

Lutsk National Technical University (Ukraine)  
Alanya Alaaddin Keykubat University (Turkey)  
Università Cattolica del S. Cuore (Italy)  
Instituto Politecnico de Braganca (Portugal)  
University of Latvia (Latvia)  
Green Crops Spółka Agrarna (Poland)



## Шановні колеги!

Запрошуємо вчених, викладачів, докторантів, аспірантів, представників державних органів влади та місцевого самоврядування, представників підприємницьких структур взяти участь у

### X міжнародній науково-практичній конференції «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АПК»

яка відбудеться 3-4 квітня 2025 року, м. Луцьк

Луцький національний технічний університет

Факультет аграрних технологій та екології

Кафедра аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса



ЛУЦЬКИЙ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ  
ТЕХНІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ  
АГРАРНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ ТА  
ЕКОЛОГІЇ



КАФЕДРА АГРАРНОЇ  
ІНЖЕНЕРІЇ ІМ. ПРОФ.  
Г.А.ХАЙЛІСА

## МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Пошук інноваційних рішень в агросфері, обговорення нових ідей векторів росту і актуальних проблем у сучасних технологіях АПК, отримання інструментів для підвищення ефективності науково-дослідної роботи

## ОСНОВНІ ТЕМАТИЧНІ НАПРЯМКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Сучасні машини та технології в рослинництві і тваринництві.
2. Теорія, конструювання, виробництво, експлуатація і технічний сервіс машини а АПК.
3. Інновації та проблематика збереження і покращення родючості ґрунтів.
4. Цифровізація та роботизація АПК.
5. Агроекологічні аспекти землекористування.
6. Сталій розвиток лісових екосистем.

## ПЛАН РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

### 3 квітня 2025 р.

10<sup>30</sup>–11<sup>00</sup> – Реєстрація учасників конференції

(Луцький національний технічний університет (головний корпус), м. Луцьк, вул. Львівській, 75, ауд. 36)

11<sup>00</sup> – Офіційне відкриття конференції

11<sup>10</sup>–13<sup>00</sup> – Пленарне засідання (регламент доповіді до 10 хв)

13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup> – Обід

14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> – Обговорення матеріалів за тематичними напрямками роботи конференції (регламент доповіді до 7 хв)

### 4 квітня 2025 р.

9<sup>00</sup>–13<sup>00</sup> – Виїзд на філії кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса: «Дослідне господарство» ДП ЕДГ «Еліта» Волинської ДСГДС ІК НААН України, «Учбове господарство» ТОВ «ВОЛИНЬ-НОВА» та «Польовий стаціонар» ТОВ «Україна -Баїв».

13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup> – Обід

14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> – Заключне пленарне засідання. Прийняття резолюції конференції.

Форма участі в конференції – змішана. Передбачено публікацію тез в електронному збірнику матеріалів та сертифікати (на 0,5 кредити ЄКТС – 15 год.), що будуть розміщені через 15 днів після дати проведення конференції на web-сторінці за адресою:

<https://sites.google.com/lntu.edu.ua/conference>

Для участі в конференції необхідно до 1 квітня 2025 року (включно) заповнити електронну заявку та надіслати тези на адресу: [shm@lntu.edu.ua](mailto:shm@lntu.edu.ua)

Реєстрація за посиланням: <https://forms.gle/WiXPcjzgeKwWCczb9>

Після одержання матеріалів (тез доповідей та заявки на участь) оргкомітет конференції відправить на зазначену у заявці учасника конференції електронну адресу лінк для входу в систему відеоконференції ZOOM.

**Участь в конференції безкоштовна.**

**Мови конференції:** українська, англійська.

### **Загальні вимоги до оформлення тез**

Тези оформлюються на листі формату А5 (148x210 мм) (збереження файлу у форматі \*.doc або \*.docx) українською або англійською мовами.

Орієнтація: книжкова, поля: всі сторони 1,5 см, абзац: 1,25 см, міжрядковий інтервал: одинарний, розмір шрифту: кегль: 10 «Times New Roman».

Розстановка переносу: не використовується, нумерація сторінок: не використовується.

Рисунки та таблиці: слід подавати одразу після тексту, де вони згадуються вперше, або на наступній сторінці. Усі рисунки мають супроводжуватися підписаними підписами, а таблиці повинні мати заголовки (орієнтація заголовків таблиці – справа). Розмір шрифту табличного тексту: кегль: 10 «Times New Roman». Альбомний варіант рисунків і таблиць не використовується. Рисунки повинні бути представлені в графічних редакторах (\*.bmp, \*.jpg, \*.tif, \*.cdr). Рисунки, створені в редакторі Word, не приймаються.

Формули: внутрішній редактор формул в Microsoft Word.

Література: у квадратних дужках по тексту [1, с. 2], список літератури подається в кінці тексту в алфавітному порядку або в порядку посилання.

Обсяг тез доповіді: 2 або 3 повні сторінки.

Тези не повинні містити стилістичних, орфографічних, граматичних помилок та ознак плагіату. Матеріали тез повинні бути ретельно відредаговані авторами. Відповідальність за зміст та оформлення матеріалів несе автор.

З лівого краю – УДК тез, **ініціали та прізвище автора (авторів)**, науковий ступінь, назва навчального закладу (без скорочень). Якщо авторів декілька, то вони записуються через кому. Після прізвища останнього автора розділові знаки не ставляться. Якщо автори представляють різні установи, тоді після прізвища кожного автора ставиться нарядковий знак із цифрою 1, 2, 3..., що є позначенням відповідної установи.

