** off/on-line

### УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ БЕЗКОШТОВНА

**РЕЄСТРАЦІЯ ЗА ПОСИЛАННЯМ:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScMIsNaaMWLtQWfhaRLxvkCwb5NOBoor0jMW62D1buSslUw2A/viewform>

**РОБОТИ НАДСИЛАТИ НА e-mail:** fpndayscience@gmail.com

Після проведення конференції всі учасники отримають електронну збірку та сертифікати учасників.

Адреса оргкомітету: 37600, вул. Старосвітська 52, м. Миргород, Полтавська область, Україна.

Сторінка факультету на сайті: [http://luguniv.edu.ua/?page\\_id=349](http://luguniv.edu.ua/?page_id=349)



## 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, Афанасьєва, 2016; Богданова, Саннікова, 2015; Мооге, 2006);
  - якщо використовуються цитати, прямі посилання тощо, то слід вказувати номер сторінки посилання (Афанасьєва, 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.....

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 .....

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.