

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВСП «ГЛУХІВСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ
ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ СУМСЬКОГО НАУ»**



**Всеукраїнська науково-практична конференція
«Підготовка фахівців-енергетиків:
традиції, інновації та перспективи розвитку»
(до 80-річчя відділення електроенергетики
ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського НАУ»)**

19 грудня 2025 року, Глухів, Україна

Організатори:

**ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж
Сумського національного аграрного університету»**

ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»

Сумський національний аграрний університет

2025

Шановні
педагогічні працівники, керівники й фахівці підприємств,
організацій та установ, здобувачі освіти, випускники коледжу!

ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського національного аграрного університету» запрошує вас взяти участь у роботі **Всеукраїнської науково-практичної конференції «Підготовка фахівців-енергетиків: традиції, інновації та перспективи розвитку» (до 80-річчя відділення електроенергетики ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського НАУ»).**

Місце проведення: ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського НАУ».

Форма проведення: змішана.

Посилання для приєднання до онлайн-трансляції:

<https://youtube.com/live/6AmNSZD6HbU>

Дата проведення: 19 грудня 2025 року, початок о 10:00.

Робоча мова: українська.

Вартість участі: безкоштовно.

Форма участі:

- доповідь в очному режимі;
- доповідь в онлайн-режимі;
- слухач в онлайн-режимі;
- слухач із подальшим друком матеріалів у збірнику;
- лише друк матеріалів у збірнику.

За підсумками роботи конференції буде укладено збірник матеріалів **Всеукраїнської науково-практичної конференції «Підготовка фахівців-енергетиків: традиції, інновації та перспективи розвитку» (до 80-річчя відділення електроенергетики ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського НАУ»)**, який буде розміщено на сайті ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського національного аграрного університету».

Напрямки роботи конференції:

1. Досвід підготовки фахівців-енергетиків та їхня роль у забезпеченні енергоефективності агропромислового комплексу України.
2. Дуальна освіта та співпраця з виробництвом: досвід і перспективи практичної підготовки фахівців-енергетиків в умовах сьогодення.
3. Еволюція освітніх стандартів, трансформація освітніх програм й адаптація навчальних планів до потреб сучасного енергетичного сектору економіки України.
4. Перспективні шляхи енергомодернізації підприємств України.
5. Виклики та перспективи розвитку «зеленої» енергетики в аграрному секторі.
6. Енергоефективність, енергозбереження та Smart-технології.
7. Сучасні енергетичні тренди для агропромислового комплексу.
8. Архітектура нових енергосистем в умовах воєнного часу та післявоєнної відбудови.
9. Нова місія фахівця-енергетика в умовах цифрової трансформації економіки України.
10. Співпраця закладів фахової передвищої освіти з підприємствами енергетичної галузі.
11. Сучасний випускник-енергетик коледжу очима роботодавців.

Усі учасники отримають сертифікати.

Вартість публікації статей і тез: безкоштовно.

Для участі в конференції необхідно:

– до **12 грудня** подати заявку учасника конференції заповнивши Google форму <https://forms.gle/6t7rCTn9EpYwYTuv8>

– до **18 грудня** надіслати на електронну адресу Оргкомітету info-centr@gati.snau.edu.ua електронний варіант статті (до 6 сторінок, формат *.doc, *.docx) **або** електронний варіант тез (до 3 сторінок, формат *.doc, *.docx).

Файли й теми листів мають бути названі за **зразком:** Швецов М.О._Тези.

За додатковою інформацією звертатися за телефонами:

- Гладушка Олександр Федорович: +38 (066) 812-93-77
- Ладижев Віталій Васильович: +38 (066) 534-77-52

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ І ТЕЗ

Обсяг: стаття – до 6 сторінок, тези – до 3-х сторінок формату А4 (включно з рисунками, таблицями, фотографіями, переліком літератури).

Технічні параметри:

формат файлу – *.doc, *.docx;

шрифт – гарнітура Times New Roman;

поля – 25 мм;

назва статті/тези – великі літери, напівжирний шрифт, кегль 16;

прізвища й ініціали авторів – напівжирний шрифт, кегль 14;

місце навчання – курсив, кегль 14;

науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи наукового керівника / керівника – курсив, кегль 14;

основний текст – звичайний шрифт, кегль 14, інтервал 1,0 пт, відступ першого рядка абзацу 1 см.

Структура статті/тези:

- 1) анотація;
- 2) ключові слова;
- 3) основний текст;
- 4) список використаних джерел.

Порядок оформлення таблиць, формул, підписів усередині рисунків:

шрифт – гарнітура Times New Roman, курсив, кегль 14;

підписи таблиць – над таблицею, вирівнювання – по правому краю; **рисунки** – по центру (*Напр. Рис.1*);

формули – в редакторі MS Equation або Mathtype.

Перед назвою статті/тези необхідно вказати УДК.

Увага! Статті та тези друкуються в авторському варіанті.

Оргкомітет залишає за собою право відхилити статті та тези, які не відповідають тематиці конференції, вимогам щодо їх оформлення, а також надані з порушенням встановлених термінів.

Приклад оформлення статті/тез:

УДК 633. 521

ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ ЛЬОНУ-ДОВГУНЦЯ

Макаєв В.І., кандидат технічних наук, старший науковий співробітник,
викладач ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського
національного аграрного університету»

Анотація. *Описано технічне забезпечення технологій вирощування льону-довгунця. Особливу увагу приділено завершальному етапу збирання з використанням льонозбиральних машин і технічних засобів загального призначення.*

Ключові слова. *Льон-довгунець, роздільна технологія збирання, комбайнова технологія збирання, однорідність стеблової маси.*

[1, с.75].

Перелік використаних джерел

1. Макаєв В.І., Василюк В.І. Скошування льону-довгунця та укладання у валки з хаотичним розташуванням. Вісник Львівського національного аграрного університету: агроінженерні дослідження. – Львів : Львівський національний аграрний університет, 2011. – №15. – С.72-79.