Назву тез друкувати великими жирними літерами симетрично до тексту.

В кінці тез подається перелік використаних джерел, посилання на які в тексті є обов'язковими. Перелік використаних джерел наводиться бібліографічним списком джерел відповідно до діючих вимог ДСТУ 8302-2015.

Назва файлу повинна відповідати прізвищу автора або першого співавтора (наприклад Solomon.doc). Рукописи тез потрібно ретельно відредагувати.

### **ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ**

УДК 631.365.22

О. П. Мельник<sup>1</sup>, к.т.н., О. В. Остапчук<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Луцький національний технічний університет

<sup>2</sup> Національний університет водного господарства та природокористування

### **МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ШАРУ СИПКОГО МАТЕРІАЛУ**

Текст текст. (Повних 2 – 3 сторінки)

Перелік використаних джерел:

## **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ**

**Голова організаційного комітету** – Ірина ВАХОВИЧ, доктор економічних наук, професор, ректор Луцького національного технічного університету.

### **Заступники голови організаційного комітету:**

Олена ЛЮТАК – доктор економічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи та досліджень Луцького національного технічного університету;

Руслан КІРЧУК – кандидат технічних наук, професор, декан факультету аграрних технологій та екології Луцького національного технічного університету;

Руслан ФЕРЕНЦ – заступник керівника департаменту аграрного виробництва з технічних питань ТОВ «ВОЛИНЬ-ЗЕРНО-ПРОДУКТ»;

Людмила ЗАБРОДОЦЬКА – кандидат технічних наук, доцент кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса Луцького національного технічного університету;

Марія АВГУСТИНОВИЧ – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри агрономії Луцького національного технічного університету;

Сергій ХОМИЧ – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса Луцького національного технічного університету.

### **Члени організаційного комітету:**

Luis RIBEIRO – Ph.D. Eng., Professor, Instituto Politecnico de Braganca, Portugal;

Karina STANKEVICA – Ph.D., University of Latvia,. Faculty of Geography and Earth Sciences, Department of Environmental Science, Riga, Latvia;

Atilgan ATILGAN – Prof.Dr. Alanya Alaaddin Keykubat University, Turkey;

Paolo AJMONE MARSAM – Full professor of animal breeding, Università Cattolica del S. Cuore, Piacenza, Italy;

Іліа GONCHARUK agronomy specialist, Green Crops Spółka Agrarna, Poland;

Володимир ДІДУХ – доктор технічних наук, професор кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса Луцького національного технічного університету

Костянтин БОРАК – доктор технічних наук, професор, академік АІНУ, заступник директора з навчальної роботи Житомирського агротехнічного фахового коледжу.

Вячеслав БРАТІШКО – доктор технічних наук, професор, декан механіко-технологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України;

Степан КОВАЛИШИН – кандидат технічних наук, професор, декан факультету механіки, енергетики та інформаційних технологій Львівського національного аграрного університету;

Віталій ЯРОПУД – кандидат технічних наук, доцент, декан інженерно-технологічного факультету Вінницького національного аграрного університету;

Олександр ПУШКА – кандидат технічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи та розвитку інфраструктури Уманського національного університету садівництва;

Олена НАЛОБІНА – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри агроінженерії Національного університету водного господарства та природокористування;

Андрій БАБІЙ – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технічної механіки та сільськогосподарський машин Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя;

Олександр НАУМЕНКО – кандидат технічних наук, професор кафедри сервісної інженерії та технології матеріалів в машинобудуванні імені О.І. Сідашенка Державного біотехнологічного університету;

Сергій ЛЕЩЕНКО – кандидат технічних наук, доцент, декан агротехнічного факультету Центральноукраїнського національного технічного університету;

Олексій ВАСИЛЬКІВСЬКИЙ – кандидат технічних наук, професор, завідувач кафедри сільськогосподарського машинобудування Центральноукраїнського національного технічного університету;

Андрій МАРТИНЮК – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри галузевого машинобудування та агроінженерії Хмельницького національного університету;

Сергій ЛЯШЕНКО – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Полтавського державного аграрного університету;

Володимир ГАВРИЛЮК – кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, директор Поліської дослідної станції ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»;

Олександр ГОЛІЙ – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, директор державного підприємства «Експериментально-дослідне господарство «Еліта» Волинської державної сільськогосподарської дослідної станції Інституту картоплярства НААН України»;

Ігор ЦИЗЬ – кандидат технічних наук, доцент кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса Луцького національного технічного університету;

Віктор ТАРАСЮК – кандидат технічних наук, доцент кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса Луцького національного технічного університету;

Роман ХЛОПЕЦЬКИЙ – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса Луцького національного технічного університету;

Василь ІВАНЦІВ – кандидат історичних наук, доцент, завідувач кафедри екології Луцького національного технічного університету;

Микола ЗІНЧУК – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри агрономії Луцького національного технічного університету – заступник голови організаційного комітету;

Віктор ВОЛЯНСЬКИЙ – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри лісового господарства Луцького національного технічного університету.

**Контактні особи для координації:**

ХОМИЧ Сергій Миколайович – завідувач кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса ЛНТУ, тел. +380986667666

ЮХИМЧУК Сергій Федорович – відповідальний секретар конференції, доцент кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса, тел. +380956447720, e-mail: [shm@lntu.edu.ua](mailto:shm@lntu.edu.ua)